

セルシウス

# FUJITSU Workstation CELSIUS

## 法人向けPCワークステーション システム構成図



# 目次

## 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PCワークステーション本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格をご確認いただけます。  
 ※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P48～P57) にて必ず詳細をご確認ください。

### CELSIUS (デスクトップ型)

|  |    |
|--|----|
| ラックマウント型   |    |
| ・CELSIUS C780 (Windows 10 October 2018 Update適用) | 4  |
| タワー型/ラックマウント型                                    |    |
| ・CELSIUS R970 (Windows 10 October 2018 Update適用) | 7  |
| ミニタワー型   |    |
| ・CELSIUS M7010 (Windows 10 May 2019 Update適用)    | 10 |
| ・CELSIUS W5010 (Windows 10 May 2020 Update適用)    | 12 |
| コンパクト型   |    |
| ・CELSIUS J5010 (Windows 10 May 2020 Update適用)    | 17 |
| ・CELSIUS J580 (Windows 10 May 2020 Update適用)     | 22 |

### CELSIUS (ノートブック型)

|  |    |
|--|----|
| 17.3型ワイド・モバイルワークステーション                         |    |
| ・CELSIUS H980 (Windows 10 April 2018 Update適用) | 25 |
| 15.6型ワイド・モバイルワークステーション                         |    |
| ・CELSIUS H780 (Windows 10 April 2018 Update適用) | 27 |

## カスタムメイドプラスサービス ..... 29

■PCワークステーションの大量展開に向けた、生産工場による有償カスタマイズ・サービスです。

## FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk ..... 30

■標準保証 (1年間訪問修理+パーツ保証) をカスタムメイドで3～5年間のパーツ保証や訪問修理に拡張できるサポートメニューです。

## その他サービス ..... 31

■PCワークステーションの導入時にかかる費用をご確認いただけます。

## システム構成図 ..... 32

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否をご確認いただけます。  
 ※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P48～P57) にて必ず詳細をご確認ください。

## ハードウェア一覧 ..... 48

■PCワークステーション本体と周辺機器の詳細や留意事項をご確認いただけます。

## サプライ一覧 ..... 58

■サプライ品をご確認いただけます。

■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）

本システム構成図記載のCELSIUSシリーズは、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL媒体\*に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

| プリインストールOS                              | リカバリメディア     |  |  | 対応機種  |  |
|---|--------------|--|--|---|--|
|   | カスタムメイドしない場合 |  | カスタムメイドした場合  |   |  |
| Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | 標準添付なし       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可 | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリメディア*1 添付 | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可 | J5010、J580、W5010、R970、M7010、C780、H980、H780 |
| Windows 10 Pro (64bit)                  | 標準添付なし       | Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可                  | Windows 10 Pro (64bit) のリカバリメディア*2 添付                  | Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可                  | J5010、J580、W5010、H980、H780                 |

\*サポートOSのドライブズディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。  
 \*1：セット内容：Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブズディスク（サポートOS）  
 \*2：セット内容：Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブズディスク（サポートOS）

■サポートOS

各モデルのサポートOSにつきましては、製品情報ページ→各モデルの仕様のページをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/celsius/ 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されますが動作保証外となります。

\*サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。  
<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>

■光学ドライブ仕様一覧

| 品名           | 薄型   |  | 厚型   |
|--------------|------|--|--|
| DVD-ROM ドライブ | 読出速度 | CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 4 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 4 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速 | CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速                      |
|              | 書込速度 | —  | —  |
| スーパーマルチドライブ  | 読出速度 | CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速 | CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 10 倍速、DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 10 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM2：読出最大 5 倍速 |
|              | 書込速度 | CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書込最大 10 倍速、DVD-RAM*：書込最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書込最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書込最大 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能                  | CD-R：書込最大 40 倍速、CD-RW：書込最大 10 倍速、DVD-RAM*：書込最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 16 倍速、DVD-R DL：書込最大 8 倍速、DVD-RW：書込最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 16 倍速、DVD+R DL：書込最大 8 倍速、DVD+RW：書込最大 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能                                      |

\*接続可能なドライブについては「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。  
 ※ DVD ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用ください。  
 ※書き込み / 書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み / 書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。  
 ※ Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。DVD-R DL は、DVD-R for DL Ver.3.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録された DVD-R DL の読み出しは保証しません。  
 \* Windows 10 は UDF 形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32 形式は、読み書きのみ可能です。

本システム構成図に記載の情報は 2020 年 10 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をお確かめください。



▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS C780 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目   | 品名   | 型名   | 提供時期      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考   |
|--|--|--|-----------|------------------|--|
| CPU  | ① CPU変更 Xeon® 2124→Xeon® E-2174G                             | CLCPRC04H  | 本体に同期     | 32,400           | 標準搭載CPUをインテル® Xeon® E-2124 (3.30GHz) からインテル® Xeon® E-2174G (3.80GHz) に変更します。   |
| メモリ  | ② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)             | CLCMEM05Y  | 本体に同期     | 128,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC   |
|  | ③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)             | CLCMEM060  | 本体に同期     | 384,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC   |
|  | ④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)            | CLCMEM061  | 本体に同期     | 896,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC  |
|  | ⑤ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD)                          | CLCHDD0AK  | 本体に同期     | 50,000           | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GBに変更します。<br>※受注生産品です。   |
| ストレージ  | ⑥ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2                       | CLCHDD0AL  | 本体に同期     | 150,000          | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2に変更します。<br>※受注生産品です。   |
|  | ⑦ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×4                       | CLCHDD0AM  | 本体に同期     | 350,000          | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×4に変更します。<br>※受注生産品です。   |
|  | ⑧ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2 (RAID1)               | CLCHDD0AN  | 本体に同期     | 200,000          | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。<br>※受注生産品です。   |
|  | ⑨ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1) | CLCHDD0AP  | 本体に同期     | 300,000          | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。<br>※受注生産品です。   |
|  | ⑩ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe                           | CLCHDD0AS  | 本体に同期     | 65,500           | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。<br>※受注生産品です。  |
|  | ⑪ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe + 512GB (SSD) ×2 RAID1    | CLCHDD0AR  | 本体に同期     | 315,500          | 標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。<br>※受注生産品です。  |
|  | グラフィックス  | ⑫ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P620           | CLCGRA04T | 本体に同期            | 12,800   |
| ⑬ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000    |  | CLCGRA04V  | 本体に同期     | 78,300           | 標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P2000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
| ⑭ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 |  | CLCGRA050  | 本体に同期     | 187,000          | 標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| ⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 |  | CLCGRA04Y  | 本体に同期     | 397,000          | 標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| リカバリメディア★1   |  | ⑯ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) | CLCRDD070 | 本体に同期            | 3,000  |
| 保証   | ⑰ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年                      | CLCCSUB31  | 本体に同期     | 29,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|  | ⑱ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年                      | CLCCSUB41  | 本体に同期     | 41,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|  | ⑲ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年                      | CLCCSUB51  | 本体に同期     | 54,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|  | ⑳ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ラックマウント 3年                | CLCCSUD31  | 本体に同期     | 63,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年相当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉑ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ラックマウント 4年                | CLCCSUD41  | 本体に同期     | 96,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年相当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉒ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ラックマウント 5年                | CLCCSUD51  | 本体に同期     | 124,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を5年相当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉓ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年              | CLCCSUE31  | 本体に同期     | 86,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年相当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|  | ㉔ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年              | CLCCSUE41  | 本体に同期     | 130,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を4年相当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|  | ㉕ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年              | CLCCSUE51  | 本体に同期     | 162,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を5年相当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

### ■ CELSIUS C780 (ラックmountモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション - サンプル構成例 -

※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

|                   |                 |               |
|-------------------|-----------------|---------------|
| C780 + ラックマウントキット | 約44.45mm<br>約1U | ※1U = 44.45mm |
|-------------------|-----------------|---------------|

① CELSIUS C780を10台集約する場合

|     |              |
|-----|--------------|
| 25U |              |
| 20U |              |
| 16U | PY-R1DP1     |
| 15U | PY-KVAA16    |
|     | ブランクパネル      |
|     | ブランクパネル      |
|     | ブランクパネル      |
|     | CELSIUS C780 |
| 10U | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 5U  | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 1U  | ブランクパネル      |

② CELSIUS C780を20台集約する場合

|     |              |
|-----|--------------|
| 25U |              |
| 24U | PY-KVAA08    |
|     | PY-KVAA16    |
|     | PY-R1DP1     |
| 20U | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 15U | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 10U | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 5U  | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
|     | CELSIUS C780 |
| 1U  | ブランクパネル      |

■必要機材

| CELSIUS C780 | Rack Mounting Kit                                   | 1セット添付 | 10台 |
|--------------|---|--------|-----|
| 19R-261A2    | 19インチスリムラック モデル2616 (16U)                           |        | 1台  |
| PY-R1DP1     | 17インチ ラック・コンソール (RC25)                              |        | 1台  |
| PY-KVAA16    | アナログKVMスイッチ (16ポート)<br>アナログRGB接続につきましては、P41をご覧ください。 |        | 1台  |
| PY-CBP102    | 電源ケーブル (3m)<br>ラックコンソール/KVMスイッチ用                    |        | 2本  |
| PY-CBD002    | ディスプレイ & USBケーブル (3m)                               |        | 1本  |
| PY-CBKCU05   | KVMケーブル (USB)                                       |        | 10本 |
| 19R-26BP1    | ブランクパネル (1U)  |        | 4枚  |
| FMV-ADP05    | DP→VGA変換ケーブル  |        | 10本 |

■必要機材

| CELSIUS C780 | Rack Mounting Kit                                   | 1セット添付 | 20台 |
|--------------|---|--------|-----|
| 19R-262A2    | 19インチスリムラック モデル2624 (24U)                           |        | 1台  |
| PY-R1DP1     | 17インチ ラック・コンソール (RC25)                              |        | 1台  |
| PY-KVAA16    | アナログKVMスイッチ (16ポート)<br>アナログRGB接続につきましては、P41をご覧ください。 |        | 1台  |
| PY-KVAA08    | アナログKVMスイッチ (08ポート)<br>アナログRGB接続につきましては、P41をご覧ください。 |        | 1台  |
| PY-CBP102    | 電源ケーブル (3m)<br>ラックコンソール/KVMスイッチ用                    |        | 3本  |
| PY-CBD002    | ディスプレイ & USBケーブル (3m)                               |        | 1本  |
| PY-CBKCU05   | KVMケーブル (USB)                                       |        | 20本 |
| PY-CBKAP01   | KVMアダプターケーブル (PS/2)<br>※KVMのカスケード接続に使用              |        | 1本  |
|              | ツイストペアケーブル (別売)<br>※KVMのカスケード接続に使用                  |        | 1本  |
| 19R-26BP1    | ブランクパネル (1U)  |        | 1枚  |
| FMV-ADP05    | DP→VGA変換ケーブル  |        | 20本 |

※通信を行うために、別途LANケーブルが必要です。  
 ※リモート接続用と別に、管理者用ネットワークを構築する場合、CELSIUS C780 1台あたり2本のLANケーブルが必要となります。  
 ※使用環境に応じて、Layer2/3スイッチングHUBが必要になる場合があります。  
 ※KVMスイッチ、またはディスプレイを接続してご使用ください。

#### <留意事項>

- 使用する 19インチラックに対して「CELSIUS C780 (ラックmountモデル)」は、装置ユニット数 (U 数) は「1U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
- アナログ RGB 接続につきましては P41 「各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」をご覧ください。
- CELSIUS C780 の発熱量は約 583 [Btu/h] です。

【ラックmount搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

| 品名                     | 型名         |
|------------------------|------------|
| 17インチ ラック・コンソール (RC25) | PY-R1DP1   |
| KVMスイッチ (4ポート)         | PY-KVFA04  |
| KVMスイッチ (8ポート)         | PY-KVFA08  |
| KVMケーブル (PS/2、1.8m)    | PY-CBKCP01 |

【C780、R970 ラックmountモデル (AC100V ~ 240V) 用必要機材】

AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

| 品名                   | 型名        | 価格 (円、税別) | 備考                  |
|----------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 電源ケーブル (AC200V対応/3m) | PY-CBP201 | 5,300     | プラグ: NEMA L6-15P準拠  |
| 電源ケーブル (AC200V対応/3m) | PY-CBP202 | 3,200     | プラグ: IEC60320 C14準拠 |

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/>

- 42U、40U、37U ラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様に準じたものを用意願います。  
高さ: 500mm (2段)、耐荷重: 150kg、踏板サイズ: 350×240mm
- ラックmountモデルをご購入後、19インチラックヘラックmountキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (サイズ No1、No2) と、トルクスドライバー (サイズ T20、T25) の4種類のドライバーを準備する必要があります。
- 弊社 19インチラックは EIA 規格 (米国電子機械工業会) に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意ください。  
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」([https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack\\_mount/other01.html](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html)) や、「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載する場合の条件」([https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack\\_01.html](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html)) をお読みください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション タワー/ラックマウント型

A2 CELSIUS R970

[Windows 10 October 2018 Update 適用モデル]  
(タワーモデル/ラックマウントモデル)



各変更/追加メニュー①~⑩の型名/価格等の詳細につきましては「**変更/追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

[ ] 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。

| 型名                      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期 | OS  | CPU   | メモリ                           | ストレージ                           | 光学<br>ドライブ | グラフィックス                           | キーボード        | マウス                 | カード | リカバリ<br>メディア | 保証     |
|-------------------------|------------------|------|---|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|-----|--------------|--------|
| タワーモデル<br>CELRO6001     | 690,600          | 済    | Windows 10 Pro<br>for Workstations<br>(64bit) | インテル®<br>vPro®<br>テクノロジー搭載<br>インテル®<br>Xeon®<br>Bronze 3204<br>プロセッサ<br>(1.90GHz)<br>×2 | 16GB<br>(16GB×1 :<br>ECC/Reg) | HDD 500GB<br>(SATA,<br>7200rpm) | —          | NVIDIA®<br>Quadro®<br>P400<br>* 5 | USB<br>キーボード | USB<br>マウス<br>(光学式) | —   | —            | 1年訪問修理 |
| ラックマウントモデル<br>CELRO6002 | 716,600          |      |   |   |                               |                                 |            |                                   |              |                     |     |              |        |

\*1: AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は9ページをご覧ください。)

\*2: 19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にブラスドライバー (サイズNo1、No2)、トルクスドライバー (サイズT20、T25) を準備する必要があります。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライブズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) をご利用ください。

ドライブズディスクは標準添付されません。  
ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。  
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

| ①   | ④                                  | ⑤  | ⑥             | ⑦                              | ⑧                                   | ⑨                                   | ⑩  |
|---|------------------------------------|--|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| インテル® vPro®<br>テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon®<br>Silver 4210R<br>(2.40GHz) ×2    | 32GB<br>(16GB×2)<br>* 1            | HDD 1TB<br>(SATA,<br>7200rpm)  | 薄型<br>スーパーマルチ | NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 4000 | ⑮<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 5000 | ⑯<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 6000 | ⑰<br>MiniDP→DP変換ケーブル<br>(CLE-ADP31相当)が1本添<br>付されています。                            |
| +110,000円   | +256,000円                          | +37,800円   | +15,000円      | +187,000円                      | +397,000円                           | +1,200,000円                         |  |
| ②<br>インテル® vPro®<br>テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon®<br>Gold 5222<br>(3.80GHz) ×2  | ③<br>64GB<br>(16GB×4)<br>* 1       | ④<br>HDD 2TB<br>(SATA,<br>7200rpm)   |               |                                | ⑱<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 5000 | ⑲<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 6000 |  |
| +429,000円   | +768,000円                          | +113,400円  |               |                                | +397,000円                           | +1,200,000円                         |  |
| ③<br>インテル® vPro®<br>テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon®<br>Gold 6240R<br>(2.40GHz) ×2 | ⑥<br>128GB<br>(16GB×8)<br>* 1 * 2  | ⑦<br>HDD 1TB<br>(SATA,<br>7200rpm) × 2<br>RAID1                                      |               |                                | ⑳<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 6000 | ㉑<br>NVIDIA®<br>Quadro<br>RTX™ 6000 |  |
| +1,080,000円   | +1,792,000円                        | +161,700円  |               |                                | +1,200,000円                         | +1,200,000円                         |  |
|   | ⑧<br>192GB<br>(16GB×12)<br>* 1 * 2 | ⑩<br>M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>256GB * 3                                     |               |                                |                                     |                                     | ㉒<br>SupportDesk(バック<br>Standard<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド3年<br>+180,000円   |
|   | +2,816,000円                        | +49,500円   |               |                                |                                     |                                     | +180,000円  |
|   | ⑨<br>256GB<br>(32GB×8)<br>* 1 * 2  | ⑪<br>M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>512GB   |               |                                |                                     |                                     | ㉓<br>SupportDesk(バック<br>Standard<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド4年<br>+260,000円   |
|   | +3,840,000円                        | +105,000円  |               |                                |                                     |                                     | +260,000円  |
|   |                                    | ⑫<br>M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>512GB×2 * 4                                   |               |                                |                                     |                                     | ㉔<br>SupportDesk(バック<br>Standard<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド5年<br>+323,000円   |
|   |                                    | +241,000円  |               |                                |                                     |                                     | +323,000円  |
|   |                                    | ⑬<br>M.2フラッシュメモ<br>リアディスク (NVMe)<br>256GB+HDD 1TB<br>(SATA, 7200rpm)<br>×2 RAID1 * 3 |               |                                |                                     |                                     | ㉕<br>SupportDesk(バック<br>Standard24<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド3年<br>+250,000円 |
|   |                                    | +211,200円  |               |                                |                                     |                                     | +250,000円  |
|   |                                    |  |               |                                |                                     |                                     | ㉖<br>SupportDesk(バック<br>Standard24<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド4年<br>+350,000円 |
|   |                                    |  |               |                                |                                     |                                     | +350,000円  |
|   |                                    |  |               |                                |                                     |                                     | ㉗<br>SupportDesk(バック<br>Standard24<br>(パソコン用)<br>CELSIUS<br>ハイエンド5年<br>+427,500円 |
|   |                                    |  |               |                                |                                     |                                     | +427,500円  |

\* 1: ECC/Reg  
\* 2: 受注生産品です。

\* 3: 搭載可能なメモリは64GB  
までです。  
\* 4: RAID0構成ではありません。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、弊社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
- ・大容量1TBフラッシュメモリアディスクを搭載可能です。
- ・4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

■ CELSIUS R970 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目         | 品名   | 型名        | 提供時期      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考  |
|------------|--|-----------|-----------|------------------|---|
| CPU        | ① CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Silver 4210R×2                         | CLCPRC04T | 2020.10/中 | 110,000          | 標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Silver 4210R (2.40GHz) ×2に変更します。  |
|            | ② CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 5222×2                            | CLCPRC04K | 本体に同期     | 429,000          | 標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 5222 (3.80GHz) ×2に変更します。   |
|            | ③ CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 6240R×2                           | CLCPRC04V | 2020.10/中 | 1,080,000        | 標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 6240R (2.40GHz) ×2に変更します。  |
| メモリ        | ④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)                   | CLCMEM063 | 本体に同期     | 256,000          | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg   |
|            | ⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)                   | CLCMEM064 | 本体に同期     | 768,000          | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg   |
|            | ⑥ メモリ変更 16GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)                  | CLCMEM065 | 本体に同期     | 1,792,000        | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg  |
|            | ⑦ メモリ変更 16GB→192GB (16GB×12/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)                 | CLCMEM066 | 本体に同期     | 2,816,000        | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から192GB (16GB×12) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg   |
|            | ⑧ メモリ変更 16GB→256GB (32GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)                  | CLCMEM067 | 本体に同期     | 3,840,000        | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から256GB (32GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg  |
| ストレージ      | ⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)   | CLCHDD0AT | 本体に同期     | 37,800           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。   |
|            | ⑩ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)   | CLCHDD0AV | 本体に同期     | 113,400          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 2TB (SATA) に変更します。   |
|            | ⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                                | CLCHDD0AW | 本体に同期     | 161,700          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。   |
|            | ⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB                               | CLCHDD0AX | 本体に同期     | 49,500           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。<br>※搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|            | ⑬ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                               | CLCHDD0AY | 本体に同期     | 105,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。<br>※受注生産品です。   |
|            | ⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2                             | CLCHDD0B0 | 本体に同期     | 241,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。<br>※受注生産品です。   |
| 光学ドライブ     | ⑮ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1 | CLCHDD0B1 | 本体に同期     | 211,200          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。<br>※搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|            | ⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加  | CLCBAY02R | 本体に同期     | 15,000           | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。  |
| グラフィックス    | ⑰ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 4000              | CLCGRA052 | 本体に同期     | 187,000          | 標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|            | ⑱ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 5000              | CLCGRA053 | 本体に同期     | 397,000          | 標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|            | ⑲ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 6000              | CLCGRA054 | 本体に同期     | 1,200,000        | 標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro RTX™ 6000に変更します。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| マウス        | ⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)   | CLCPTD02A | 本体に同期     | 3,100            | 標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。   |
| カード        | ㉑ USB 3.1カード追加   | CLCEXT013 | 本体に同期     | 13,600           | USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。   |
| リカバリメディア★1 | ㉒ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)       | CLCRDD071 | 本体に同期     | 3,000            | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
| 保証         | ㉓ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 3年                            | CLCRSUB31 | 本体に同期     | 129,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|            | ㉔ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 4年                            | CLCRSUB41 | 本体に同期     | 172,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|            | ㉕ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 5年                            | CLCRSUB51 | 本体に同期     | 215,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|            | ㉖ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 3年                              | CLCRSUD31 | 本体に同期     | 180,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|            | ㉗ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 4年                              | CLCRSUD41 | 本体に同期     | 260,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|            | ㉘ SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 5年                              | CLCRSUD51 | 本体に同期     | 323,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|            | ㉙ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年                            | CLCRSUE31 | 本体に同期     | 250,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|            | ㉚ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年                            | CLCRSUE41 | 本体に同期     | 350,000          | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|            | ㉛ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年                            | CLCRSUE51 | 本体に同期     | 427,500          | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

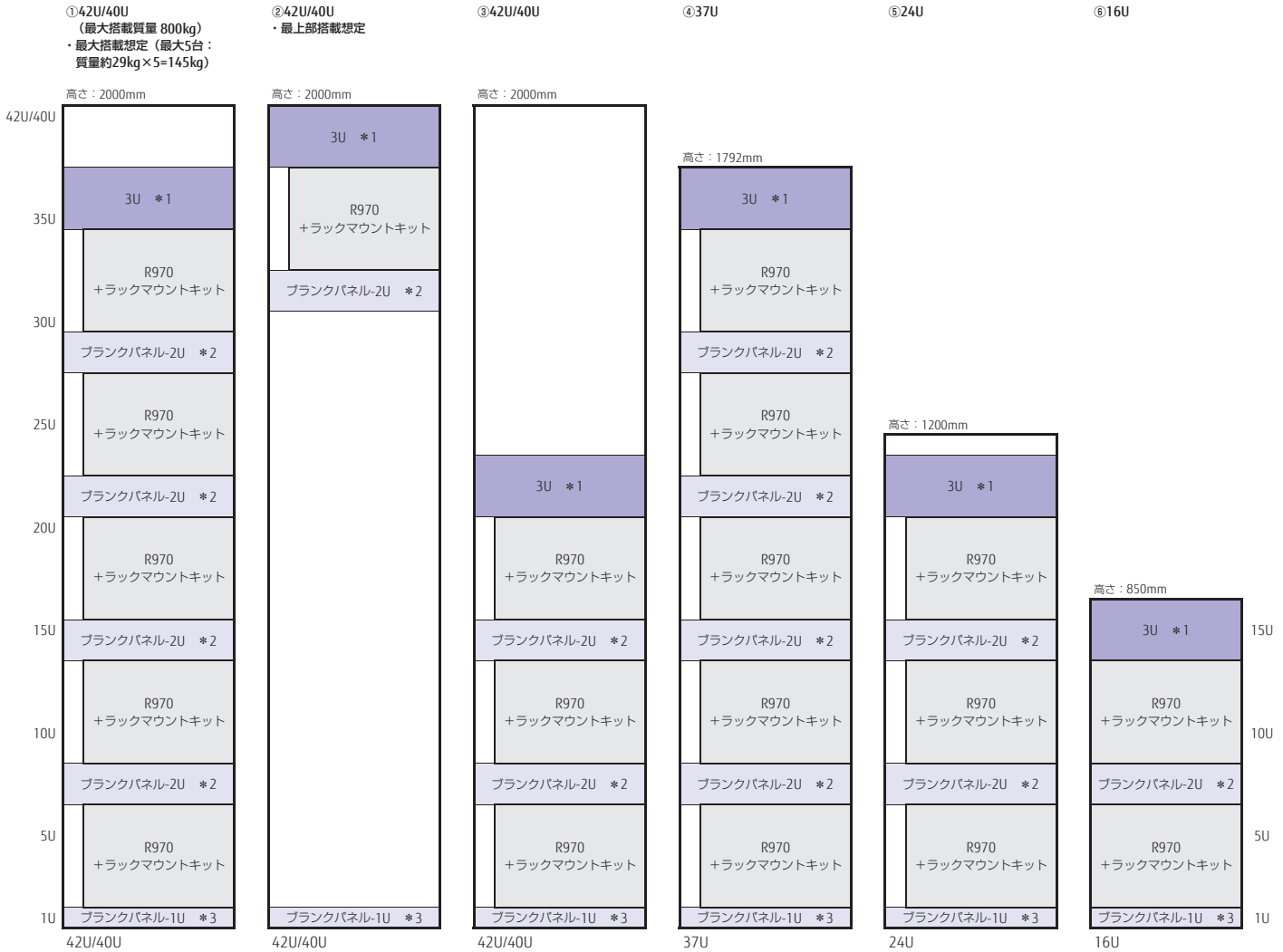
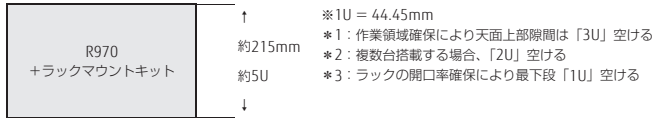
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

■ CELSIUS R970 (ラックマウントモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション (参考)

※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/



<留意事項>

- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS R970 (ラックマウントモデル)」は、装置ユニット数 (U 数) は「5U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様の準備が必要です。)
- アナログ RGB 接続につきましては P41 「■ 各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」をご覧ください。
- CELSIUS R970 の発熱量は約 1,944 [Btu/h] です。

【ラックマウント搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

| 品名                     | 型名         |
|------------------------|------------|
| 17インチ ラック・コンソール (RC25) | PY-R1DP1   |
| KVMスイッチ (4ポート)         | PY-KVFA04  |
| KVMスイッチ (8ポート)         | PY-KVFA08  |
| KVMケーブル (PS/2、1.8m)    | PY-CBKCP01 |

【C780、R970 ラックマウントモデル (AC100V ~ 240V) 用必要機材】

AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

| 品名                   | 型名        | 価格 (円、税別) | 備考                  |
|----------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 電源ケーブル (AC200V対応/3m) | PY-CBP201 | 5,300     | プラグ: NEMA L6-15P準拠  |
| 電源ケーブル (AC200V対応/3m) | PY-CBP202 | 3,200     | プラグ: IEC60320 C14準拠 |

https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/

- 本装置は 20kg を超える装置です。25U 以上の高さへ搭載する場合は別途リフターの手配が必要になります。
- 42U、40U、37U ラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様準拠のものを用意願います。  
高さ: 500mm (2 段)、耐荷重: 150kg、踏板サイズ: 350×240mm
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (サイズ No1、No2) と、トルクスドライバー (サイズ T20、T25) の 4 種類のドライバーを準備する必要があります。
- 弊社 19 インチラックは EIA 規格 (米国電子機械工業会) に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意ください。  
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack\_mount/other01.html) や、「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載する場合の条件」(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack\_01.html) をお読みください。

PCワークステーション ミニタワー型

A3

CELSIUS M7010

[Windows 10 May 2019 Update 適用モデル]



各変更/追加メニュー①~⑬の型名/価格等の詳細につきましては「変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名        | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期 | OS                                      | CPU  | メモリ                   | ストレージ                     | 光学<br>ドライブ | グラフィックス                 | キーボード     | マウス           | カード追加 | リカバリ<br>メディア | 保証     |
|-----------|------------------|------|---|--|-----------------------|---------------------------|------------|-------------------------|-----------|---------------|-------|--------------|--------|
| CELM06001 | 355,600          | 済    | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | インテル® vPro® テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon® プロセッサー<br>W-2223 (3.60GHz) | 8GB (8GB×1 : ECC/Reg) | HDD 500GB (SATA, 7200rpm) | —          | NVIDIA® Quadro® P400 *5 | USB キーボード | USB マウス (光学式) | なし    | —            | 1年訪問修理 |
| CELM06002 | 463,700          |      |   | インテル® vPro® テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon® プロセッサー<br>W-2235 (3.80GHz) |                       |                           |            |                         |           |               |       |              |        |

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) をご利用ください。

ドライブディスクは標準添付されません。ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

|   |  |  |   |   |  |  |
|---|--|--|---|---|--|--|
| ①<br>インテル® vPro® テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon® プロセッサー<br>W-2225 (4.10GHz)<br>+82,000円 | ②<br>16GB (16GB×1) *1<br>+128,000円                       | ⑥<br>HDD 1TB (SATA, 7200rpm)<br>+37,800円           | ④<br>薄型 DVD-ROM<br>+4,500円  | ⑤<br>NVIDIA® Quadro® P6200<br>+12,800円  | ⑧<br>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) (64bit)<br>+3,000円 | ⑩<br>保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 3年)<br>+29,000円 |
| ③<br>32GB (16GB×2) *1<br>+384,000円  | ⑦<br>HDD 2TB (SATA, 7200rpm)<br>+113,400円                | ⑤<br>薄型スーパーマルチ<br>+15,000円                         | ⑥<br>NVIDIA® Quadro® P2200<br>+78,300円                                    | ⑩<br>保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)<br>+41,000円                              | ⑪<br>保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 5年)<br>+54,000円                           |  |
| ④<br>64GB (16GB×4) *1<br>+896,000円  | ⑧<br>HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1<br>+86,100円      | ⑨<br>NVIDIA® Quadro RTX™ 4000<br>+187,000円         | ⑫<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 3年<br>+38,000円   | ⑫<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 4年<br>+57,000円             | ⑬<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 5年<br>+72,000円          |  |
| ⑤<br>128GB (16GB×8) *1<br>+1,920,000円   | ⑨<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB ×2<br>+49,500円        | ⑬<br>NVIDIA® Quadro RTX™ 5000<br>+397,000円         | ⑬<br>SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 3年<br>+51,000円 | ⑬<br>SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 4年<br>+77,000円           | ⑬<br>SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS コンパクト・モニター 5年<br>+98,000円        |  |
|   | ⑩<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB ×2 *2 *3<br>+119,200円 | ⑭<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB *4<br>+105,000円 | ⑭<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB ×2 *4<br>+241,000円                     | ⑭<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *2<br>+211,200円 |  |  |

\*1 : ECC/Reg      \*5 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

\*2 : 搭載可能なメモリは64GBまでです。  
\*3 : RAID構成ではありません。  
\*4 : 受注生産品です。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
- ・大容量1TBフラッシュメモリアディスクを搭載可能です。
- ・4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・フロントへのUSB Type-Cを追加可能です。
- ・SDスロット (フロント) 追加可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS M7010 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目             | 品名   | 型名  | 提供時期      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                                   |   | 備考   |   |
|----------------|--|---|-----------|------------------|---|---|--|---|
|                |  |   |           |                  | インテル® Xeon®<br>プロセッサ<br>W-2223<br>搭載モデル | インテル® Xeon®<br>プロセッサ<br>W-2235<br>搭載モデル |  |   |
| CPU            | ① CPU変更 Xeon® プロセッサ W-2223→<br>Xeon® プロセッサ W-2225                              | CLCPC04R  | 本体に同期     | 82,000           | ●                                       | ●                                       | 標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサ W-2223 (3.60GHz) からインテル® Xeon® プロセッサ W-2225 (4.10GHz) に変更します。  |   |
| メモリ            | ② メモリ変更 8GB→16GB (16GB×1/DDR4<br>SDRAM/PC4-2933/ECC/Req)                       | CLCMEM06G   | 本体に同期     | 128,000          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (16GB×1) に変更します。<br>DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Req  |   |
|                | ③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4<br>SDRAM/PC4-2933/ECC/Req)                       | CLCMEM06H   | 本体に同期     | 384,000          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Req  |   |
|                | ④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4<br>SDRAM/PC4-2933/ECC/Req)                       | CLCMEM06J   | 本体に同期     | 896,000          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Req  |   |
|                | ⑤ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4<br>SDRAM/PC4-2933/ECC/Req)                      | CLCMEM06K   | 本体に同期     | 1,920,000        | ●                                       | ●                                       | 標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。<br>DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Req   |   |
|                | ⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)   | CLCHDD0BM   | 本体に同期     | 37,800           | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |   |
| ストレージ          | ⑦ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)   | CLCHDD0BN   | 本体に同期     | 113,400          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 2TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |   |
|                | ⑧ HDD変更 500GB→<br>500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                                | CLCHDD0BP   | 本体に同期     | 86,100           | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。  |   |
|                | ⑨ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB                                | CLCHDD0BR   | 本体に同期     | 49,500           | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GBに変更します。<br>※搭載可能なメモリは64GBまでです。   |   |
|                | ⑩ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB×2                              | CLCHDD0BS   | 本体に同期     | 119,200          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB×2に変更します。<br>※搭載可能なメモリは64GBまでです。   |   |
|                | ⑪ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB                                | CLCHDD0BT   | 本体に同期     | 105,000          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GBに変更します。<br>※受注生産品です。   |   |
|                | ⑫ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB×2                              | CLCHDD0BV   | 本体に同期     | 241,000          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。<br>※受注生産品です。   |   |
|                | ⑬ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1  | CLCHDD0BW   | 本体に同期     | 211,200          | ●                                       | ●                                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。<br>※搭載可能なメモリは64GBまでです。   |   |
|                | ⑭ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加  | CLCBAY030   | 本体に同期     | 4,500            | ●                                       | ●                                       | DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。   |   |
|                | 光学ドライブ   | ⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加   | CLCBAY031 | 本体に同期            | 15,000                                  | ●                                       | ●  | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。  |
|                |  | ⑯ グラフィックスカード変更<br>NVIDIA® Quadro® P400→<br>NVIDIA® Quadro® P620 | CLCGRA05B | 本体に同期            | 12,800                                  | ●                                       | ●  | 標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P620に変更します。<br>※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法<br>をご覧ください。<br>※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 |
| グラフィックス        | ⑰ グラフィックスカード変更<br>NVIDIA® Quadro® P400→<br>NVIDIA® Quadro® P2200               | CLCGRA05C   | 本体に同期     | 78,300           | ●                                       | ●                                       | 標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2200に変更します。<br>※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法<br>をご覧ください。   |   |
|                | ⑱ グラフィックスカード変更<br>NVIDIA® Quadro® P400→<br>NVIDIA® Quadro RTX™ 4000            | CLCGRA05D   | 本体に同期     | 187,000          | ●                                       | ●                                       | 標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。<br>※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法<br>をご覧ください。  |   |
|                | ⑲ グラフィックスカード変更<br>NVIDIA® Quadro® P400→<br>NVIDIA® Quadro RTX™ 5000            | CLCGRA05E   | 本体に同期     | 397,000          | ●                                       | ●                                       | 標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。<br>※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法<br>をご覧ください。  |   |
| マウス            | ⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)   | CLCPTD02H   | 本体に同期     | 3,100            | ●                                       | ●                                       | 標準構成の添付2ポタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ポタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。  |   |
| カード追加          | ㉑ USB 3.1カード追加   | CLCEXT017   | 本体に同期     | 13,600           | ●                                       | ●                                       | USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C ×1 (リア)) を追加します。  |   |
| リカバリメディア<br>★1 | ㉒ Windows 10 Proデータディスク+ドライバディスク<br>追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) | CLCRDD07A   | 本体に同期     | 3,000            | ●                                       | ●                                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。   |   |
| 保証             | ㉓ 保証延長/バック営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 3年                                      | CLCJSUB31   | 本体に同期     | 29,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長/バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |   |
|                | ㉔ 保証延長/バック営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 4年                                      | CLCJSUB41   | 本体に同期     | 41,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長/バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |   |
|                | ㉕ 保証延長/バック営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 5年                                      | CLCJSUB51   | 本体に同期     | 54,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>保証延長/バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |   |
|                | ㉖ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年                           | CLCJSUD31   | 本体に同期     | 38,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝<br>日および12月30日～1月3日を除く)<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |   |
|                | ㉗ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年                           | CLCJSUD41   | 本体に同期     | 57,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝<br>日および12月30日～1月3日を除く)<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |   |
|                | ㉘ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年                           | CLCJSUD51   | 本体に同期     | 72,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝<br>日および12月30日～1月3日を除く)<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |   |
|                | ㉙ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年                         | CLCJSUE31   | 本体に同期     | 51,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |   |
|                | ㉚ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年                         | CLCJSUE41   | 本体に同期     | 77,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |   |
|                | ㉛ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年                         | CLCJSUE51   | 本体に同期     | 98,000           | ●                                       | ●                                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |   |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご覧ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ミニタワー型

A4

CELSIUS W5010

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]  
(600W電源) (標準モデル)  
(280W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更/追加メニュー①~⑭の型名/価格等の詳細につきましては「**■変更/追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

【部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名     | 希望小売価格<br>(円、税別)  | 提供時期    | OS        | CPU                                     | メモリ   | ストレージ            | 光学ドライブ                    | グラフィックス | キーボード                             | マウス         | 拡張インターフェース | アプリケーション     | リカバリメディア | 保証     |
|--------|-------------------|---------|-----------|---|---|------------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|------------|--------------|----------|--------|
| 600W電源 | CELW11004 (標準)    | 248,500 | 2020.11/上 | Windows 10 Pro (64bit)                  | インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)                    | 8GB (8GB×1) ※    | HDD 500GB (SATA, 5400rpm) | —       | Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)  | USB キーボード   | —          | —            | —        | 1年訪問修理 |
|        | CELW1100A (標準)    | 357,200 |           | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ (3.30GHz) | 8GB (8GB×1) *1 ※ |                           |         | Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) | —           |            |              |          |        |
| 280W電源 | CELW11001 (標準)    | 238,000 | 2020.11/上 | Windows 10 Pro (64bit)                  | インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)                    | 8GB (8GB×1) ※    | —                         | —       | Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)  | USB キーボード   | —          | —            | —        | 1年訪問修理 |
|        | CELW11002 (標準)    | 233,800 |           |   |   |                  |                           |         |                                   | —           |            |              |          |        |
|        | CELW11003 (ヘルスケア) | 246,500 |           |   |   |                  |                           |         |                                   | USB抗菌 キーボード |            |              |          |        |
|        | CELW11005 (標準)    | 346,700 |           | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ (3.30GHz) | 8GB (8GB×1) *1 ※ | —                         | —       | Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) | USB キーボード   | —          | USBマウス (光学式) | —        | —      |
|        | CELW11008 (標準)    | 342,500 |           |   |   |                  |                           |         |                                   | —           |            |              |          |        |
|        | CELW11009 (ヘルスケア) | 355,200 |           |   |   |                  |                           |         |                                   | USB抗菌 キーボード |            |              |          |        |

\*PC4-2666で動作します。カスタムメイド増設時、PC4-2933で動作します (インテル® Core™ i3、Core™ i5、Xeon® W-1250 プロセッサ搭載モデルは常にPC4-2666で動作します)。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。

ドライブズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) をご利用ください。

ドライブズディスクは標準添付されません。

ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体が、カスタムメイドメニューから選択ください。

| ①   | ②                    | ③   | ④          | ⑤                              | ⑥                         | ⑦                       | ⑧             | ⑨                             | ⑩  | ⑪  | ⑫         | ⑬         | ⑭         |          |          |         |          |         |          |         |          |
|---|----------------------|---|------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 【標準Core™ プロセッサ搭載モデル】                                    | 【標準Core™ プロセッサ搭載モデル】 | HDD 1TB (SATA, 7200rpm)                             | 薄型 DVD-ROM | NVIDIA® Quadro® P620 *4*5      | PS/2 キーボード *7*8*9         | USBマウス (レーザー式) *8       | パラレルポート追加 *11 | Office Personal 2019          | リカバリデータディスクドライブ+ パーティション追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *16                   | 保証延長バックアップ 登録日以降訪問修理 (リノン) 3年 CELSIUS 3年 | +56,700円  | +4,500円   | +32,800円  | +1,000円  | +3,100円  | +7,300円 | +25,000円 | +3,000円 | +29,000円 |         |          |
| インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサ (3.10GHz)              | 16GB (8GB×2)         | HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1                  | 薄型 スーパーマルチ | NVIDIA® Quadro® P2200 *5       | USB抗菌 マウス (光学式) *2*8*9*10 | USB抗菌 マウス (光学式) *2*8*10 | シリアルポート追加 *11 | Office Home and Business 2019 | リカバリデータディスク+ ドライブズディスク追加 + Win10パーティション追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *15*16 | 保証延長バックアップ 登録日以降訪問修理 (リノン) 4年 CELSIUS 4年 | +76,500円  | +135,000円 | +106,000円 | +15,500円 | +98,300円 | +9,400円 | +2,100円  | +6,300円 | +43,000円 | +3,000円 | +41,000円 |
| インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ (2.90GHz)              | 32GB (16GB×2)        | HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1                    |            | NVIDIA® Quadro® RTX™ 4000 *5*6 |                           |                         |               |                               |  |  | +191,250円 | +270,000円 | +212,000円 |          |          |         |          |         |          |         |          |
| 【標準Xeon® プロセッサ搭載モデル】                                    | 64GB (16GB×4)        | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB *3                     |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  | +540,000円 | +44,500円  |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
| インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz) | 16GB (8GB×2) *1      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                        |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  | +66,800円  | +94,500円  |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB*2                        |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA, 7200rpm) *3 |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+1TB (SATA, 7200rpm) *2 |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |
|   |                      | M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) *2   |            |                                |                           |                         |               |                               |  |  |           |           |           |          |          |         |          |         |          |         |          |

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU～マウス)

| 項目      | 品名   | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル           |                 | 対象モデル                   |                         | 備考   |
|---------|--|-----------|-------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--|
|         |  |           |       |                  | W5010<br>(600W) | W5010<br>(280W) | Core™<br>プロセッサ搭載<br>モデル | Xeon®<br>プロセッサ搭載<br>モデル |  |
| CPU     | ① CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i5-10500                              | CLCPRC050 | 本体に同期 | 76,500           | ●               | ●               | ●                       | —                       | 標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサ (3.60GHz) からインテル® Core™ i5-10500プロセッサ (3.10GHz) に変更します。  |
|         | ② CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i7-10700                              | CLCPRC051 | 本体に同期 | 191,250          | ●               | ●               | ●                       | —                       | 標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサ (3.60GHz) からインテル® Core™ i7-10700プロセッサ (2.90GHz) に変更します。  |
|         | ③ CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270                                  | CLCPRC052 | 本体に同期 | 66,800           | ●               | ●               | —                       | ●                       | 標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270プロセッサ (3.40GHz) に変更します。                                    |
| メモリ     | ④ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                       | CLCMEM070 | 本体に同期 | 135,000          | ●               | ●               | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM   |
|         | ⑤ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                      | CLCMEM071 | 本体に同期 | 270,000          | ●               | ●               | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM  |
|         | ⑥ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                      | CLCMEM072 | 本体に同期 | 540,000          | ●               | ●               | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM  |
|         | ⑦ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                   | CLCMEM073 | 本体に同期 | 140,000          | ●               | ●               | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC  |
|         | ⑧ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                  | CLCMEM074 | 本体に同期 | 280,000          | ●               | ●               | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC   |
|         | ⑨ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                  | CLCMEM075 | 本体に同期 | 560,000          | ●               | ●               | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC   |
| ストレージ   | ⑩ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                 | CLCMEM076 | 本体に同期 | 1,120,000        | ●               | ●               | —                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC。受注生産品です。   |
|         | ⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)                                   | CLCHDD0CE | 本体に同期 | 56,700           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |
|         | ⑫ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                        | CLCHDD0CF | 本体に同期 | 106,000          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。  |
|         | ⑬ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                          | CLCHDD0CG | 本体に同期 | 212,000          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。  |
|         | ⑭ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB                        | CLCHDD0CH | 本体に同期 | 44,500           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|         | ⑮ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                        | CLCHDD0CJ | 本体に同期 | 94,500           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。   |
|         | ⑯ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB                          | CLCHDD0CK | 本体に同期 | 189,000          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。   |
|         | ⑰ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm)     | CLCHDD0CL | 本体に同期 | 139,000          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|         | ⑱ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)   | CLCHDD0CM | 本体に同期 | 176,800          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。   |
| 光学ドライブ  | ⑲ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm) | CLCHDD0CN | 本体に同期 | 271,300          | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。   |
|         | ⑳ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加  | CLCBAY038 | 本体に同期 | 4,500            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
| グラフィックス | ㉑ スーパーマルチ (薄型) 追加  | CLCBAY039 | 本体に同期 | 15,500           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
|         | ㉒ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620 追加                               | CLCGRA05K | 本体に同期 | 32,800           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。<br>③④⑤と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 |
| キーボード   | ㉓ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2200 追加                              | CLCGRA05L | 本体に同期 | 98,300           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | NVIDIA® Quadro® P2200をPCI Express x16スロットに追加します。<br>③④⑤と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|         | ㉔ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro RTX™ 4000追加                            | CLCGRA05M | 本体に同期 | 207,000          | ●               | —               | ●                       | ●                       | NVIDIA® Quadro RTX™ 4000をPCI Express x16スロットに追加します。<br>③④⑤と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
| マウス     | ㉕ USBキーボード変更→PS/2キーボード   | CLCKBD01R | 本体に同期 | 1,000            | ●               | ● (注)           | ●                       | ●                       | 標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。PS/2コネクタ同時手配必須です。<br>(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。                          |
|         | ㉖ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード  | CLCKBD01P | 本体に同期 | 9,400            | ●               | ● (注)           | ●                       | ●                       | 標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。<br>(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。                           |
| マウス     | ㉗ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)                                   | CLCPTD02R | 本体に同期 | 3,100            | ●               | ● (注)           | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。<br>(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。  |
|         | ㉘ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)                                   | CLCPTD02S | 本体に同期 | 2,100            | ●               | ● (注)           | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。<br>(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。   |
|         | ㉙ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)                                    | CLCPTD02T | 本体に同期 | 1,000            | ●               | ● (注)           | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。<br>(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。  |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)  
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご覧ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (拡張インターフェース~保証)

| 項目             | 品名  | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル           |                 | 対象モデル                   |                         | 備考   |
|----------------|---|-----------|-------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--|
|                |   |           |       |                  | W5010<br>(600W) | W5010<br>(280W) | Core™<br>プロセッサ搭載<br>モデル | Xeon®<br>プロセッサ搭載<br>モデル |  |
| 拡張<br>インターフェース | ⑩ パラレルポート追加   | CLCEXT01E | 本体に同期 | 7,300            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | パラレルポート(セントロニクス準拠、25PIN)追加。⑩⑪⑫⑬⑭と同時選択できます。   |
|                | ⑪ シリアルポート追加   | CLCEXT01F | 本体に同期 | 6,300            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | シリアルポート(RS232C、9PIN)×1を追加します。⑩⑪⑫⑬⑭と同時選択できます。   |
|                | ⑫ PS/2コネクタ追加  | CLCEXT01K | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | PS/2コネクタを追加します。⑩⑪⑫⑬⑭と同時選択できます。   |
|                | ⑬ DVI追加   | CLCEXT01G | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースDVIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
|                | ⑭ VGA追加   | CLCEXT01H | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースVGAを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。<br>⑬⑭⑮と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
|                | ⑮ HDMI追加  | CLCEXT01J | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。<br>⑬⑭⑮と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| アプリケーション       | ⑯ Microsoft® Office Personal 2019追加   | CLCAPL01C | 本体に同期 | 25,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Microsoft® Office Personal 2019を追加します。   |
|                | ⑰ Microsoft® Office Home and Business 2019追加  | CLCAPL01D | 本体に同期 | 43,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。  |
| リカバリメディア<br>★1 | ⑱ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加<br>(Windows 10 Pro 64bit)                              | CLCRDD07X | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
|                | ⑲ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク+<br>WinDVDディスク追加<br>(Windows 10 Pro 64bit)               | CLCRDD07Y | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore® WinDVD® を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。   |
|                | ⑳ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加<br>(Windows 10 Pro for<br>Workstations)                | CLCRDD080 | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。   |
|                | ㉑ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク+<br>WinDVDディスク追加<br>(Windows 10 Pro for<br>Workstations) | CLCRDD081 | 本体に同期 | 3,000            | ●               | ●               | ●                       | ●                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore® WinDVD® を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。  |
| 保証             | ㉒ 保証延長パック翌営業日<br>以降訪問修理 (パソコン用)<br>CELSIUS 3年   | CLCJSUB31 | 本体に同期 | 29,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㉓ 保証延長パック翌営業日<br>以降訪問修理 (パソコン用)<br>CELSIUS 4年   | CLCJSUB41 | 本体に同期 | 41,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㉔ 保証延長パック翌営業日<br>以降訪問修理 (パソコン用)<br>CELSIUS 5年   | CLCJSUB51 | 本体に同期 | 54,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㉕ SupportDeskバック<br>Standard<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 3年                             | CLCJSUD31 | 本体に同期 | 38,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㉖ SupportDeskバック<br>Standard<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 4年                             | CLCJSUD41 | 本体に同期 | 57,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㉗ SupportDeskバック<br>Standard<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 5年                             | CLCJSUD51 | 本体に同期 | 72,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㉘ SupportDeskバック<br>Standard24<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 3年                           | CLCJSUE31 | 本体に同期 | 51,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |
|                | ㉙ SupportDeskバック<br>Standard24<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 4年                           | CLCJSUE41 | 本体に同期 | 77,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |
|                | ㉚ SupportDeskバック<br>Standard24<br>CELSIUSコンパクト・<br>ミニタワー 5年                           | CLCJSUE51 | 本体に同期 | 98,000           | ●               | ●               | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

PCワークステーション ミニタワー型

A4 CELSIUS W5010

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]  
(280W電源) (Secured-core PC対応モデル)



各変更/追加メニュー①~⑭の型名/価格等の詳細につきましては「**■変更/追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名                      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期          | OS  | CPU   | メモリ                   | ストレージ                           | 光学ドライブ | グラフィックス                                    | キーボード        | マウス             | 拡張インター<br>フェース | アプリケー<br>ション | リカバリ<br>メディア | 保証     |
|-------------------------|------------------|---------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--------|--|--------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------|
| 280W<br>電源<br>CELW11007 | 346,700          | 2020.<br>11/下 | Windows 10 Pro<br>for Workstations<br>(64bit) | インテル® i9™<br>デスクトップ搭載<br>インテル® Xeon®<br>W-1250 プロセッサ<br>(3.30GHz) | 8GB<br>(8GB×1)<br>*1※ | HDD 500GB<br>(SATA,<br>5400rpm) | —      | Intel® UHD<br>Graphics<br>P630<br>(CPUに内蔵) | USB<br>キーボード | USBマウス<br>(光学式) | —              | —            | —            | 1年訪問修理 |

※PC4-2666で動作します。カスタムメイド増設時、PC4-2933で動作します。

(注) プリインストールされたWindows 10 Pro以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブスディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) をご利用ください。

ドライブスディスクは標準添付されません。ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

| ①   | ②                                   | ③  | ④   | ⑤   | ⑥  | ⑦  | ⑧                               | ⑨   | ⑩   | ⑪   | ⑫ | ⑬ | ⑭ |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| インテル® i9™<br>デスクトップ搭載<br>インテル® Xeon®<br>W-1250 プロセッサ<br>(3.40GHz)<br>+66,800円 | 16GB<br>(8GB×2)<br>*1<br>+140,000円  | HDD 1TB<br>(SATA,<br>7200rpm)<br>+56,700円                | 薄型<br>DVD-ROM<br>+4,500円  | NVIDIA®<br>Quadro®<br>P630<br>*4 *5<br>+32,800円 | PS/2<br>キーボード<br>*6 *7 *8<br>+1,000円     | USBマウス<br>(レーザー式)<br>*7<br>+3,100円           | パラレルポート<br>追加<br>*10<br>+7,300円 | Office<br>Personal<br>2019<br>+25,000円          | リカバリデータディスク+<br>ドライブスディスク追加<br>+ Windows 10 Pro for<br>Workstations 64bit) *15<br>+3,000円 | 保証延長パック<br>翌営業日以降訪問<br>修理 (パソコン用)<br>(CELSIUS 3年)<br>+29,000円 |   |   |   |
|   |                                     | HDD 500GB<br>(SATA,<br>7200rpm) ×2<br>RAID1<br>+280,000円 | 薄型<br>スーパーマルチ<br>+15,500円   | NVIDIA®<br>Quadro®<br>P2200 *5<br>+98,300円      | USB抗菌<br>キーボード<br>*2 *7 *8 *9<br>+9,400円 | USB抗菌<br>マウス<br>(光学式)<br>*2 *7 *9<br>+2,100円 | シリアルポート<br>追加<br>+6,300円        | Office Home<br>and Business<br>2019<br>+43,000円 | リカバリデータディスク+<br>ドライブスディスク追加<br>+ Windows 10 Pro for<br>Workstations 64bit) *15<br>+3,000円 | 保証延長パック<br>翌営業日以降訪問<br>修理 (パソコン用)<br>(CELSIUS 4年)<br>+41,000円 |   |   |   |
|   | 64GB<br>(16GB×4)<br>*1<br>+560,000円 | HDD 1TB<br>(SATA,<br>7200rpm) ×2<br>RAID1<br>+212,000円   |   |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     | 128GB<br>(32GB×4)<br>*1 *2<br>+1,120,000円                | M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>256GB *3<br>+44,500円                      |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     |  | M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>512GB<br>+94,500円                         |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     |  | M.2フラッシュ<br>メモリアディスク<br>(NVMe)<br>1TB*2<br>+189,000円                        |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     |  | M.2フラッシュメモ<br>リアディスク (NVMe)<br>256GB+1TB (SATA,<br>7200rpm) *3<br>+139,000円 |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     |  | M.2フラッシュメモ<br>リアディスク (NVMe)<br>512GB+1TB<br>(SATA, 7200rpm)<br>+176,800円    |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |
|   |                                     |  | M.2フラッシュメモ<br>リアディスク (NVMe)<br>1TB+1TB<br>(SATA, 7200rpm) *2<br>+271,300円   |   |  |  |                                 |   |   |   |   |   |   |

\*1 : ECC  
\*2 : 受注生産品です。

\*3 : 搭載可能なメモリは64GB  
までです。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例

- ・複数のHDDを搭載可能です。
- ・大容量1TBフラッシュメモリアディスクを搭載可能です。
- ・2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 ((280W) Secured-core PC対応モデル) 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目         | 品名  | 型名                                  | 提供時期      | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考  |  |
|------------|---|-------------------------------------|-----------|------------------|---|--|
| CPU        | ① CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270                                       | CLCPRC056                           | 本体に同期     | 66,800           | 標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz) に変更します。   |  |
|            | ② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                        | CLCMEM073                           | 本体に同期     | 140,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC   |  |
| メモリ        | ③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                       | CLCMEM074                           | 本体に同期     | 280,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC  |  |
|            | ④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                       | CLCMEM075                           | 本体に同期     | 560,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC  |  |
|            | ⑤ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                      | CLCMEM076                           | 本体に同期     | 1,120,000        | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC。受注生産品です。  |  |
|            | ⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)  | CLCHDD0D9                           | 本体に同期     | 56,700           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。   |  |
| ストレージ      | ⑦ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                             | CLCHDD0DA                           | 本体に同期     | 106,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。   |  |
|            | ⑧ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1                               | CLCHDD0DB                           | 本体に同期     | 212,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。   |  |
|            | ⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB                              | CLCHDD0DC                           | 本体に同期     | 44,500           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。  |  |
|            | ⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                              | CLCHDD0DD                           | 本体に同期     | 94,500           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。  |  |
|            | ⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB                                | CLCHDD0DE                           | 本体に同期     | 189,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。  |  |
|            | ⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)         | CLCHDD0DF                           | 本体に同期     | 139,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。  |  |
|            | ⑬ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)         | CLCHDD0DG                           | 本体に同期     | 176,800          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。  |  |
|            | ⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)       | CLCHDD0DH                           | 本体に同期     | 271,300          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。  |  |
|            | 光学ドライブ  | ⑮ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加           | CLCBAY038 | 本体に同期            | 4,500   | DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
|            |   | ⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加                   | CLCBAY039 | 本体に同期            | 15,500  | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
|            | グラフィックス   | ⑰ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P620追加  | CLCGRA05K | 本体に同期            | 32,800  | NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。①②③④と同時選択できません。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P4のディスプレイ接続方法をご覧ください。※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 |
|            |   | ⑱ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P2200追加 | CLCGRA05L | 本体に同期            | 98,300  | NVIDIA® Quadro® P2200をPCI Express x16スロットに追加します。①②③④と同時選択できません。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P4のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|            | キーボード   | ⑲ USBキーボード変更→PS/2キーボード              | CLCKBD01R | 本体に同期            | 1,000   | 標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。※キーボードなしモデルでは選択できません。PS/2コネクタ同時手配必須です。(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。                      |
|            |   | ⑳ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード             | CLCKBD01P | 本体に同期            | 9,400   | 標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。※キーボードなしモデルでは選択できません。(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。                       |
| マウス        | ㉑ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)  | CLCPTD02R                           | 本体に同期     | 3,100            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。   |  |
|            | ㉒ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)  | CLCPTD02S                           | 本体に同期     | 2,100            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。  |  |
|            | ㉓ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)   | CLCPTD02T                           | 本体に同期     | 1,000            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。(注) ヘルスケアモデルでは選択できません。   |  |
| 拡張インターフェース | ㉔ パラレルポート追加   | CLCEXT01E                           | 本体に同期     | 7,300            | パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。①②③④⑤と同時選択できません。   |  |
|            | ㉕ シリアルポート追加   | CLCEXT01F                           | 本体に同期     | 6,300            | シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。①②③④⑤と同時選択できません。   |  |
|            | ㉖ PS/2コネクタ追加  | CLCEXT01K                           | 本体に同期     | 3,000            | PS/2コネクタを追加します。①②③④⑤と同時選択できません。   |  |
|            | ㉗ DVI追加   | CLCEXT01G                           | 本体に同期     | 3,000            | ディスプレイインターフェースDVIを追加します。①②③④と同時選択できません。①②③④⑤と同時選択できません。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P4のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |  |
|            | ㉘ VGA追加   | CLCEXT01H                           | 本体に同期     | 3,000            | ディスプレイインターフェースVGAを追加します。①②③④と同時選択できません。①②③④⑤と同時選択できません。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P4のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |  |
|            | ㉙ HDMI追加  | CLCEXT01J                           | 本体に同期     | 3,000            | ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。①②③④と同時選択できません。①②③④⑤と同時選択できません。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P4のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |  |
| アプリケーション   | ㉚ Microsoft® Office Personal 2019追加                                     | CLCAPL01C                           | 本体に同期     | 25,000           | Microsoft® Office Personal 2019を追加します。  |  |
|            | ㉛ Microsoft® Office Home and Business 2019追加                            | CLCAPL01D                           | 本体に同期     | 43,000           | Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。   |  |
| リカバリメディア★1 | ㉜ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)            | CLCRDD080                           | 本体に同期     | 3,000            | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |  |
|            | ㉝ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) | CLCRDD081                           | 本体に同期     | 3,000            | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore® WinDVD® を添付します。*DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。   |  |
|            | ㉞ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年                                  | CLCJSUB31                           | 本体に同期     | 29,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |  |
| 保証         | ㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年                                  | CLCJSUB41                           | 本体に同期     | 41,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |  |
|            | ㊱ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年                                  | CLCJSUB51                           | 本体に同期     | 54,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |  |
|            | ㊲ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 3年                          | CLCJSUD31                           | 本体に同期     | 38,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |  |
|            | ㊳ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 4年                          | CLCJSUD41                           | 本体に同期     | 57,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |  |
|            | ㊴ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 5年                          | CLCJSUD51                           | 本体に同期     | 72,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |  |
|            | ㊵ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 3年                        | CLCJSUE31                           | 本体に同期     | 51,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |  |
|            | ㊶ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 4年                        | CLCJSUE41                           | 本体に同期     | 77,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |  |
|            | ㊷ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 5年                        | CLCJSUE51                           | 本体に同期     | 98,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |  |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧



■ CELSIUS J5010 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ~リカバリメディア)

| 項目         | 品名  | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                   |                         | 備考   |
|------------|---|-----------|-------|------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|            |   |           |       |                  | Core™<br>プロセッサ搭載<br>モデル | Xeon®<br>プロセッサ搭載<br>モデル |  |
| CPU        | ① CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i5-10500                                   | CLCPRC04W | 本体に同期 | 76,500           | ●                       | —                       | 標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサ (3.60GHz) からインテル® Core™ i5-10500プロセッサ (3.10GHz) に変更します。  |
|            | ② CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i7-10700                                   | CLCPRC04X | 本体に同期 | 191,250          | ●                       | —                       | 標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサ (3.60GHz) からインテル® Core™ i7-10700プロセッサ (2.90GHz) に変更します。  |
|            | ③ CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270                                       | CLCPRC04Y | 本体に同期 | 66,800           | —                       | ●                       | 標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270プロセッサ (3.40GHz) に変更します。                                    |
| メモリ        | ④ メモリ変更 8GB→16GB<br>(8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                         | CLCMEM06R | 本体に同期 | 135,000          | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM   |
|            | ⑤ メモリ変更 8GB→32GB<br>(16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                        | CLCMEM06S | 本体に同期 | 270,000          | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM  |
|            | ⑥ メモリ変更 8GB→64GB<br>(16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933)                        | CLCMEM06T | 本体に同期 | 540,000          | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM  |
|            | ⑦ メモリ変更 8GB→16GB<br>(8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                     | CLCMEM06V | 本体に同期 | 140,000          | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC  |
|            | ⑧ メモリ変更 8GB→32GB<br>(16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                    | CLCMEM06W | 本体に同期 | 280,000          | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC   |
|            | ⑨ メモリ変更 8GB→64GB<br>(16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                    | CLCMEM06X | 本体に同期 | 560,000          | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC   |
| ストレージ      | ⑩ メモリ変更 8GB→128GB<br>(32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                   | CLCMEM06Y | 本体に同期 | 1,120,000        | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC。受注生産品です。   |
|            | ⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)  | CLCHDD0C7 | 本体に同期 | 56,700           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |
|            | ⑫ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB                          | CLCHDD0C8 | 本体に同期 | 44,500           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|            | ⑬ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                          | CLCHDD0C9 | 本体に同期 | 94,500           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。   |
|            | ⑭ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB                            | CLCHDD0CA | 本体に同期 | 189,000          | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。   |
|            | ⑮ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)     | CLCHDD0CB | 本体に同期 | 139,000          | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。   |
|            | ⑯ HDD変更 500GB→<br>M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)     | CLCHDD0CC | 本体に同期 | 176,800          | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。   |
|            | ⑰ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)       | CLCHDD0CD | 本体に同期 | 271,300          | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。   |
| 光学ドライブ     | ⑱ DVD-ROM (薄型) 追加   | CLCBAY036 | 本体に同期 | 4,500            | ●                       | ●                       | DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
|            | ⑲ スーパーマルチ (薄型) 追加   | CLCBAY037 | 本体に同期 | 15,500           | ●                       | ●                       | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
| グラフィックス    | ⑳ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P620追加                                      | CLCGRA05H | 本体に同期 | 32,800           | ●                       | ●                       | NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。<br>◎◎◎と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 |
|            | ㉑ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P2200追加                                     | CLCGRA05J | 本体に同期 | 98,300           | ●                       | ●                       | NVIDIA® Quadro® P2200をPCI Express x16スロットに追加します。<br>◎◎◎と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| キーボード      | ㉒ USBキーボード変更→PS/2キーボード  | CLCKBD01M | 本体に同期 | 1,000            | ●                       | ●                       | 標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。PS/2コネクタ同時手配必須です。  |
|            | ㉓ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード   | CLCKBD01N | 本体に同期 | 9,400            | ●                       | ●                       | 標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。  |
| マウス        | ㉔ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)  | CLCPTD02M | 本体に同期 | 3,100            | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。  |
|            | ㉕ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)  | CLCPTD02N | 本体に同期 | 2,100            | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。  |
|            | ㉖ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)   | CLCPTD02P | 本体に同期 | 1,000            | ●                       | ●                       | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。  |
| 拡張インターフェース | ㉗ PS/2コネクタ追加  | CLCEXT019 | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | ●                       | PS/2コネクタを追加します。◎~◎と同時選択できます。   |
|            | ㉘ DVI追加   | CLCEXT01A | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースDVIを追加します。◎◎◎と同時選択できます。<br>◎◎◎◎と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|            | ㉙ VGA追加   | CLCEXT01B | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースVGAを追加します。◎◎◎と同時選択できます。<br>◎◎◎◎と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|            | ㉚ HDMI追加  | CLCEXT01C | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | ●                       | ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。◎◎◎と同時選択できます。<br>◎◎◎◎と同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
|            | ㉛ ダブルタップ  | CLCEXT01D | 本体に同期 | 2,000            | ●                       | ●                       | サービスコンセント標準1クチが2クチになります。◎~◎と同時選択できます。  |
| アクセサリ      | ㉜ ケーブルカバー   | CLCACC001 | 本体に同期 | 3,500            | ●                       | ●                       | 筐体背面にかぶせるカバーです。◎◎と同時選択できます。  |
|            | ㉝ スタンド変更 (ブックシェルフ型)   | CLCACC002 | 本体に同期 | 6,000            | ●                       | ●                       | 標準添付のフットをブックシェルフ型スタンドへ変更します。<br>◎◎と同時選択できます。   |
|            | ㉞ Microsoft® Office Personal 2019追加                                     | CLCAPL01C | 本体に同期 | 25,000           | ●                       | ●                       | Microsoft® Office Personal 2019を追加します。   |
| アプリケーション   | ㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019追加                            | CLCAPL01D | 本体に同期 | 43,000           | ●                       | ●                       | Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。  |
|            | ㊱ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)                        | CLCRDD07F | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | —                       | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
| リカバリメディア★1 | ㊲ リカバリデータディスク+ドライブスディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)            | CLCRDD07G | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | —                       | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。   |
|            | ㊳ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)             | CLCRDD07H | 本体に同期 | 3,000            | —                       | ●                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。   |
|            | ㊴ リカバリデータディスク+ドライブスディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) | CLCRDD07J | 本体に同期 | 3,000            | —                       | ●                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。  |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご覧ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J5010 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (保証)

| 項目   | 品名   | 型名        | 提供時期   | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                   |  | 備考   |
|--|--|-----------|--------|------------------|-------------------------|--|--|
|  |  |           |        |                  | Core™<br>プロセッサ搭載<br>モデル | Xeon®<br>プロセッサ搭載<br>モデル  |  |
| 保証   | ㉔ 保証延長バック翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 3年              | CLCJSUB31 | 本体に同期  | 29,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に<br>拡張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の<br>書面を同梱します。  |
|  | ㉕ 保証延長バック翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 4年              | CLCJSUB41 | 本体に同期  | 41,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に<br>拡張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の<br>書面を同梱します。  |
|  | ㉖ 保証延長バック翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 5年              | CLCJSUB51 | 本体に同期  | 54,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に<br>拡張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の<br>書面を同梱します。  |
|  | ㉗ SupportDesk/バック Standard CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 3年   | CLCJSUD31 | 本体に同期  | 38,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00<br>(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコ<br>ン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉘ SupportDesk/バック Standard CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 4年   | CLCJSUD41 | 本体に同期  | 57,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00<br>(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコ<br>ン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉙ SupportDesk/バック Standard CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 5年   | CLCJSUD51 | 本体に同期  | 72,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00<br>(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコ<br>ン用) 証書の書面を同梱します。 |
|  | ㉚ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 3年 | CLCJSUE31 | 本体に同期  | 51,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |
|  | ㉛ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 4年 | CLCJSUE41 | 本体に同期  | 77,000           | ●                       | ●  | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |
| ㉜ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS<br>コンパクト・ミニタワー 5年 | CLCJSUE51  | 本体に同期     | 98,000 | ●                | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。<br>ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |  |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

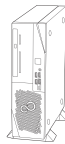
本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション コンパクト型

A5

CELSIUS J5010

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]  
(Secured-core PC対応モデル)



各変更/追加メニュー①~⑭の型名/価格等の詳細につきましては「変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名        | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期      | OS                                      | CPU  | メモリ              | ストレージ                     | 光学ドライブ | グラフィックス                           | キーボード     | マウス          | 拡張インターフェース | アクセサリ | アプリケーション | リカバリメディア | 保証     |
|-----------|------------------|-----------|---|--|------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|--------------|------------|-------|----------|----------|--------|
| CELJ14004 | 346,700          | 2020.11/下 | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz) | 8GB (8GB×1) *1 ※ | HDD 500GB (SATA, 5400rpm) | —      | Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) | USB キーボード | USBマウス (光学式) | —          | —     | —        | —        | 1年訪問修理 |

\*PC4-2666で動作します。カスタムメイド増設時、PC4-2933で動作します。

(注) プリインストールされたWindows 10 Pro以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) をご利用ください。

ドライブズディスクは標準添付されません。ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

| ①  | ②                    | ③                               | ④          | ⑤                          | ⑥             | ⑦                 | ⑧              | ⑨                    | ⑩                             | ⑪  | ⑫                                   | ⑬         | ⑭         | ⑮        | ⑯        |          |         |         |         |          |          |          |          |
|--|----------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサー (3.40GHz) | 16GB (8GB×2) *1      | HDD 1TB (SATA, 7200rpm)         | 薄型 DVD-ROM | NVIDIA® Quadro® P620 *4 *5 | PS/2 キーボード *6 | USBマウス (レーザー式)    | PS/2 コネクタ追加 *7 | ケーブルカバー *7           | Office Personal 2019          | リカバリデータディスクドライブ+ パーティション追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)     | 保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 | +66,800円  | +140,000円 | +56,700円 | +4,500円  | +32,800円 | +1,000円 | +3,100円 | +3,000円 | +3,500円  | +25,000円 | +3,000円  | +29,000円 |
|  | 32GB (16GB×2) *1     | M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB *3 | 薄型スーパーマルチ  | NVIDIA® Quadro® P2200 *5   | USB抗菌キーボード *2 | USB抗菌マウス (光学式) *2 | DVI追加 *8       | スタンド変更 (ブックシェルフ型) *7 | Office Home and Business 2019 | リカバリデータディスク+ ドライブパーティション追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *11 | 保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 | +280,000円 | +44,500円  | +15,500円 | +98,300円 | +9,400円  | +2,100円 | +3,000円 | +6,000円 | +43,000円 | +3,000円  | +41,000円 | +41,000円 |
|  | 64GB (16GB×4) *1     | M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 512GB    |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  | 128GB (32GB×4) *1 *2 | M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 1TB *2   |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |
|  |                      |                                 |            |                            |               |                   |                |                      |                               |  |                                     |           |           |          |          |          |         |         |         |          |          |          |          |

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J5010 (Secured-core PC対応モデル) 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目             | 品名  | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円・税別) | 備考  |
|----------------|---|-----------|-------|------------------|---|
| CPU            | ① CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270                                       | CLCPRC055 | 本体に同期 | 66,800           | 標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz) に変更します。   |
|                | ② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                        | CLCMEM06V | 本体に同期 | 140,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC   |
| メモリ            | ③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                       | CLCMEM06W | 本体に同期 | 280,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC  |
|                | ④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                       | CLCMEM06X | 本体に同期 | 560,000          | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC  |
|                | ⑤ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)                      | CLCMEM06Y | 本体に同期 | 1,120,000        | 標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM, ECC, 受注生産品です。   |
|                | ⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)  | CLCHDD022 | 本体に同期 | 56,700           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。   |
| ストレージ          | ⑦ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB                              | CLCHDD033 | 本体に同期 | 44,500           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。  |
|                | ⑧ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB                              | CLCHDD044 | 本体に同期 | 94,500           | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。  |
|                | ⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB                                | CLCHDD055 | 本体に同期 | 189,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。  |
|                | ⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)         | CLCHDD066 | 本体に同期 | 139,000          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。  |
|                | ⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)         | CLCHDD077 | 本体に同期 | 176,800          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。  |
|                | ⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)       | CLCHDD088 | 本体に同期 | 271,300          | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。  |
| 光学ドライブ         | ⑬ DVD-ROM (薄型) 追加   | CLCBAY036 | 本体に同期 | 4,500            | DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。  |
|                | ⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加   | CLCBAY037 | 本体に同期 | 15,500           | スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。  |
| グラフィックス        | ⑮ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P620追加                                      | CLCGRA05H | 本体に同期 | 32,800           | NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。⑩⑪⑫と同時選択できません。*ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。*Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。  |
|                | ⑯ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P2200追加                                     | CLCGRA05J | 本体に同期 | 98,300           | NVIDIA® Quadro® P2200をPCI Express x16スロットに追加します。⑩⑪⑫と同時選択できません。*ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。*標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。  |
| キーボード          | ⑰ USBキーボード変更→PS/2キーボード  | CLCKBD01M | 本体に同期 | 1,000            | 標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。   |
|                | ⑱ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード   | CLCKBD01N | 本体に同期 | 9,400            | 標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。  |
| マウス            | ⑲ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)  | CLCPTD02M | 本体に同期 | 3,100            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。   |
|                | ⑳ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)  | CLCPTD02N | 本体に同期 | 2,100            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。   |
|                | ㉑ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)   | CLCPTD02P | 本体に同期 | 1,000            | 標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。   |
| 拡張インターフェース     | ㉒ PS/2コネクタ追加  | CLCEXT019 | 本体に同期 | 3,000            | PS/2コネクタを追加します。⑩～⑫と同時選択できます。  |
|                | ㉓ DVI追加   | CLCEXT01A | 本体に同期 | 3,000            | ディスプレイインターフェースDVIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。⑬⑭⑮と同時選択できません。*ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|                | ㉔ VGA追加   | CLCEXT01B | 本体に同期 | 3,000            | ディスプレイインターフェースVGAを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。⑬⑭⑮と同時選択できません。*ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
|                | ㉕ HDMI追加  | CLCEXT01C | 本体に同期 | 3,000            | ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。⑬⑭⑮と同時選択できません。*ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
|                | ㉖ ダブルタップ  | CLCEXT01D | 本体に同期 | 2,000            | サービスコンセント標準1クチが2クチになります。⑩～⑫と同時選択できます。   |
| アクセサリ          | ㉗ ケーブルカバー   | CLCACC001 | 本体に同期 | 3,500            | 筐体背面にかがせるカバーです。⑩と同時選択できます。  |
|                | ㉘ スタンド変更 (ブックシェルフ型)   | CLCACC002 | 本体に同期 | 6,000            | 標準添付のフットをブックシェルフ型スタンドへ変更します。⑩と同時選択できます。   |
| アプリケーション       | ㉙ Microsoft® Office Personal 2019追加                                     | CLCAPL01C | 本体に同期 | 25,000           | Microsoft® Office Personal 2019を追加します。  |
|                | ㉚ Microsoft® Office Home and Business 2019追加                            | CLCAPL01D | 本体に同期 | 43,000           | Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。   |
| リカバリメディア<br>★1 | ㉛ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)            | CLCRDD07H | 本体に同期 | 3,000            | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
|                | ㉜ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) | CLCRDD07J | 本体に同期 | 3,000            | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。*DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。  |
| 保証             | ㉝ 保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年                                   | CLCJSUB31 | 本体に同期 | 29,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間営業日以降訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。保証延長バック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㉞ 保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年                                   | CLCJSUB41 | 本体に同期 | 41,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間営業日以降訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。保証延長バック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㉟ 保証延長バック営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年                                   | CLCJSUB51 | 本体に同期 | 54,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間営業日以降訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。保証延長バック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。  |
|                | ㊱ SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年                        | CLCJSUD31 | 本体に同期 | 38,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㊲ SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年                        | CLCJSUD41 | 本体に同期 | 57,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㊳ SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年                        | CLCJSUD51 | 本体に同期 | 72,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                | ㊴ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年                      | CLCJSUE31 | 本体に同期 | 51,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |
|                | ㊵ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年                      | CLCJSUE41 | 本体に同期 | 77,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |
|                | ㊶ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年                      | CLCJSUE51 | 本体に同期 | 98,000           | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                              |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご覧ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧



▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J580 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ~ リカバリメディア)

| 項目             | 品名  | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                |                      | 備考   |
|----------------|---|-----------|-------|------------------|----------------------|----------------------|--|
|                |   |           |       |                  | Core™ プロセッサ<br>搭載モデル | Xeon® プロセッサ<br>搭載モデル |  |
| CPU            | ① CPU変更 Xeon® E-2224G→<br>Xeon® E-2274G   | CLCPRC057 | 本体に同期 | 66,800           | -                    | ●                    | 標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2224G プロセッサ<br>(3.50GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2274G プロセッサ<br>(4.00GHz) に変更します。                                  |
| メモリ            | ② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/<br>DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)                                 | CLCMEM07K | 本体に同期 | 70,000           | ●                    | ●                    | 標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC   |
|                | ③ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/<br>DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)                                | CLCMEM07L | 本体に同期 | 140,000          | ●                    | ●                    | 標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC  |
|                | ④ メモリ変更 4GB→32GB (16GB×2/<br>DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)                               | CLCMEM07M | 本体に同期 | 280,000          | ●                    | ●                    | 標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC   |
|                | ⑤ メモリ変更 4GB→64GB (16GB×4/<br>DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)                               | CLCMEM07N | 本体に同期 | 560,000          | ●                    | ●                    | 標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC   |
| ストレージ          | ⑥ HDD変更 500GB→<br>1TB (SATA/7200rpm)  | CLCHDD0D  | 本体に同期 | 56,700           | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変<br>更します。  |
|                | ⑦ HDD変更 500GB→<br>フラッシュメモリディスク256GB   | CLCHDD0DK | 本体に同期 | 39,500           | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からフラッシュメモリディスク256GB<br>に変更します。  |
|                | ⑧ HDD変更 500GB→<br>フラッシュメモリディスク<br>256GB + 1TB (SATA/7200rpm)                        | CLCHDD0DL | 本体に同期 | 134,000          | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からフラッシュメモリディスク<br>256GB + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |
|                | ⑨ HDD変更 500GB→<br>フラッシュメモリディスク512GB   | CLCHDD0DM | 本体に同期 | 89,500           | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からフラッシュメモリディスク512GB<br>に変更します。受注生産品です。  |
|                | ⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュ<br>メモリディスク (NVMe) 256GB                                      | CLCHDD0DN | 本体に同期 | 44,500           | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe)<br>256GBに変更します。  |
|                | ⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュ<br>メモリディスク (NVMe) 512GB                                      | CLCHDD0DP | 本体に同期 | 94,500           | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からM.2フラッシュメモリディスク<br>(NVMe) 512GBに変更します。受注生産品です。  |
|                | ⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッ<br>シュメモリディスク (NVMe)<br>256GB + 1TB (SATA/7200rpm)              | CLCHDD0DR | 本体に同期 | 139,000          | ●                    | ●                    | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からM.2フラッシュメモリディスク<br>(NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。  |
| 光学ドライブ         | ⑬ DVD-ROMドライブユニット(厚型)<br>追加   | CLCBAY03C | 本体に同期 | 3,500            | ●                    | ●                    | DVD-ROMドライブユニット(厚型)を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。<br>※フラッシュメモリディスク256GB (SSD) + HDD 1TBまたは、M.2フラッシュメモリ<br>ディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TBとは、同時選択できません。                          |
|                | ⑭ DVD-ROM (薄型) 追加   | CLCBAY03D | 本体に同期 | 4,500            | ●                    | ●                    | DVD-ROMドライブユニット(薄型)を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
|                | ⑮ スーパーマルチ (厚型) 追加   | CLCBAY03E | 本体に同期 | 12,000           | ●                    | ●                    | スーパーマルチドライブユニット(厚型)を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。<br>※フラッシュメモリディスク256GB (SSD) + HDD 1TBまたは、M.2フラッシュメモリ<br>ディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TBとは、同時選択できません。                      |
|                | ⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加   | CLCBAY03F | 本体に同期 | 15,500           | ●                    | ●                    | スーパーマルチドライブユニット(薄型)を追加します。<br>仕様につきましては、P3をご覧ください。   |
| グラフィックス        | ⑰ グラフィックスカード<br>NVIDIA® Quadro® P620追加  | CLCGRA05T | 本体に同期 | 32,800           | ●                    | ●                    | NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。USB 3.1カードとは同時選<br>択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 |
|                | ⑱ グラフィックスカード<br>NVIDIA® Quadro® P2200追加   | CLCGRA05V | 本体に同期 | 98,300           | ●                    | ●                    | NVIDIA® Quadro® P2200をPCI Express x16スロットに追加します。<br>USB 3.1カードとは同時選択できません。<br>※ディスプレイとの接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| キーボード          | ⑲ キーボード変更→USBキーボード  | CLCKBD01S | 本体に同期 | 1,000            | ●                    | ●                    | 標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク<br>約3.0mm、109Aキー) に変更します。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。   |
|                | ⑳ キーボード変更→抗菌キーボード   | CLCKBD01T | 本体に同期 | 9,400            | ●                    | ●                    | 標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク<br>約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。<br>※キーボードなしモデルでは選択できません。  |
| マウス            | ㉑ マウス変更→USBマウス (光学式)  | CLCPTD02V | 本体に同期 | 1,000            | ●                    | ●                    | 標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。   |
|                | ㉒ マウス変更→USBマウス<br>(レーザー式)   | CLCPTD02W | 本体に同期 | 3,100            | ●                    | ●                    | 標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。  |
|                | ㉓ マウス変更→PS/2抗菌マウス<br>(光学式)  | CLCPTD02X | 本体に同期 | 2,100            | ●                    | ●                    | 標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。<br>受注生産品です。   |
| カード追加          | ㉔ USB 3.1カード追加  | CLCEXT01L | 本体に同期 | 13,600           | ●                    | ●                    | USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。<br>グラフィックス⑰⑱とは同時選択できません。   |
| アプリケーション       | ㉕ Microsoft® Office Personal 2019<br>追加   | CLCAPL01C | 本体に同期 | 25,000           | ●                    | ●                    | Microsoft® Office Personal 2019を追加します。   |
|                | ㉖ Microsoft® Office Home and<br>Business 2019追加                                     | CLCAPL01D | 本体に同期 | 43,000           | ●                    | ●                    | Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。  |
| リカバリメディア<br>★1 | ㉗ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加<br>(Windows 10 Pro 64bit)                            | CLCRDD084 | 本体に同期 | 3,000            | ●                    | -                    | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
|                | ㉘ リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク+<br>WinDVDディスク追加<br>(Windows 10 Pro 64bit)             | CLCRDD085 | 本体に同期 | 3,000            | ●                    | -                    | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore!® WinDVD® を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。  |
|                | ㉙ リカバリデータディスク+ドライ<br>バースディスク追加 (Windows<br>10 Pro for Workstations)                 | CLCRDD086 | 本体に同期 | 3,000            | -                    | ●                    | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。   |
|                | ㉚ リカバリデータディスク+ドライ<br>バースディスク+ WinDVDディ<br>スク追加 (Windows 10 Pro for<br>Workstations) | CLCRDD087 | 本体に同期 | 3,000            | -                    | ●                    | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore!® WinDVD®<br>を添付します。<br>※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。  |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J580 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (保証)

| 項目 | 品名   | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                |                      | 備考  |
|----|--|-----------|-------|------------------|----------------------|----------------------|---|
|    |  |           |       |                  | Core™ プロセッサ<br>搭載モデル | Xeon® プロセッサ<br>搭載モデル |   |
| 保証 | ① 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年           | CLCJSUB31 | 本体に同期 | 29,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|    | ② 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年           | CLCJSUB41 | 本体に同期 | 41,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|    | ③ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年           | CLCJSUB51 | 本体に同期 | 54,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|    | ④ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー3年   | CLCJSUD31 | 本体に同期 | 38,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|    | ⑤ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー4年   | CLCJSUD41 | 本体に同期 | 57,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|    | ⑥ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー5年   | CLCJSUD51 | 本体に同期 | 72,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|    | ⑦ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー3年 | CLCJSUE31 | 本体に同期 | 51,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|    | ⑧ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー4年 | CLCJSUE41 | 本体に同期 | 77,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|    | ⑨ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー5年 | CLCJSUE51 | 本体に同期 | 98,000           | ●                    | ●                    | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
 注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。  
 ★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A7 CELSIUS H980  
[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]



各変更/追加メニュー①~⑧の型名/価格等の詳細につきましては「変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名        | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期 | OS  | CPU   | 液晶              | メモリ<br>*1             | ストレージ                              | 光学ドライブ<br>(マルチベイ) | グラフィックス                     | セキュリティ<br>*3                  | マウス | 通信  | アプリケーション | リカバリメディア<br>*1*2 | 保証     |
|-----------|------------------|------|---|---|-----------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|---|----------|------------------|--------|
| CELH09001 | 582,600          | 済    | Windows 10 Pro<br>(64bit)                     | インテル® Core™<br>i7-8850H vPro®<br>プロセッサ<br>(2.60GHz)                     | 液晶17.3型<br>フルHD | 8GB<br>(4GB×2)        | HDD<br>500GB<br>(SATA,<br>5400rpm) | -                 | NVIDIA®<br>Quadro®<br>P3200 | スマートカード、<br>セキュリティ<br>チップ標準搭載 | -   | LAN<br>(1000BASE-T)<br>+802.11a/b/<br>g/n/ac無線<br>LAN+Bluetooth | -        | -                | 1年訪問修理 |
| CELH09002 | 1,065,400        |      | Windows 10 Pro for<br>Workstations<br>(64bit) | インテル® vPro®<br>テクノロジー搭載<br>インテル® Xeon®<br>E-2186M<br>プロセッサ<br>(2.90GHz) |                 | 16GB<br>(8GB×2)<br>*2 |                                    |                   | NVIDIA®<br>Quadro®<br>P5200 |                               |     |   |          |                  |        |

ドライバディスクは標準添付されません。  
ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。  
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

- ※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
- ※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、別売りの外付けスーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。  
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
- ※3: 標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium (別売) ではセキュリティチップを使用できません。

⑥

|   |          |
|---|----------|
| 暗号化機能付<br>M.2フラッシュ<br>メモリディスク<br>(SATA) 256GB<br>*3 | +39,500円 |
|---|----------|

【標準Core™  
プロセッサ  
搭載モデル】

⑦

|  |          |
|--|----------|
| 暗号化機能付<br>M.2フラッシュ<br>メモリディスク<br>(SATA)<br>512GB*3 | +89,500円 |
|--|----------|

⑧

|  |          |
|--|----------|
| 暗号化機能付<br>M.2フラッシュ<br>メモリディスク<br>(NVMe)<br>512GB*3 | +94,500円 |
|--|----------|

⑨

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4) | +572,400円 |
|------------------|-----------|

⑩

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑪

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4)<br>*2 | +583,000円 |
|------------------------|-----------|

⑫

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑬

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4)<br>*2 | +583,000円 |
|------------------------|-----------|

⑭

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑮

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4)<br>*2 | +583,000円 |
|------------------------|-----------|

⑯

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑰

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4)<br>*2 | +583,000円 |
|------------------------|-----------|

⑱

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑲

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 64GB<br>(16GB×4)<br>*2 | +583,000円 |
|------------------------|-----------|

⑳

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 32GB<br>(16GB×2)<br>*2 | +209,900円 |
|------------------------|-----------|

⑩

|                    |          |
|--------------------|----------|
| 指紋センサー<br>追加<br>*4 | +10,500円 |
|--------------------|----------|

⑪

|                 |         |
|-----------------|---------|
| USB光学式<br>マウス追加 | +3,100円 |
|-----------------|---------|

⑫

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

⑬

|                   |         |
|-------------------|---------|
| USBレーザー式<br>マウス追加 | +5,200円 |
|-------------------|---------|

⑭

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

⑮

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

⑯

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

⑰

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

⑱

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

⑲

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

⑳

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

㉑

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

㉒

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

㉓

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 手のひら静脈<br>センサー追加<br>*4 | +23,100円 |
|------------------------|----------|

㉔

|                |          |
|----------------|----------|
| 指紋センサー追加<br>*4 | +10,500円 |
|----------------|----------|

⑳

|  |         |
|--|---------|
| リカバリデータ<br>ディスク+ドライ<br>バディスク追加<br>(Windows<br>10 Pro 64bit) *5 | +3,000円 |
|--|---------|

㉑

|  |          |
|--|----------|
| 保証延長パック<br>翌営業日以降<br>訪問修理<br>(パソコン用)<br>(CELSIUS 3年) | +29,000円 |
|--|----------|

㉒

|   |         |
|---|---------|
| リカバリデータ<br>ディスク+ドライ<br>バディスク追加<br>(Windows 10 Pro for<br>Workstations) *6 | +3,000円 |
|---|---------|

㉓

|  |          |
|--|----------|
| 保証延長パック<br>翌営業日以降<br>訪問修理<br>(パソコン用)<br>(CELSIUS 4年) | +41,000円 |
|--|----------|

㉔

|  |          |
|--|----------|
| 保証延長パック<br>翌営業日以降<br>訪問修理<br>(パソコン用)<br>(CELSIUS 5年) | +54,000円 |
|--|----------|

㉕

|   |          |
|---|----------|
| SupportDesk<br>バック Standard<br>CELSIUS<br>モバイル 3年 | +63,000円 |
|---|----------|

㉖

|   |          |
|---|----------|
| SupportDesk<br>バック Standard<br>CELSIUS<br>モバイル 4年 | +96,000円 |
|---|----------|

㉗

|   |           |
|---|-----------|
| SupportDesk<br>バック Standard<br>CELSIUS<br>モバイル 5年 | +124,000円 |
|---|-----------|

㉘

|   |          |
|---|----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 3年 | +86,000円 |
|---|----------|

㉙

|   |           |
|---|-----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 4年 | +130,000円 |
|---|-----------|

㉚

|   |           |
|---|-----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 5年 | +162,000円 |
|---|-----------|

㉛

|   |          |
|---|----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 3年 | +86,000円 |
|---|----------|

㉜

|   |           |
|---|-----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 4年 | +130,000円 |
|---|-----------|

㉝

|   |           |
|---|-----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 5年 | +162,000円 |
|---|-----------|

㉞

|   |          |
|---|----------|
| SupportDesk<br>バック Standard24<br>CELSIUS<br>モバイル 3年 | +86,000円 |
|---|----------|

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。  
オーダーメイド例)  
・大容量のストレージに変更可能です。  
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H980 (ノートブックモデル) 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目             | 品名  | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル               |                     | 備考   |
|----------------|---|-----------|-------|------------------|---------------------|---------------------|--|
|                |   |           |       |                  | Core™<br>プロセッサ搭載モデル | Xeon®<br>プロセッサ搭載モデル |  |
| メモリ<br>★3      | ① メモリ変更 8GB→16GB<br>(8GB×2/DDR4-2400 SDRAM)                         | CLCMEM05E | 本体に同期 | 95,400           | ●                   | —                   | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM   |
|                | ② メモリ変更 8GB→32GB<br>(16GB×2/DDR4-2400 SDRAM)                        | CLCMEM05F | 本体に同期 | 265,000          | ●                   | —                   | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM  |
|                | ③ メモリ変更 8GB→64GB<br>(16GB×4/DDR4-2400 SDRAM)                        | CLCMEM05R | 本体に同期 | 572,400          | ●                   | —                   | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM  |
|                | ④ メモリ変更 16GB→32GB<br>(16GB×2/DDR4-2400 SDRAM/ECC)                   | CLCMEM05H | 本体に同期 | 209,900          | —                   | ●                   | 標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC  |
|                | ⑤ メモリ変更 16GB→64GB<br>(16GB×4/DDR4-2400 SDRAM/ECC)                   | CLCMEM05S | 本体に同期 | 583,000          | —                   | ●                   | 標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。<br>DDR4 SDRAM, ECC  |
| ストレージ<br>★1    | ⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2<br>フラッシュメモリアディスク (SATA) 256GB               | CLCHDD0A7 | 本体に同期 | 39,500           | ●                   | ●                   | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク<br>(SATA) 256GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。   |
|                | ⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2<br>フラッシュメモリアディスク (SATA) 512GB               | CLCHDD0A8 | 本体に同期 | 89,500           | ●                   | ●                   | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク<br>(SATA) 512GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。   |
|                | ⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2<br>フラッシュメモリアディスク (NVMe)<br>512GB            | CLCHDD0A9 | 本体に同期 | 94,500           | ●                   | ●                   | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアディスク<br>(NVMe) 512GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。   |
| セキュリティ<br>★1   | ⑨ 指紋センサー追加  | CLCSEC006 | 本体に同期 | 10,500           | ●                   | ●                   | パームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。<br>タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには<br>SMARTACCESS/Premium V5.5 L20が必要となります。   |
|                | ⑩ 手のひら静脈センサー追加  | CLCSEC007 | 本体に同期 | 23,100           | ●                   | ●                   | 手のひら静脈センサーを追加します。  |
| マウス            | ⑪ USB光学式マウス追加   | CLCPTD01K | 本体に同期 | 3,100            | ●                   | ●                   | USB接続の光学マウスを添付します。   |
|                | ⑫ USBレーザー式マウス追加   | CLCPTD01L | 本体に同期 | 5,200            | ●                   | ●                   | USB接続のレーザー式マウスを添付します。  |
| リカバリメディア<br>★2 | ⑬ リカバリデータディスク+ドライバース<br>ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)               | CLCRDD06S | 本体に同期 | 3,000            | ●                   | —                   | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
|                | ⑭ リカバリデータディスク+ドライバース<br>ディスク追加 (Windows 10 Pro for<br>Workstations) | CLCRDD06T | 本体に同期 | 3,000            | —                   | ●                   | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添<br>付します。   |
| 保証             | ⑮ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 3年                          | CLCHSUB31 | 本体に同期 | 29,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡<br>張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を<br>同梱します。  |
|                | ⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 4年                          | CLCHSUB41 | 本体に同期 | 41,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡<br>張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を<br>同梱します。  |
|                | ⑰ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 5年                          | CLCHSUB51 | 本体に同期 | 54,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡<br>張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を<br>同梱します。  |
|                | ⑱ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS モバイル 3年                       | CLCHSUD31 | 本体に同期 | 63,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝<br>日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用)<br>証書の書面を同梱します。 |
|                | ⑲ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS モバイル 4年                       | CLCHSUD41 | 本体に同期 | 96,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝<br>日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用)<br>証書の書面を同梱します。 |
|                | ⑳ SupportDesk/バック Standard<br>CELSIUS モバイル 5年                       | CLCHSUD51 | 本体に同期 | 124,000          | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日~金曜日 8:30~19:00 (祝<br>日および12月30日~1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用)<br>証書の書面を同梱します。 |
|                | ㉑ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS モバイル 3年                     | CLCHSUE31 | 本体に同期 | 86,000           | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ<br>を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |
|                | ㉒ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS モバイル 4年                     | CLCHSUE41 | 本体に同期 | 130,000          | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問<br>い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |
|                | ㉓ SupportDesk/バック Standard24<br>CELSIUS モバイル 5年                     | CLCHSUE51 | 本体に同期 | 162,000          | ●                   | ●                   | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張しま<br>す。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む)<br>およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問<br>い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート<br>SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                                 |

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません (購入後の変更・追加はできません)。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 単体オプション品のご用意がないため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができなくなってしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A8 CELSIUS H780  
[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]



各変更/追加メニュー①~⑩の型名/価格等の詳細につきましては「**変更/追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

【部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

| 型名        | 希望小売価格<br>(円、税別) | 提供時期 | OS                                      | CPU   | 液晶          | メモリ<br>*1   | ストレージ                     | グラフィックス              | セキュリティ<br>*3          | マウス | 通信  | アプリケーション | リカバリメディア<br>*1*2 | 保証     |
|-----------|------------------|------|---|---|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-----|---|----------|------------------|--------|
| CELH08001 | 473,600          | 済    | Windows 10 Pro (64bit)                  | インテル® Core™ i5-8400H vPro® プロセッサー (2.50GHz)               | 液晶15.6型フルHD | 8GB (4GB×2) | HDD 500GB (SATA, 5400rpm) | NVIDIA® Quadro® P600 | スマートカード、セキュリティチップ標準搭載 | —   | LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/ac 無線LAN +Bluetooth | —        | —                | 1年訪問修理 |
| CELH08002 | 602,300          |      |   | インテル® Core™ i7-8850H vPro® プロセッサー (2.60GHz)               |             |             |                           |                      |                       |     |   |          |                  |        |
| CELH08003 | 905,100          |      | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) | インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー (2.70GHz) |             |             |                           |                      |                       |     |   |          |                  |        |

リカバリメディアは標準添付されません。リカバリデータディスクが必要な場合はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択してください。

本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

- ※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリエイメージの書き出しはできません。
- ※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリエイメージを書き出すには、別売りの外付けスーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。また、リカバリエイメージの書き出しは一回のみです。
- ※3: 標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium (別売) ではセキュリティチップを使用できません。

|   |  |  |                                   |                                    |                             |                                   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |  |   |   |
|---|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|
| ⑥<br>暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB*3<br>【標準Core™ プロセッサー搭載モデル】<br>+39,500円 | ⑦<br>暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB*3<br>+94,500円 | ⑧<br>暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB*3<br>+94,500円 | ⑨<br>指紋センサー追加*4<br>+10,500円       | ⑩<br>手のひら静脈センサー追加*4<br>+23,100円    | ⑪<br>USB光学式マウス追加<br>+3,100円 | ⑫<br>USBレーザー式マウス追加<br>+5,200円     | ⑬<br>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *6<br>+3,000円 | ⑭<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年<br>+63,000円 | ⑮<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年<br>+96,000円 | ⑯<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年<br>+124,000円 | ⑰<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年<br>+86,000円 | ⑱<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年<br>+130,000円                | ⑲<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年<br>+162,000円 |  |   |  |   |   |
| ②<br>16GB (8GB×2)<br>+95,400円   | ③<br>32GB (8GB×4)<br>+265,000円                         | ④<br>64GB (16GB×4)<br>+572,400円                        | ⑤<br>32GB (8GB×4) *2<br>+209,900円 | ⑥<br>64GB (16GB×4) *2<br>+583,000円 | ⑦<br>標準Xeon® プロセッサー搭載モデル    | ⑧<br>32GB (8GB×4) *2<br>+209,900円 | ⑨<br>64GB (16GB×4) *2<br>+583,000円   | ⑩<br>指紋センサー追加*4<br>+10,500円                                  | ⑪<br>手のひら静脈センサー追加*4<br>+23,100円                              | ⑫<br>USB光学式マウス追加<br>+3,100円                                   | ⑬<br>USBレーザー式マウス追加<br>+5,200円                                | ⑭<br>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *6<br>+3,000円 | ⑮<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年<br>+63,000円  | ⑯<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年<br>+96,000円 | ⑰<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年<br>+124,000円 | ⑱<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年<br>+86,000円 | ⑲<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年<br>+130,000円 | ⑲<br>保証延長バックアップ営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年<br>+162,000円 |

\*1: 4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。  
\*2: ECC  
\*3: Opalモードへ対応していません。  
\*4: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーもしくは、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworl.d.net/biz/smartaccess/)  
\*5: Core™ プロセッサー搭載モデルのみ。  
\*6: Xeon® プロセッサー搭載モデルのみ。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。  
オーダーメイド例  
・大容量のストレージに変更可能です。  
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H780 (ノートブックモデル) 変更/追加オプション 型名・価格一覧

| 項目               | 品名   | 型名        | 提供時期  | 希望小売価格<br>(円、税別) | 対象モデル                   |                         | 備考  |
|------------------|--|-----------|-------|------------------|-------------------------|-------------------------|---|
|                  |  |           |       |                  | Core™<br>プロセッサ<br>搭載モデル | Xeon®<br>プロセッサ<br>搭載モデル |   |
| メモリ<br>★3        | ① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400)                 | CLCMEM059 | 本体に同期 | 95,400           | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM。   |
|                  | ② メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)                 | CLCMEM05L | 本体に同期 | 265,000          | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM。   |
|                  | ③ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)               | CLCMEM05M | 本体に同期 | 572,400          | ●                       | —                       | 標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM。  |
|                  | ④ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)            | CLCMEM05N | 本体に同期 | 209,900          | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。  |
|                  | ⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)           | CLCMEM05P | 本体に同期 | 583,000          | —                       | ●                       | 標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。   |
| ストレージ<br>★1      | ⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB            | CLCHDD0A4 | 本体に同期 | 39,500           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。  |
|                  | ⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB            | CLCHDD0A5 | 本体に同期 | 89,500           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。  |
|                  | ⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB            | CLCHDD0A6 | 本体に同期 | 94,500           | ●                       | ●                       | 標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。<br>※Opalモードへ対応していません。  |
| セキュリティ<br>★1     | ⑨ 指紋センサー追加   | CLCSEC004 | 本体に同期 | 10,500           | ●                       | ●                       | パームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるにはSMARTACCESS/Premium V5.5 L2Dが必要です。   |
|                  | ⑩ 手のひら静脈センサー追加   | CLCSEC005 | 本体に同期 | 23,100           | ●                       | ●                       | 手のひら静脈センサーを追加します。   |
| マウス              | ⑪ USB光学式マウス追加  | CLCPTD014 | 本体に同期 | 3,100            | ●                       | ●                       | USB接続の光学マウスを添付します。  |
|                  | ⑫ USBレーザー式マウス追加  | CLCPTD015 | 本体に同期 | 5,200            | ●                       | ●                       | USB接続のレーザー式マウスを添付します。   |
| リカバリメディア<br>★1★2 | ⑬ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)            | CLCRDD06P | 本体に同期 | 3,000            | ●                       | —                       | Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。   |
|                  | ⑭ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) | CLCRDD06R | 本体に同期 | 3,000            | —                       | ●                       | Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。  |
| 保証               | ⑮ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年                      | CLCHSUB31 | 本体に同期 | 29,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|                  | ⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年                      | CLCHSUB41 | 本体に同期 | 41,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|                  | ⑰ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年                      | CLCHSUB51 | 本体に同期 | 54,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。   |
|                  | ⑱ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年                   | CLCHSUD31 | 本体に同期 | 63,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                  | ⑲ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年                   | CLCHSUD41 | 本体に同期 | 96,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                  | ⑳ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年                   | CLCHSUD51 | 本体に同期 | 124,000          | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。 |
|                  | ㉑ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年                 | CLCHSUE31 | 本体に同期 | 86,000           | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|                  | ㉒ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年                 | CLCHSUE41 | 本体に同期 | 130,000          | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |
|                  | ㉓ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年                 | CLCHSUE51 | 本体に同期 | 162,000          | ●                       | ●                       | 標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。                             |

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません (購入後の変更・追加はできません)。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 単体オプション品のご用意が無いため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができなくなってしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

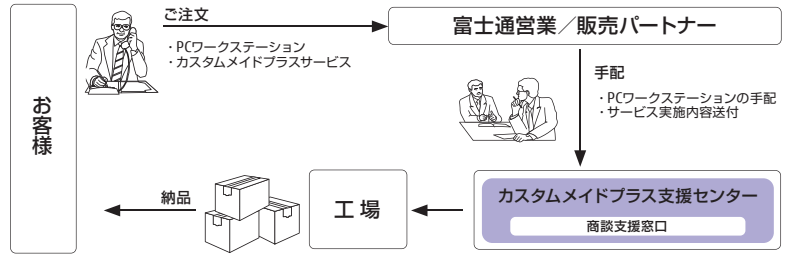
★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更はできません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

- ・ Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
- ・ 届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- ・ オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- ・ お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- ・ 量産工場から直接お届けしますので、短納期でPCワークステーションの導入が行えます。
- ・ 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。



| サービス名             | サービス概要  | 型名/希望小売価格(税別) |            |           |           |           |           |
|-------------------|---|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   |   | 50～99台        | 100～299台   | 300～499台  | 500～999台  | 1000台以上   |           |
| (1) マスタインストール*1   | お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、納品前のPCにインストールします。    | デスクトップ型       | FMVDCPM01  | FMVDCPM02 | FMVDCPM03 | FMVDCPM04 | FMVDCPM05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPM01  | FMVNCPM02 | FMVNCPM03 | FMVNCPM04 | FMVNCPM05 |
| (2) BIOS設定*1      | 展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)        | デスクトップ型       | FMVDCPK01  | FMVDCPK02 | FMVDCPK03 | FMVDCPK04 | FMVDCPK05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPK01  | FMVNCPK02 | FMVNCPK03 | FMVNCPK04 | FMVNCPK05 |
| (3) 個別設定*1        | 展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)     | デスクトップ型       | FMVDCPS01  | FMVDCPS02 | FMVDCPS03 | FMVDCPS04 | FMVDCPS05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPS01  | FMVNCPS02 | FMVNCPS03 | FMVNCPS04 | FMVNCPS05 |
| (4) I/O組み込み*1     | PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。                    | デスクトップ型       | FMVDCPP01  | FMVDCPP02 | FMVDCPP03 | FMVDCPP04 | FMVDCPP05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPP01  | FMVNCPP02 | FMVNCPP03 | FMVNCPP04 | FMVNCPP05 |
| (5) ソフトインストール代行*1 | 展開対象のPCワークステーション1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。*2 | デスクトップ型       | FMVDCPA01  | FMVDCPA02 | FMVDCPA03 | FMVDCPA04 | FMVDCPA05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPA01  | FMVNCPA02 | FMVNCPA03 | FMVNCPA04 | FMVNCPA05 |
| (6) BIOSブートロゴ設定*1 | BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。                     | デスクトップ型       | FMVDCPE11  | FMVDCPE12 | FMVDCPE13 | FMVDCPE14 | FMVDCPE15 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPE01  | FMVNCPE02 | FMVNCPE03 | FMVNCPE04 | FMVNCPE05 |
| (7) ロゴ印刷*1        | 筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。                                | デスクトップ型       | FMVDCPQ01  | FMVDCPQ02 | FMVDCPQ03 | FMVDCPQ04 | FMVDCPQ05 |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPQ01  | FMVNCPQ02 | FMVNCPQ03 | FMVNCPQ04 | FMVNCPQ05 |
|                   |   |               | 1種類        | 2～5種類     | 6～10種類    | 11種類以上    |           |
| (8) マスタ作成代行       | お客様からの指示に従い、個別の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタの作成代行をします。*2  | デスクトップ型       | FMVDCPD01  | FMVDCPD02 | FMVDCPD03 | FMVDCPD04 |           |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPD01  | FMVNCPD02 | FMVNCPD03 | FMVNCPD04 |           |
|                   |   |               | 120,000円   | 280,000円  | 480,000円  | 640,000円  |           |
|                   |   |               | 50台以上      |           |           |           |           |
| (9) ラベル作成         | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。                               | デスクトップ型       | FMVDCPL00  |           |           |           |           |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPEL00 |           |           |           |           |
|                   |   |               | 500円/台     |           |           |           |           |
| (10) ラベル貼付        | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。                               | デスクトップ型       | FMVDCPR00  |           |           |           |           |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPR00  |           |           |           |           |
|                   |   |               | 500円/台     |           |           |           |           |
| (11) 添付品カスタマイズ    | お客様ご指定の添付品を追加または削除します。                                | デスクトップ型       | FMVDCPT00  |           |           |           |           |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPT00  |           |           |           |           |
|                   |   |               | 1,000円/台   |           |           |           |           |
| (12) 情報リスト作成      | MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。                 | デスクトップ型       | FMVDCPJ00  |           |           |           |           |
|                   |   | ノートブック型       | FMVNCPJ00  |           |           |           |           |
|                   |   |               | 500円/台     |           |           |           |           |

\* 1 : 今後の商談も含めて 50 台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)  
 \* 2 : お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

カスタムメイドプラスサービス  
 詳細内容はこちらから

▶ <https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キットサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

標準保証（1年間訪問修理+パーツ保証）を3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

- \*保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。
- \*本サービスは国内のご利用に限ります。
- \*富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDesk バリュースセット

Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の保守付帯作業を追加・セット化



SupportDeskパック Standard / Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証 / 保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDesk バリュースセット

■ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

|                       |   |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 対象機器 <sup>(*)1</sup>  | CELSIUS <sup>(*)2</sup> 本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)3</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)4</sup> （*5）  |            |            |            |            |            |            |
| サービス内容                | ・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） <sup>(*)6</sup> （*7）（*8）（*9）<br>・故障ストレージの引渡し <sup>(*)10</sup><br>・ソフトウェアサポート <sup>(*)11</sup><br>・お客様専用ホームページによる情報提供 |            |            |            |            |            |            |
| 対応窓口                  | 富士通サポートセンター（OSC） <sup>(*)12</sup>   |            |            |            |            |            |            |
| サービス時間帯               | 月曜日～金曜日 <sup>(*)13</sup> 8時30分～19時  |            |            |            |            |            | 24時間365日   |
| サービス期間                | 3年  |            | 4年         |            | 5年         |            |            |
| Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ | 型名  | SV7X35C111 | SV7X35C171 | SV7X35C1D1 | SV7X35C131 | SV7X35C191 | SV7X35C1F1 |
|                       | 標準価格（税別）  | 50,000円    | 69,000円    | 84,000円    | 65,000円    | 90,000円    | 111,000円   |
| Cシリーズ / Hシリーズ         | 型名  | SV7X35C211 | SV7X35C271 | SV7X35C2D1 | SV7X35C231 | SV7X35C291 | SV7X35C2F1 |
|                       | 標準価格（税別）  | 76,000円    | 109,000円   | 137,000円   | 102,000円   | 145,000円   | 177,000円   |

\*SupportDesk バリュースセットはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

- (\*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。
- (\*)2 CELSIUS Rシリーズは対象外です。
- (\*)3 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。
- (\*)4 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。
- (\*)5 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。
- (\*)6 訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- (\*)7 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。
- (\*)8 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。
- (\*)9 キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- (\*)10 障害修理時にストレージ交換が発生した場合、故障ストレージを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ストレージ引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。
- (\*)11 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となります。
- (\*)12 OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- (\*)13 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ 当日訪問修理

|                       |  |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 対象機器 <sup>(*)1</sup>  | CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)3</sup> （*4）        |            |            |            |            |            |            |
| サービス内容                | ・ハードウェア当日訪問修理 <sup>(*)5</sup> （*6）（*7）（*8）<br>・ソフトウェアサポート <sup>(*)9</sup><br>・お客様専用ホームページによる情報提供 |            |            |            |            |            |            |
| 対応窓口                  | 富士通サポートセンター（OSC） <sup>(*)10</sup>  |            |            |            |            |            |            |
| サービス時間帯               | 月曜日～金曜日 <sup>(*)11</sup> 8時30分～19時   |            |            |            |            |            | 24時間365日   |
| サービス期間                | 3年   |            | 4年         |            | 5年         |            |            |
| Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ | 型名   | SV7X03C111 | SV7X03C171 | SV7X03C1D1 | SV7X03C131 | SV7X03C191 | SV7X03C1F1 |
|                       | 標準価格（税別）   | 38,000円    | 57,000円    | 72,000円    | 51,000円    | 77,000円    | 98,000円    |
| Rシリーズ                 | 型名   | SV7X03C311 | SV7X03C371 | SV7X03C3D1 | SV7X03C331 | SV7X03C391 | SV7X03C3F1 |
|                       | 標準価格（税別）   | 180,000円   | 260,000円   | 323,000円   | 250,000円   | 350,000円   | 427,500円   |
| Cシリーズ / Hシリーズ         | 型名   | SV7X03C211 | SV7X03C271 | SV7X03C2D1 | SV7X03C231 | SV7X03C291 | SV7X03C2F1 |
|                       | 標準価格（税別）   | 63,000円    | 96,000円    | 124,000円   | 86,000円    | 130,000円   | 162,000円   |

\*SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

- (\*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。
- (\*)2 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。
- (\*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。
- (\*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。
- (\*)5 訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- (\*)6 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。
- (\*)7 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。
- (\*)8 キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- (\*)9 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となります。
- (\*)10 OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- (\*)11 祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

■ 翌営業日以降訪問修理

|                                       |   |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 対象機器 <sup>(*)1</sup>                  | CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)3</sup> （*4） |            |            |            |            |            |            |
| サービス内容                                | ハードウェア翌営業日以降訪問修理 <sup>(*)5</sup> （*6）（*7）（*8）   |            |            |            |            |            |            |
| 対応窓口                                  | ハードウェア修理相談センター <sup>(*)9</sup>  |            |            |            |            |            |            |
| サービス時間帯                               | 月曜日～金曜日 <sup>(*)10</sup> 9時～17時   |            |            |            |            |            |            |
| サービス期間                                | 3年  |            | 4年         |            | 5年         |            |            |
| Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ / Cシリーズ / Hシリーズ | 型名  | SV7X21C001 | SV7X21C061 | SV7X21C0C1 | SV7X21C0E1 | SV7X21C0F1 | SV7X21C0G1 |
|                                       | 標準価格（税別）  | 29,000円    | 41,000円    | 54,000円    | 54,000円    | 54,000円    | 54,000円    |
| Rシリーズ                                 | 型名  | SV7X21C301 | SV7X21C361 | SV7X21C3C1 | SV7X21C3E1 | SV7X21C3F1 | SV7X21C3G1 |
|                                       | 標準価格（税別）  | 129,000円   | 172,000円   | 215,000円   | 215,000円   | 215,000円   | 215,000円   |

\*保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です（カスタムメイドでオプションの場合、登録は不要です）。

- (\*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。
- (\*)2 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。
- (\*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。
- (\*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。
- (\*)5 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。
- (\*)6 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。
- (\*)7 キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- (\*)8 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
- (\*)9 お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- (\*)10 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk / 保証延長パックに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート

ノート型のCELSIUS（Hシリーズ）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただく国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

▶ <https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

## SupportDesk Option

### ■製品保守の付帯作業を行うサービス (\*1)

| サービス名              | サービス内容  |
|--------------------|---|
| 保守交換ディスク引渡         | トラブル時に保守交換した故障ストレージを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス   |
| 保守交換ディスクデータ消去 (*2) | 故障ストレージの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス   |
| PCリストア             | お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス   |
| PCマスタリカバリー (*2)    | お客様に代わりマスタデータを富士通が管理し、トラブル発生時には、お預かりしたマスタデータをインストール済みのHDD/SSDと交換することにより、OSやアプリケーションなどのお客様環境をスピーディーに復旧するサービス |
| PC OSリカバリー (*2)    | 障害時、HDD/SSDの保守交換が必要となった際、HDD/SSDに工場出荷状態のOSをプレインストールし、出荷するサービス   |

\*1: SupportDesk Standard (月額払い) またはSupportDesk/バック Standard/Standard24をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。  
 \*2: M.2フラッシュメモリディスクは本サービスの対象外です。

## 導入サービス

### ■本体導入時の設置/設定作業

当社PCワークステーションはお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

| 品名                  | 型名      | 標準価格 (税別) | 作業実施時間帯                                    |
|---------------------|---------|-----------|--|
| 現地セットアップ (PC/Aパターン) | GENPC-A | 13,800円/台 | 月曜～金曜 (*1)、9時～17時                          |
| 現地セットアップ (PC/Bパターン) | GENPC-B | 21,800円/台 | 月曜～金曜 (*1)、17時～22時<br>土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時 |

\*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く、\*2: 12月30日から1月3日までを除く

#### <対象製品本体>

CELSIUSシリーズ本体

※ CELSIUS (シリーズ、Rシリーズは除きます。別途お見積りいたしますので、弊社担当営業もしくは販売パートナーへお問い合わせください。

#### <作業内容>

- ・ハードウェアの設置 (開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認)
- ・設定作業の代行 (ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録 など)

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」をご覧ください。

(<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>)

大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システム展開サービス」をご利用ください。

### ■周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器 (\*3) の導入設置/設定作業およびその他パソコン周辺機器単独での導入設置/設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

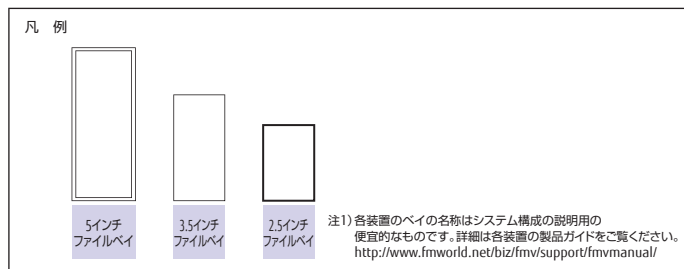
| 品名    | 型名      | 標準価格 (税別) | 作業内容           |
|-------|---------|-----------|----------------|
| FM現調2 | SFMGEN2 | 10,000円/台 | ハードウェアの設置/接続作業 |

\*3: プリンタ/ワイヤレス機器等

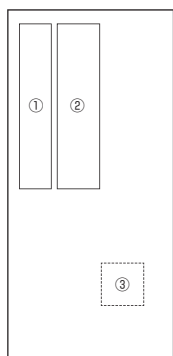
### ■配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円/台 (税別)、ノートブック型は別途配送料2,000円/台 (税別) が必要となります。  
 なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS (シリーズ、Rシリーズについては、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

拡張ベイについて



■ CELSIUS J5010

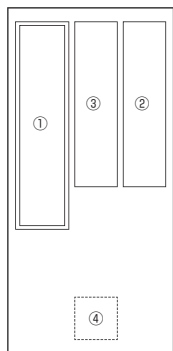


ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ        | SATA-ディスクドライブ                         |
|---|-----------|---------------------------------------|
| ① | ストレージベイ   | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)            |
| ② | 内蔵ストレージベイ | SATA HDD/SSD (カスタムメイド) (2.5/3.5インチ兼用) |
| ③ | M.2専用コネクタ | M.2フラッシュメモリ                           |

■ CELSIUS J580

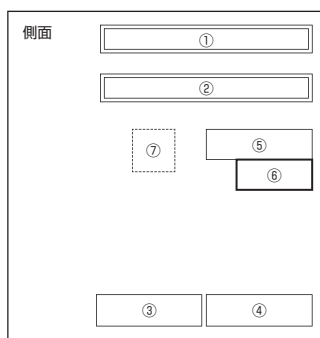


ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ           | SATA-ディスクドライブ                                   |
|---|--------------|---|
| ① | ODD専用ベイ      | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)                      |
| ② | 内蔵ストレージベイ #1 | SATA HDD (基本・カスタムメイド) (2.5/3.5インチ兼用)            |
| ③ | 内蔵ストレージベイ #2 | SATA HDD (カスタムメイド専用)<br>※HDD変更で2台搭載を選択した場合のみ使用。 |
| ④ | M.2専用コネクタ    | M.2フラッシュメモリ                                     |

■ CELSIUS W5010



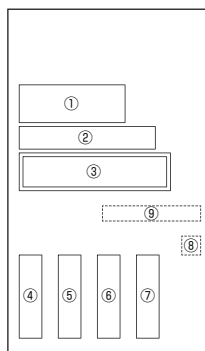
ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ                    | SATA-ディスクドライブ                           | SATA-RAID (RAID1) (※1)         | M.2フラッシュメモリ                                 |
|---|-----------------------|---|--------------------------------|---|
| ① | ODD専用ベイ               | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)              | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)     | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)                  |
| ② | 5インチベイ #1             | 未サポート                                   | 未サポート                          | 未サポート                                       |
| ③ | 内蔵ストレージベイ #1 (3.5インチ) | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(カスタムメイド/オプションHDD) | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(カスタムメイド) | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(カスタムメイド/オプションHDD)(※1) |
| ④ | 内蔵ストレージベイ #2 (3.5インチ) | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(オプションHDD)         | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(カスタムメイド) | SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(オプションHDD)             |
| ⑤ | 内蔵ストレージベイ #3 (3.5インチ) | 未サポート                                   | 未サポート                          | 未サポート                                       |
| ⑥ | 内蔵ストレージベイ #4 (2.5インチ) | SATA-ディスクドライブ(2.5インチ)(標準HDD)(※2)        | -                              | -   |
| ⑦ | M.2専用コネクタ             | -                                       | -                              | M.2フラッシュメモリ                                 |

※1: M.2フラッシュメモリ + HDDのカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ#1 (③) にHDDが搭載されます。  
※2: 2.5インチドライブ専用ベイです。

■ CELSIUS M7010



ディスクユニット搭載条件

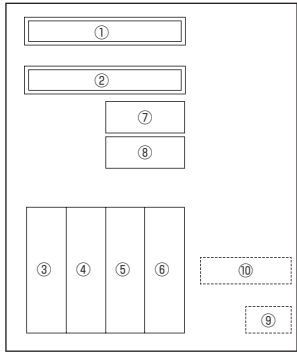
基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ                 | SATA-ディスクドライブ              | SATA-RAID (RAID1構成)        | M.2フラッシュメモリディスク            | M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成) |
|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| ① | 3.5インチベイ           | 未サポート                      | 未サポート                      | 未サポート                      | 未サポート                                 |
| ② | ODD専用ベイ            | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用) | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用) | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用) | DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)            |
| ③ | 5インチベイ             | 未サポート                      | 未サポート                      | 未サポート                      | 未サポート                                 |
| ④ | 内蔵ストレージベイ #1       | SATA-ディスクドライブ(基本/カスタムメイド)  | SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)  | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)             |
| ⑤ | 内蔵ストレージベイ #2       | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)  | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)             |
| ⑥ | 内蔵ストレージベイ #3       | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | - (※2)                     | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | - (※2)                                |
| ⑦ | 内蔵ストレージベイ #4       | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | - (※2)                     | SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)    | - (※2)                                |
| ⑧ | M.2専用コネクタ          | 未サポート                      | 未サポート                      | M.2フラッシュメモリディスク            | M.2フラッシュメモリディスク                       |
| ⑨ | PCI Express x8 (1) | 未サポート                      | 未サポート                      | M.2フラッシュメモリディスク(※1)        | 未サポート                                 |

※1: NVMe x2構成の場合に搭載されます。  
※2: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は、空き(搭載不可)となります。

システム構成図

■ CELSIUS R970



ディスクユニット搭載条件

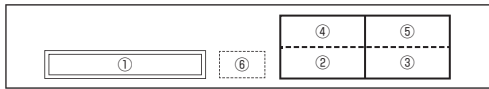
基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ                        | SATA-ディスクドライブ              | SATA-RAID (RAID1構成)       | M.2フラッシュメモリディスク          | M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成) |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| ① | ODD専用ベイ                   | スーパーマルチ (カスタムメイド専用)        | スーパーマルチ (カスタムメイド専用)       | スーパーマルチ (カスタムメイド専用)      | スーパーマルチ (カスタムメイド専用)                   |
| ② | 5インチベイ                    | 未サポート                      | 未サポート                     | 未サポート                    | 未サポート                                 |
| ③ | 内蔵ストレージベイ #1              | SATA-ディスクドライブ (基本/カスタムメイド) | SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド) | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) | SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)             |
| ④ | 内蔵ストレージベイ #2              | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)   | SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド) | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) | SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)             |
| ⑤ | 内蔵ストレージベイ #3              | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)   | - (**1)                   | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) | - (**1)                               |
| ⑥ | 内蔵ストレージベイ #4              | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)   | - (**1)                   | SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) | - (**1)                               |
| ⑦ | 3.5インチベイ #1               | 未サポート                      | 未サポート                     | 未サポート                    | 未サポート                                 |
| ⑧ | 3.5インチベイ #2               | 未サポート                      | 未サポート                     | 未サポート                    | 未サポート                                 |
| ⑨ | M.2専用コネクタ (**3)           | 未サポート                      | 未サポート                     | M.2フラッシュメモリディスク          | M.2フラッシュメモリディスク                       |
| ⑩ | PCI Express x16 (3) (**3) | 未サポート                      | 未サポート                     | M.2フラッシュメモリディスク (**2)    | 未サポート                                 |

\*\*1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は、空き (搭載不可) となります。  
 \*\*2: NVMe x2構成の場合に搭載されます。  
 \*\*3: メインボードのコネクタに搭載。

■ CELSIUS C780

(SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(24時間稼働モデル))



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

|   | ベイ               | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ                       | SATA-フラッシュメモリ ディスク-RAID構成         | M.2フラッシュメモリディスク | M.2フラッシュメモリディスク + SATA-フラッシュメモリ ディスク-RAID構成 |
|---|------------------|--|-----------------------------------|-----------------|---|
| ① | ODD専用ベイ          | スーパーマルチ                                      | スーパーマルチ                           | スーパーマルチ         | スーパーマルチ                                     |
| ② | 2.5インチベイ 1 (**1) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (基本/カスタムメイド)          | - (**4)                           | - (**7)         | - (**4)                                     |
| ③ | 2.5インチベイ 2 (**1) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (**5)       | - (**4)                           | - (**7)         | - (**4)                                     |
| ④ | 2.5インチベイ 3 (**1) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (**2) (**3) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ0 (カスタムメイド) | - (**7)         | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ0 (カスタムメイド)           |
| ⑤ | 2.5インチベイ 4 (**1) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (**2) (**3) | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ1 (カスタムメイド) | - (**7)         | SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ1 (カスタムメイド)           |
| ⑥ | M.2専用コネクタ (**6)  | 未サポート  | 未サポート                             | M.2フラッシュメモリディスク | M.2フラッシュメモリディスク                             |

\*\*1: 2.5インチベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。ホットプラグには対応していません。  
 \*\*2: 2台構成のカスタムメイドを選択した場合、2.5インチベイ3、4は空き (搭載不可) となります。  
 \*\*3: カスタムメイドでフラッシュメモリディスク + RAID1構成を選択した場合、2.5インチベイ3にRAID1のSATA-フラッシュメモリディスクドライブ0、4にRAID1のSATA-フラッシュメモリディスクドライブ1が搭載されます。  
 \*\*4: SATA-フラッシュメモリディスク-RAID (RAID1構成) の場合、2.5インチベイ1、2は空き (搭載不可) となります。  
 \*\*5: カスタムメイドでフラッシュメモリディスク + SATA-フラッシュメモリディスク-RAID (RAID1構成) を選択した場合、2.5インチベイ2は空き (搭載不可) となります。  
 \*\*6: メインボードのコネクタに搭載。  
 \*\*7: M.2フラッシュメモリディスクの場合、2.5インチベイ1、2、3、4は空き (搭載不可) となります。

拡張スロットについて

機種により拡張スロットの数が異なります。オプションカードを増設するにはご注意ください。

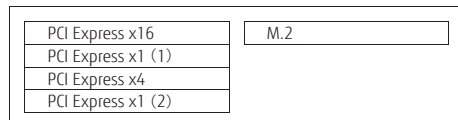
| 機種  | 拡張スロット <sup>(※2)</sup>  | スロット数 | 使用済みスロット                                | 備考  |
|---|---|-------|---|---|
| CELSIUS W5010 (600W電源)、<br>CELSIUS W5010 (280W電源) <sup>(※1)</sup> | PCI Express x16 (1)<br>(標準/カスタムメイド専用)                                 | 1     | なし                                      | カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2200、Quadro RTX™ 4000 <sup>(※3)</sup> 選択時搭載。      |
|   | PCI Express x1 (1)<br>(ハーブ：170mm×112mm)                               | 1     | なし                                      | カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。                             |
|   | PCI Express x4 (1)<br>(ハーブ：210mm×112mm)                               | 1     | なし                                      | —   |
|   | PCI Express x1 (2)<br>(ハーブ：170mm×112mm)                               | 1     | なし                                      | カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載。  |
|   | M.2フラッシュメモリディスク<br>(カスタムメイド専用)  | 1     | なし                                      | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載。   |
| CELSIUS J5010 <sup>(※1)</sup>                                     | PCI Express x1<br>(ハーブ：150mm)   | 1     | なし                                      |   |
|   | PCI Express x16 (1) <sup>(※4)</sup><br>(カスタムメイド専用<br>ロープロファイル)        | 1     | Quadro® P620<br>グラフィックスカードを搭載           | カスタムメイドでQuadro® P620選択時。  |
|   | PCI Express x16 (1) <sup>(※4)</sup><br>(カスタムメイド専用<br>フルハイト)           | 1     | Quadro® P2200<br>搭載用スロットポートを搭載          | カスタムメイドでQuadro® P2200選択時。   |
| CELSIUS J580 <sup>(※1)</sup>                                      | PCI Express x1<br>(ハーブ：176mm)   | 1     | なし                                      |   |
|   | PCI Express x16 (1)<br>(カスタムメイド専用)                                    | 1     | なし                                      | カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2200、USB 3.1カードを搭載。                               |
|   | M.2フラッシュメモリディスク<br>(カスタムメイド専用)  | 1     | なし                                      | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載。   |
| CELSIUS M7010   | PCI Express x8 (1)<br>(ハーブ：200mm×112mm)                               | 1     | なし                                      | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。   |
|   | PCI Express x16 (1)<br>(標準/カスタムメイド専用)                                 | 1     | グラフィックスカードで使用済                          | Quadro® P400、Quadro® P620、Quadro® P2200、Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000選択時搭載。 |
|   | PCI Express x1 (1)<br>(フル：312mm×112mm)                                | 1     | なし                                      | Quadro RTX™ 5000選択時使用不可。  |
|   | PCI Express x4 (1)<br>(フル：312mm×112mm)                                | 1     | なし                                      |   |
|   | PCI Express x16 (2)<br>(標準/カスタムメイド専用)                                 | 1     | なし                                      |   |
|   | PCI Express x1 (2)<br>(フル：312mm×112mm)                                | 1     | なし                                      | カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。                             |
|   | PCI Express x4 (2)<br>(フル：312mm×112mm)                                | 1     | なし                                      | カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。  |
|   | M.2フラッシュメモリディスク<br>(カスタムメイド専用)  | 1     | なし                                      | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。   |
| CELSIUS R970  | PCI Express x8 (1)<br>(ハーブ：200mm×112mm)                               | 1     | なし                                      |   |
|   | PCI Express x16 (1)<br>(標準/カスタムメイド専用)                                 | 1     | グラフィックスカードで使用済                          | Quadro® P400、Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000選択時搭載。           |
|   | PCI Express x8 (2)<br>(ハーブ：200mm×112mm)                               | 1     | なし                                      | Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000選択時使用不可。                                       |
|   | PCI Express x16 (2)<br>(カスタムメイド専用)                                    | 1     | なし                                      | カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。  |
|   | PCI Express x16 (3)<br>(カスタムメイド専用)                                    | 1     | なし                                      | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。   |
|   | PCI Express x16 (4)<br>(カスタムメイド専用)                                    | 1     | なし                                      | カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。                             |
|   | PCI<br>(フル：312mm×107mm)   | 1     | なし                                      |   |
| M.2フラッシュメモリディスク<br>(カスタムメイド専用)                                    | 1   | なし    | カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。 |   |
| CELSIUS C780  | CELSIUS C780につきましては、カスタムメイドのグラフィックスカード/オプションカード専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。 |       |   |   |

※1：リテーナ付きのカードは搭載できません。 ※2：拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。 ※3：W5010 (600W) 電源時のみ選択可能。 ※4：同時選択はできません。

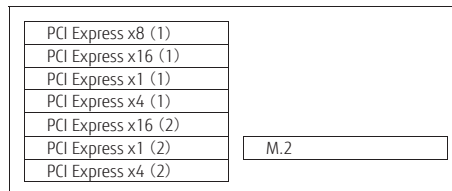
■ 拡張スロット配置図

拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

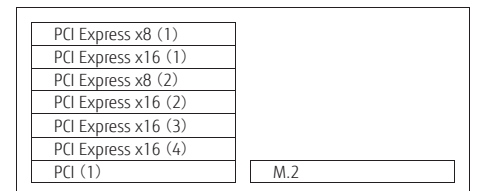
● CELSIUS W5010



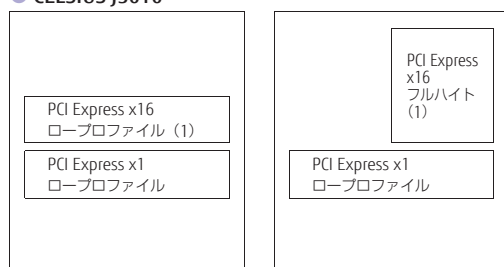
● CELSIUS M7010



● CELSIUS R970



● CELSIUS J5010



Quadro® P620選択時

Quadro® P2200選択時

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

B. メモリ

| シリーズ  | メモリモジュール | 容量   | 構成                                   | 価格 (税別)  | 特徴  |
|-------|----------|------|--------------------------------------|----------|---|
| Rシリーズ | B1       | 16GB | (16GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg | 350,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2933MHz, CL21, ECCあり、Registered |
|       | B2       | 16GB | (16GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg | 350,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2933MHz, CL21, ECCあり、Registered |
| Wシリーズ | B3       | 8GB  | (8GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933          | 170,000円 | (8GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21                    |
|       | B4       | 32GB | (8GB×4)/DDR4 SDRAM/PC4-2933          | 680,000円 | (8GB×4枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21                    |
|       | B5       | 8GB  | (8GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC      | 175,000円 | (8GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21, ECCあり             |
|       | B6       | 32GB | (8GB×4)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC      | 700,000円 | (8GB×4枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21, ECCあり             |
| Jシリーズ | B7       | 8GB  | (8GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933          | 170,000円 | (8GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21                    |
|       | B8       | 32GB | (8GB×4)/DDR4 SDRAM/PC4-2933          | 680,000円 | (8GB×4枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21                    |
|       | B9       | 8GB  | (8GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC      | 175,000円 | (8GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21, ECCあり             |
|       | B10      | 32GB | (8GB×4)/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC      | 700,000円 | (8GB×4枚) DDR4 SDRAM, 2933MHz, CL21, ECCあり             |
| J580用 | B11      | 8GB  | (8GB×1)/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC      | 175,000円 | (8GB×1枚) メモリアクセススピード 2666MHz, CL19, ECCあり             |
|       | B12      | 16GB | (8GB×2)/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC      | 350,000円 | (8GB×2枚) メモリアクセススピード 2666MHz, CL19, ECCあり             |
| H980用 | B13      | 8GB  | (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)            | 120,000円 | (8GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17, ECCあり             |
|       | B14      | 16GB | (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)            | 240,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17, ECCあり            |
|       | B15      | 8GB  | (DDR4 SDRAM/PC4-2400)                | 100,000円 | (8GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17                    |
|       | B16      | 16GB | (DDR4 SDRAM/PC4-2400)                | 200,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17                   |
| H780用 | B17      | 8GB  | (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)            | 120,000円 | (8GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17, ECCあり             |
|       | B18      | 16GB | (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)            | 240,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17, ECCあり            |
|       | B19      | 4GB  | (DDR4 SDRAM/PC4-2400)                | 50,000円  | (4GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17                    |
|       | B20      | 8GB  | (DDR4 SDRAM/PC4-2400)                | 100,000円 | (8GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17                    |
|       | B21      | 16GB | (DDR4 SDRAM/PC4-2400)                | 200,000円 | (16GB×1枚) メモリアクセススピード 2400MHz, CL17                   |

注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P36の表をご覧ください。機種により、搭載できないメモリの組み合わせがあります。  
 注2) インテル® Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。  
 注3) インテル® Xeon® W-2223プロセッサ搭載モデルは2666MHzで動作します。  
 注4) インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデル用  
 注5) インテル® Core™ i5/i7搭載モデル用  
 注6) インテル® Core™ i7搭載モデル用  
 注7) インテル® Xeon® Bronze 3204プロセッサ搭載モデルは2133MHzで、インテル® Xeon® Silver 4210Rプロセッサ搭載モデルは2400MHzで動作します。

システム構成図

CELSIUSシリーズの拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

(注) メモリの取り付け、取り外しを行う場合は、製品ガイドの手順に従ってください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

(1) CELSIUS R970の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                | 1C   | 1B   | 1A   | 1D   | 1E   | 1F   | 1M   | 1L   | 1K   | 1G   | 1H   | 1J   | Windows 10 Pro<br>64bit |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| 16GB (16GB×1) ※1   | 16GB | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | ○                       |
| 32GB (16GB×2) ※1   | 16GB | —    | —    | —    | —    | —    | 16GB | —    | —    | —    | —    | —    | ○                       |
| 64GB (16GB×4) ※1   | 16GB | —    | —    | —    | —    | 16GB | 16GB | —    | —    | —    | —    | 16GB | ○                       |
| 128GB (16GB×8) ※1  | 16GB | —    | 16GB | 16GB | —    | 16GB | 16GB | —    | 16GB | 16GB | —    | 16GB | ○ ※2                    |
| 192GB (16GB×12) ※1 | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | ○ ※2                    |
| 256GB (32GB×8) ※1  | 32GB | —    | 32GB | 32GB | —    | 32GB | 32GB | —    | 32GB | 32GB | —    | 32GB | ○ ※2                    |

※1: Xeon® Bronze 3204プロセッサ搭載モデルは2133MHzで、Xeon® Silver 4210Rプロセッサ搭載モデルは2400MHzで動作します。

※2: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

(2) CELSIUS M7010の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量               | 1B   | 2B   | 1A   | 2A   | 2C   | 1C   | 2D   | 1D   | Windows 10 Pro<br>64bit |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| 8GB (8GB×1) ※2    | —    | —    | 8GB  | —    | —    | —    | —    | —    | ○                       |
| 16GB (16GB×1) ※2  | —    | —    | 16GB | —    | —    | —    | —    | —    | ○                       |
| 32GB (16GB×2) ※2  | 16GB | —    | 16GB | —    | —    | —    | —    | —    | ○                       |
| 64GB (16GB×4) ※2  | 16GB | —    | 16GB | —    | —    | 16GB | —    | 16GB | ○                       |
| 128GB (16GB×8) ※2 | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | ○ ※1                    |

※1: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

※2: Xeon® W-2223搭載モデルは2666MHzで動作します。

(3) CELSIUS W5010、J5010の拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                     | スロット1 (CHB1) | スロット2 (CHB3) | スロット3 (CHA2) | スロット4 (CHA4) |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8GB (8GB×1) ※1          | —            | —            | 8GB          | —            |
| 16GB (8GB×2) ※1         | 8GB          | —            | 8GB          | —            |
| 32GB (8GB×4) ※1 ※2      | 8GB          | 8GB          | 8GB          | 8GB          |
| 32GB (16GB×2) ※1 ※3     | 16GB         | —            | 16GB         | —            |
| 64GB (16GB×4) ※1 ※3     | 16GB         | 16GB         | 16GB         | 16GB         |
| 128GB (32GB×4) ※1 ※3 ※4 | 32GB         | 32GB         | 32GB         | 32GB         |

※1: Core™ i3/Core™ i5/Xeon® W-1250プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。Core™ i7/Xeon® W-1270プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。

※2: メモリが取り付けられているCELSIUS W5010、J5010に拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4) を搭載する場合にはあらかじめ搭載されているメモリを取り外してください。

※3: カスタムメイドでのみ選択可能。

※4: ECCのみ選択可能。

(4) CELSIUS J580の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                 | スロット1 (CHB2) | スロット2 (CHB4) | スロット3 (CHA1) | スロット4 (CHA3) |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4GB (4GB×1)         | —            | —            | 4GB ※1       | —            |
| 8GB (8GB×1) ※2      | —            | —            | 8GB          | —            |
| 16GB (8GB×2) ※2     | 8GB          | —            | 8GB          | —            |
| 32GB (16GB×2) ※2 ※3 | 16GB         | —            | 16GB         | —            |
| 64GB (16GB×4) ※2 ※3 | 16GB         | 16GB         | 16GB         | 16GB         |

※1: PC4-2400で動作します。

※2: Core™ i3-9100プロセッサ搭載モデルでは、2400MHzで動作します。

※3: カスタムメイドでのみ選択可能。

(5) CELSIUS H980の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサ搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                 | DIMM1 ※1 | DIMM2 ※1 | DIMM3 | DIMM4 |
|---------------------|----------|----------|-------|-------|
| 16GB (8GB×2)        | 8GB      | 8GB      | —     | —     |
| 32GB (8GB×4)        | 8GB      | 8GB      | 8GB   | 8GB   |
| 32GB (16GB×2)       | 16GB     | 16GB     | —     | —     |
| 48GB (8GB×2+16GB×2) | 8GB      | 8GB      | 16GB  | 16GB  |
| 64GB (16GB×4)       | 16GB     | 16GB     | 16GB  | 16GB  |

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

(6) CELSIUS H980の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ プロセッサ搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                 | DIMM1 ※1 | DIMM2 ※1 | DIMM3 | DIMM4 |
|---------------------|----------|----------|-------|-------|
| 8GB (4GB×2)         | 4GB      | 4GB      | —     | —     |
| 16GB (8GB×2)        | 8GB      | 8GB      | —     | —     |
| 24GB (4GB×2+8GB×2)  | 4GB      | 4GB      | 8GB   | 8GB   |
| 32GB (8GB×4)        | 8GB      | 8GB      | 8GB   | 8GB   |
| 32GB (16GB×2)       | 16GB     | 16GB     | —     | —     |
| 40GB (4GB×2+16GB×2) | 4GB      | 4GB      | 16GB  | 16GB  |
| 48GB (8GB×2+16GB×2) | 8GB      | 8GB      | 16GB  | 16GB  |
| 64GB (16GB×4)       | 16GB     | 16GB     | 16GB  | 16GB  |

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

(7) CELSIUS H780の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサ搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                 | DIMM1 ※1 | DIMM2 ※1 | DIMM3 | DIMM4 |
|---------------------|----------|----------|-------|-------|
| 16GB (8GB×2)        | 8GB      | 8GB      | —     | —     |
| 32GB (8GB×4)        | 8GB      | 8GB      | 8GB   | 8GB   |
| 48GB (8GB×2+16GB×2) | 8GB      | 8GB      | 16GB  | 16GB  |
| 64GB (16GB×4)       | 16GB     | 16GB     | 16GB  | 16GB  |

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

(8) CELSIUS H780の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ プロセッサ搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

| 総容量                 | DIMM1 ※1 | DIMM2 ※1 | DIMM3 | DIMM4 |
|---------------------|----------|----------|-------|-------|
| 8GB (4GB×2)         | 4GB      | 4GB      | —     | —     |
| 16GB (4GB×4)        | 4GB      | 4GB      | 4GB   | 4GB   |
| 16GB (8GB×2)        | 8GB      | 8GB      | —     | —     |
| 24GB (4GB×2+8GB×2)  | 4GB      | 4GB      | 8GB   | 8GB   |
| 32GB (8GB×4)        | 8GB      | 8GB      | 8GB   | 8GB   |
| 40GB (4GB×2+16GB×2) | 4GB      | 4GB      | 16GB  | 16GB  |
| 48GB (8GB×2+16GB×2) | 8GB      | 8GB      | 16GB  | 16GB  |
| 64GB (16GB×4)       | 16GB     | 16GB     | 16GB  | 16GB  |

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

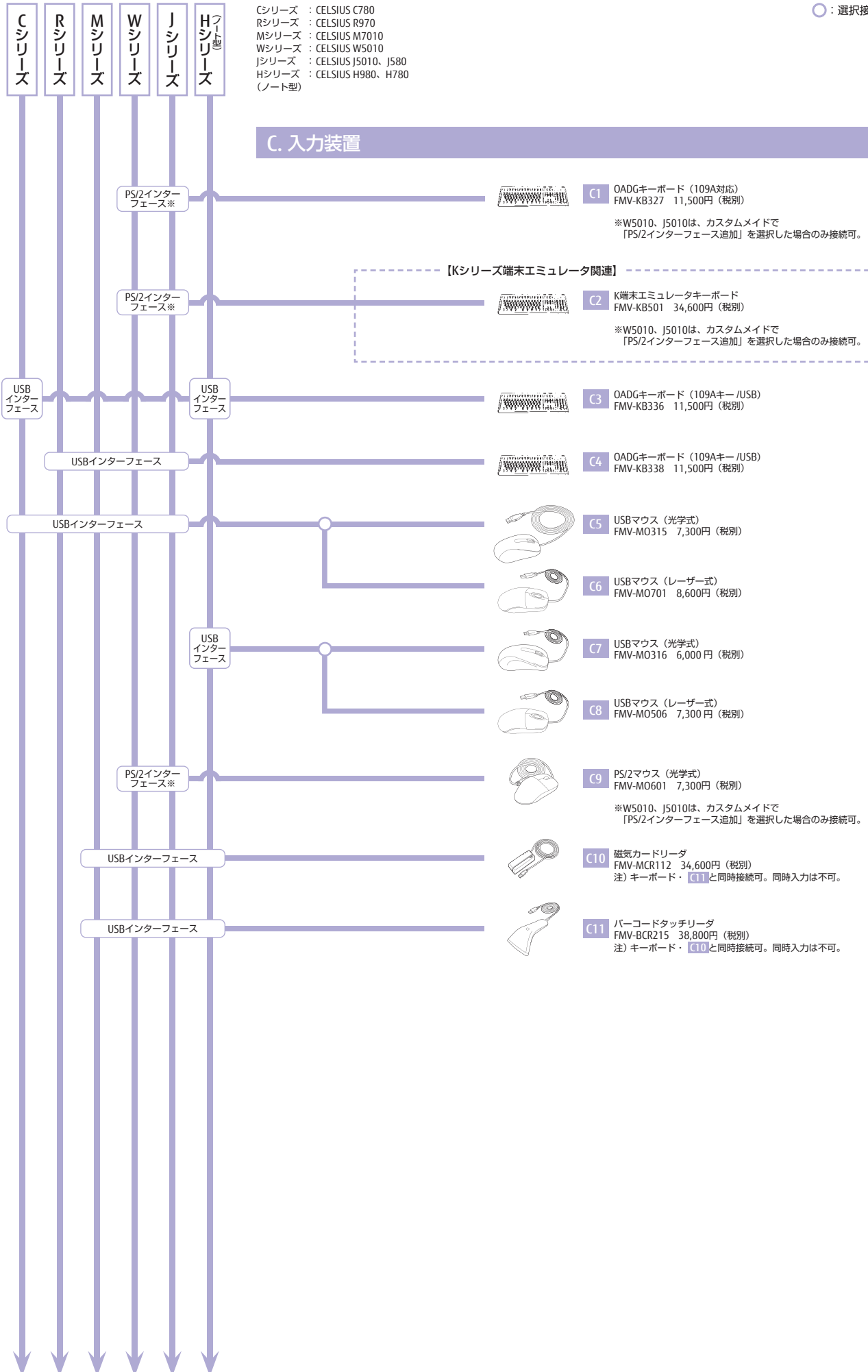
(9) CELSIUS C780につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。

システム構成図

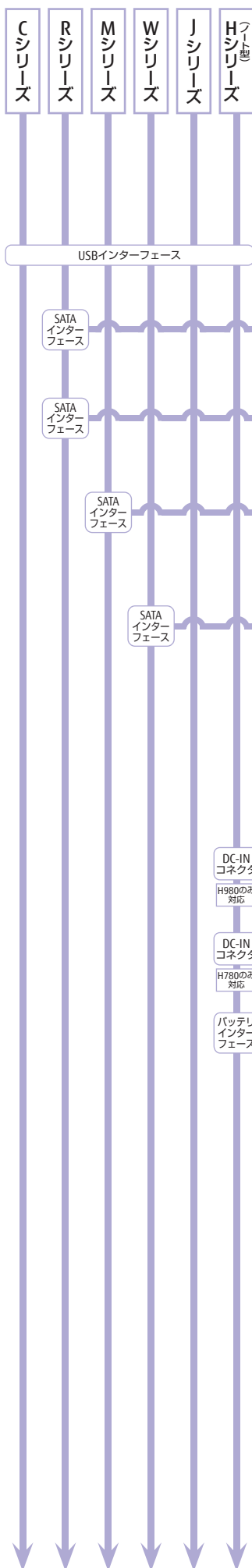
Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置



システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

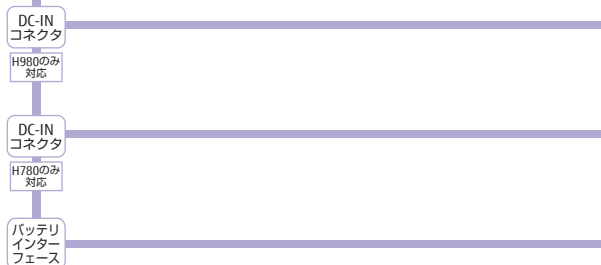
○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



- D1** スーパーマルチドライブユニット  
FMV-NSM55 29,800円 (税別)
- D2** 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA, 7200rpm)  
CLE-DRR1 90,300円 (税別)  
注3) 搭載条件については、P32「拡張ベイについて」をご参照ください。
- D3** 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA, 7200rpm)  
CLE-DRR2 180,600円 (税別)  
注3) 搭載条件については、P32「拡張ベイについて」をご参照ください。
- D4** 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA, 7200rpm)  
CLE-DMS1 90,300円 (税別)
- D5** 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA, 7200rpm)  
CLE-DMS2 180,600円 (税別)
- D6** 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)  
CLE-DWT1 90,300円 (税別)
- D7** 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)  
CLE-DWT2 180,600円 (税別)

E. ACアダプタ/バッテリーパック



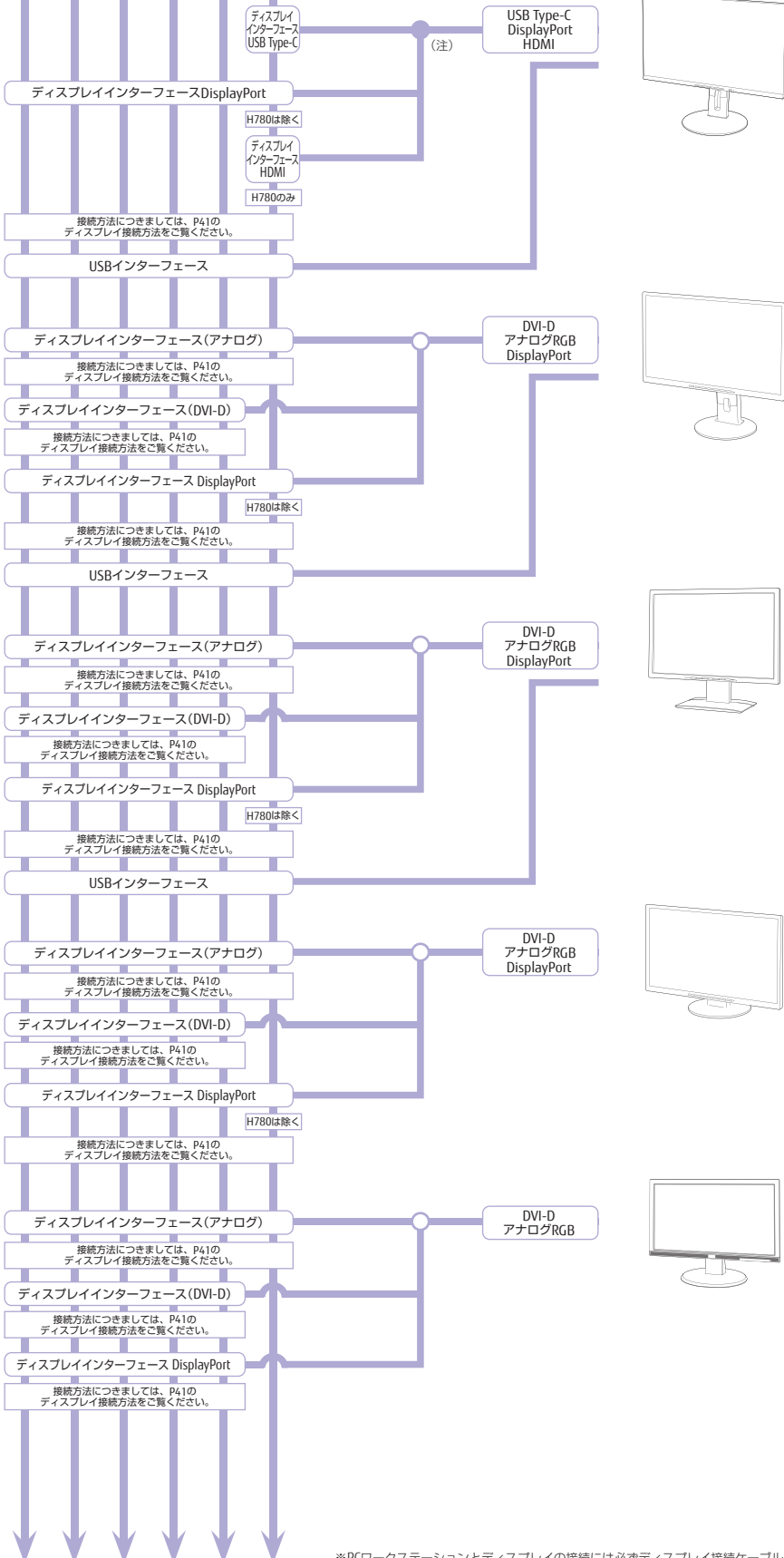
- E1** ACアダプタ  
FMV-ACS08B 17,300円 (税別)  
H980のみ対応
- E2** ACアダプタ  
FMV-ACS09 8,400円 (税別)  
H780のみ対応
- E3** 内蔵バッテリーパック (L)  
FMVNB243 29,300円 (税別)

○：選択接続 ●：同時接続可

- Cシリーズ
- Rシリーズ
- Mシリーズ
- Wシリーズ
- Jシリーズ
- Hシリーズ<sup>※</sup>

Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

F. ディスプレイ



F1 DISPLAY P27-9T LED  
 VL-P27-9T 128,400円 (税別)

(注) コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ) 使用時。



F2 DISPLAY B24-8T LED  
 VL-B24-8T 78,000円 (税別)

(注) アナログケーブルは添付されておりません。



F3 DISPLAY B24W-7 LED  
 VL-B24W-7A 92,400円 (税別)

(注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。



F4 DISPLAY E22-8T LED  
 VL-E22-8T 65,000円 (税別)

(注) DisplayPortケーブルは添付されておりません。



F5 DISPLAY E20T-7 LED  
 VL-E20T-7 49,300円 (税別)

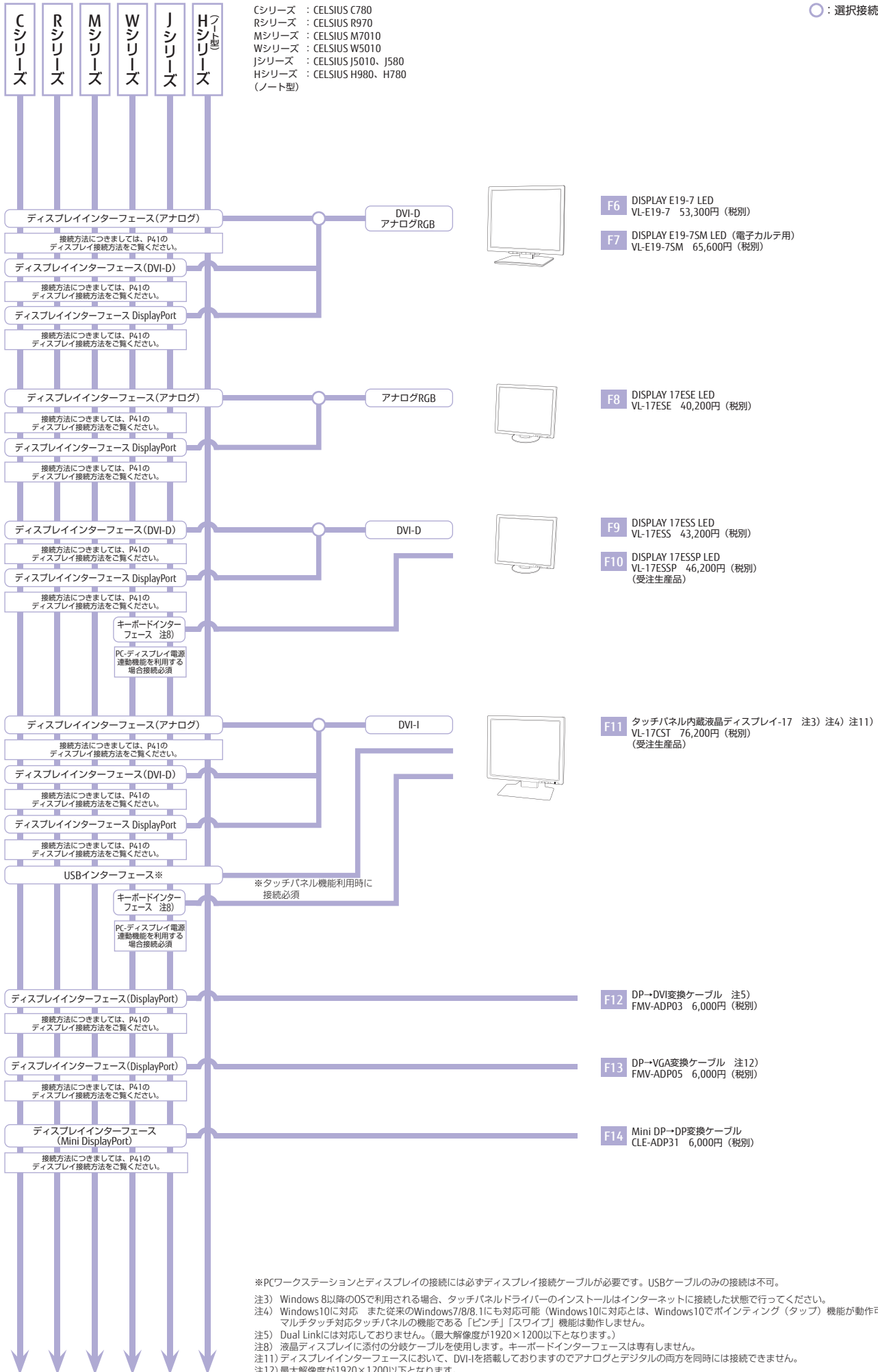


※PCワークステーションとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

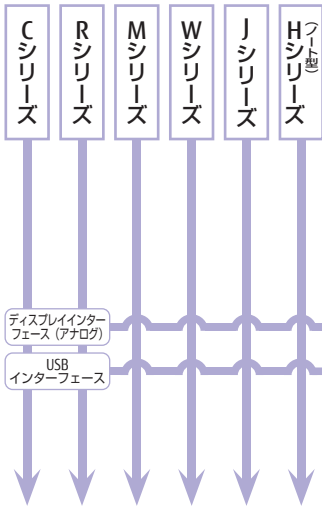
○：選択接続 ●：同時接続可

Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

システム構成図



システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

**F15** ディスプレイ & USBケーブル(3m)  
 PY-CBD002 3,000円(税別)  
 ※ディスプレイインターフェースをアナログRGBへ変換する必要があります。詳細はP41「各機種種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」を参照してください。

**F16** 17インチラック・コンソール (RC25)  
 PY-R1DP1 294,000円(税別)  
 ※電源ケーブルの別途手配が必須です。P43別表を参照してください。  
 ※ディスプレイインターフェースをアナログRGBへ変換する必要があります。詳細はP41「各機種種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」を参照してください。

**F17** ラック・コンソール格納キット  
 PY-RC08 3,000円(税別)  
 ※F16 17インチラック・コンソールにKVMスイッチを搭載する場合のみ別途手配が必要です。

■ 各機種種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について

○ : 接続可 × : 接続不可、未サポート

| 品名    | グラフィックスアクセラレータ※1 |              | ワークステーション側インターフェース |         | 接続方法       | 液晶ディスプレイ側インターフェース |            |             |            |
|-------|------------------|--------------|--------------------|---------|------------|-------------------|------------|-------------|------------|
|       | 標準               | カスタムメイド      | 標準                 | カスタムメイド |            | 液晶ディスプレイ側インターフェース | 液晶ディスプレイ品名 |             |            |
| C780  | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-P27-9T  |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ×       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2000      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | アナログRGB    |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
| M7010 | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DisplayPort       | ×          | DisplayPort | VL-B24-8T  |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| R970  | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-B24W-7A |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| W5010 | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | Mini DisplayPort  | ×          | DisplayPort | VL-E22-8T  |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| J5010 | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-E20T-7  |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| J580  | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-E19-7   |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| H980  | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-E19-7SM |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |
| H780  | 標準               | Quadro® P400 | Mini DisplayPort   | ×       | DVI-D (DL) | DVI-D (SL)        | ×          | DisplayPort | VL-E20T-7  |
|       |                  |              | Quadro® P620       | ○       | DVI-D (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | Quadro® P2200      | ○       | DVI-I (SL) |                   |            |             |            |
|       |                  |              | DisplayPort        | ×       | HDMI       |                   |            |             |            |
|       |                  |              | VirtualLink※4      | ×       | USB Type-C |                   |            |             |            |

※1 : グラフィックスの仕様については、P42グラフィックス関連を参照してください。

※2 : H980のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

※3 : H780のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、アナログRGBおよびHDMIの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

※4 : VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。

※5 : Hシリーズは除く。

※6 : Mini DisplayPortを搭載のグラフィックスアクセラレータを選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) ×1 標準添付

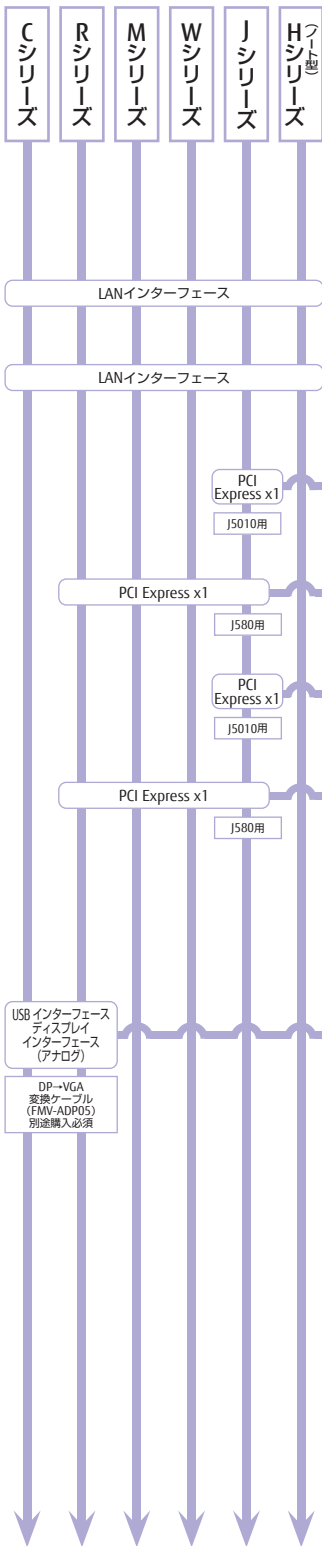
※7 : DVI-D (SL) 用ケーブルが添付されています。

グラフィックス関連

|                          | 対応機種                                     | グラフィックスライブラリ                                |        | 解像度    |   |   | ビデオメモリ<br>*5 | マルチディスプレイ<br>同時出力数 | インターフェース<br>*7*8*9                                |  |
|--------------------------|--|---|--------|--------|---|---|--------------|--------------------|---|--|
|                          |  | Windows 10 Pro                              |        | アナログ   | デジタル  | 内蔵LCD   |              |                    |   |  |
|                          |  | DirectX                                     | OpenGL |        |   |   |              |                    |   |  |
| デスクトップ型                  | Intel® UHD Graphics P630/630 (CPUに内蔵) *2 | J5010、W5010 (600W、280W)                     | 12     | 4.5    | —   | DisplayPort : 最大3840×2160                             | —            | メインメモリと共有*3        | 2   | DisplayPort×2 *4                             |
|                          |  | DVI追加                                       | 12     | 4.5    | —   | DVI-D (SL) : 最大1920×1200<br>DisplayPort : 最大3840×2160 | —            | メインメモリと共有*3        | 3   | DVI-D×1 *1*4、<br>DisplayPort×2 *4            |
|                          |  | VGA追加                                       | 12     | 4.5    | 最大1920×1200   | DisplayPort : 最大3840×2160                             | —            | メインメモリと共有*3        | 3   | アナログRGB×1、<br>DisplayPort×2 *4               |
|                          |  | HDMI追加                                      | 12     | 4.5    | —   | HDMI : 最大3840×2160<br>DisplayPort : 最大3840×2160       | —            | メインメモリと共有*3        | 3   | HDMI×1、<br>DisplayPort×2 *4                  |
|                          | J580                                     | 12  | 4.5    | —      | DVI-D (SL) : 最大1920×1200<br>DisplayPort : 最大3840×2160 | —   | メインメモリと共有*3  | 3                  | DVI-D×1 *1*4、<br>DisplayPort×2 *4                 |  |
|                          | NVIDIA® Quadro® P400                     | M7010、R970、C780                             | 12     | 4.5 *6 | —   | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —            | 2GB                | 3   | Mini DisplayPort×3 *13                       |
|                          | NVIDIA® Quadro® P620                     | J5010 *15、J580、W5010 (600W、280W)、M7010、C780 | 12     | 4.5 *6 | —   | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —            | 2GB                | 4   | Mini DisplayPort×4 *13                       |
| NVIDIA® Quadro® P2000    | C780                                     | 12  | 4.5 *6 | —      | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —   | 5GB          | 4                  | DisplayPort×4                                     |  |
| NVIDIA® Quadro® P2200    | J5010、J580、W5010 (600W、280W)、M7010       | 12  | 4.5 *6 | —      | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —   | 5GB          | 4                  | DisplayPort×4                                     |  |
| NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 | W5010 (600W)、R970、M7010、C780             | 12  | 4.6 *6 | —      | DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320 *10              | —   | 8GB          | 3                  | DisplayPort×3、<br>VirtualLink (USB Type-C) ×1 *14 |  |
| NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 | R970、M7010、C780                          | 12  | 4.6 *6 | —      | DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320 *10              | —   | 16GB         | 4                  | DisplayPort×4、<br>VirtualLink (USB Type-C) ×1 *14 |  |
| NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 | R970                                     | 12  | 4.6 *6 | —      | DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320 *10              | —   | 24GB         | 4                  | DisplayPort×4、<br>VirtualLink (USB Type-C) ×1 *14 |  |
| ノートブック型                  | NVIDIA® Quadro® P600 *11                 | H780  | 12     | 4.5 *6 | 最大1920×1200   | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 1920×1080    | 4GB                | 3   | アナログRGB×1、<br>HDMI×1、<br>USB Type-C×2        |
|                          | NVIDIA® Quadro® P1000 *11                | H780  | 12     | 4.5 *6 | 最大1920×1200   | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 1920×1080    | 4GB                | 3   | アナログRGB×1、<br>HDMI×1、<br>USB Type-C×2        |
|                          | NVIDIA® Quadro® P2000 *11                | H780  | 12     | 4.5 *6 | 最大1920×1200   | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 1920×1080    | 4GB                | 3   | アナログRGB×1、<br>HDMI×1、<br>USB Type-C×2        |
|                          | NVIDIA® Quadro® P3200 *12                | H980  | 12     | 4.5 *6 | 最大1920×1200   | DisplayPort : 最大3840×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160 | 1920×1080    | 6GB                | 3   | アナログRGB×1、<br>DisplayPort×1、<br>USB Type-C×2 |
|                          | NVIDIA® Quadro® P5200 *12                | H980  | 12     | 4.5 *6 | 最大1920×1200   | DisplayPort : 最大3840×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160 | 1920×1080    | 16GB               | 3   | アナログRGB×1、<br>DisplayPort×1、<br>USB Type-C×2 |

- \*1 : アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。
- \*2 : Intel® UHD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3/i5/i7搭載時はIntel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ搭載時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。
- \*3 : 本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- \*4 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。
- \*5 : 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
- \*6 : サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。
- \*7 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CMT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCMT RBで対応していれば選択できますが、CMT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- \*8 : DisplayPortは音声出力に対応。
- \*9 : DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。
- \*10 : DSC対応モニタまたは、DisplayPortコネクタを2つ利用して表示可能です。
- \*11 : H780のグラフィックスは、Intel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、アナログRGB及びHDMIからの画面出力のみ、NVIDIA Quadroからの出力になります。
- \*12 : H980のグラフィックスは、Intel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIA Quadroからになります。
- \*13 : Mini DisplayPort搭載グラフィックスアクセラレータ選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。
- \*14 : VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。
- \*15 : ロープロファイル

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

G. ケーブル/オプションカード

**G1** ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5) (別売)

**G2** ツイストペアケーブル (カテゴリ5) (別売)  
 ※Giga LANには対応していません。

**G3** LANカード FMV-1816 8,300円 (税別)  
 ※Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。

**G4** LANカード (1000BASE-T) FMV-1815 8,300円 (税別)  
 ※Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。

**G5** デュアルシリアルカード FMV-106 16,800円 (税別) シリアル接続  
 ※Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。

**G6** デュアルシリアルカード FMV-105 16,800円 (税別) シリアル接続  
 ※R970は1枚のみ接続可能。  
 ※Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。

H. KVMスイッチ

**H1** KVMケーブル (USB)  
 PY-CBKCU01 (1.8m) 4,000円 (税別)  
 PY-CBKCU02 (3m) 6,000円 (税別)  
 PY-CBKCU03 (5m) 12,000円 (税別)  
 ※ディスプレイインターフェースに接続の場合、アナログRGBへ変換する必要があります。詳細はP41「各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」を参照してください。

**H2** アナログKVMスイッチ (4ポート) ※ PY-KVFA04 32,000円 (税別)

**H3** アナログKVMスイッチ (8ポート) ※ PY-KVFA08 81,000円 (税別)

**F15** ディスプレイ & USBケーブル (3m) (PY-CBD002) 別途手配が必要です。

**F16** 17インチ ラック・コンソール (RC25) PY-R1DP1 294,000円 (税別)  
 ※F15と電源ケーブルが別途手配が必須です。  
 P43別表を参照してください。

※アナログKVMスイッチには電源ケーブルの別途手配が必須です。

| 品名                  | 型名/価格 (税別)           | 備考  |
|---------------------|----------------------|---|
| 電源ケーブル (3m)         | PY-CBP102 / 3,200円   | KVM専用ケーブル (NEMA 5-15P準拠) プラグ。AC100V PY-KVFA04/08、PY-KVAA08/16、PY-KVAD08/16/32                       |
| 電源ケーブル (3m)         | PY-CBP201 / 5,200円   | KVM専用 (NEMA L6-15) 丸型プラグ。UPSに接続可。AC200V PY-KVFA04/08、PY-KVAA08/16、PY-KVAD08/16/32                   |
| 電源ケーブル (3m)         | PY-CBP202 / 3,200円   | KVM専用 (EC603200-C14) PDU接続用。UPSとの接続は未サポート。AC200V PY-KVFA04/08、PY-KVAA08/16、PY-KVAD08/16/32          |
| KVMアダプターケーブル (PS/2) | PY-CBKAP01 / 15,000円 | KVMスイッチのカスケード接続用。カスケード接続ごとに本ケーブル一本が必要。PY-KVFA08/16、PY-KVAD08/16/32用 ※別途、ツイストペアケーブル (カテゴリ5以上) が必要です。 |
| KVMアダプターケーブル (PS/2) | PY-CBKCP01 / 4,200円  | KVMスイッチのカスケード接続用。PY-KVFA04/08用  |

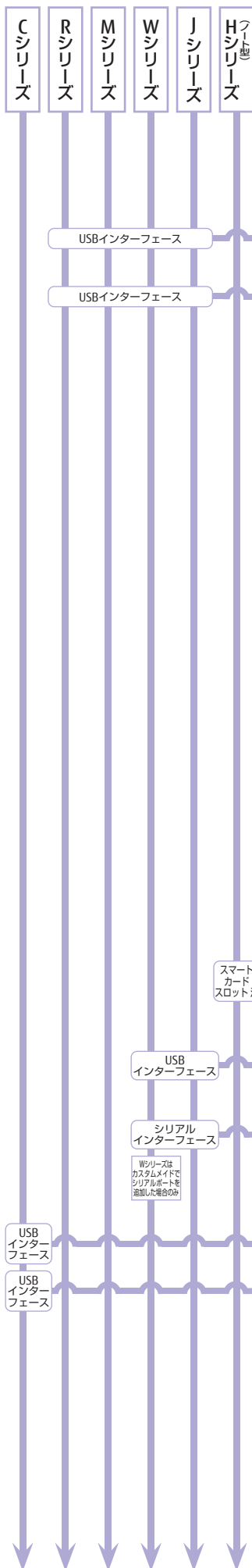
注) 複数LAN同時通信の可否について

- OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstationsの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
- 1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
- 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

● : 同時通信可能 × : 同時通信不可能 - : 構成上不可能

| LAN形式の組み合わせ   | 無線LAN搭載モデル | 有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815) |
|---|------------|------------------------------|
| 有線LAN搭載モデル (標準搭載)                                       | ● (注)      | ●                            |
| 無線LAN搭載モデル (標準搭載)                                       | - (注)      | ●                            |
| 有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815) (オプション: PCI Express x1カード) | ●          | ●                            |

(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。



Cシリーズ : CELSIUS C780  
 Rシリーズ : CELSIUS R970  
 Mシリーズ : CELSIUS M7010  
 Wシリーズ : CELSIUS W5010  
 Jシリーズ : CELSIUS J5010、J580  
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780  
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

1. 拡張機器

11 指紋認識装置  
 FS-410U 15,000円 (税別)

12 PalmSecure-F Light スタンダード  
 FAT13FLD01 17,500円 (税別)  
 PalmSecure-F Light マウス  
 FAT13FLM01 19,500円 (税別)

13 PalmSecure-F Pro スタンダード  
 FAT13FPD01 27,300円 (税別)  
 PalmSecure-F Pro マウス  
 FAT13FPM01 29,300円 (税別)

14 PalmSecure-SL2センサースタンダードセンサーセット (チタングレー)  
 FAT13SLG01 17,800円 (税別)  
 PalmSecure-SL2センサーマウスセンサーセット (チタングレー)  
 FAT13SLW01 19,800円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
 (エンハンスドカテゴリ5) (別売)

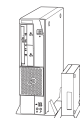
LANに直接接続

G2 ツイストペアケーブル  
 (カテゴリ5) (別売)

LANに直接接続

15 Secure Login Box  
 FMSE-C501 898,000円 (税別)

Secure Login Box (FMSE-C501)用増設専用オプション



16 Secure Login Box  
 FMSE-C5A1 448,000円 (税別)

17 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)  
 PY-UPAT752 66,000円 (税別)

18 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)  
 PY-UPAT152 118,000円 (税別)

19 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)  
 PY-UPAR122 158,000円 (税別)

110 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)  
 PY-UPAR152 123,000円 (税別)

111 シリアルポートカード  
 PY-UPL01 11,000円 (税別)

112 スマートカード  
 FMSMA-C1 9,000円  
 専用スマートカードの補充用 5枚組

※ : スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可

注 : 本体に標準搭載されているスマートカードスロットです。

114 PowerChute Business Edition  
 v10.0  
 B5140R57C 16,900円 (税別)

114 PowerChute Business Edition  
 v10.0  
 B5140R57C 16,900円 (税別)

114 PowerChute Business Edition  
 v10.0  
 B5140R57C 16,900円 (税別)

113 無停電電源装置  
 FMUP-204 66,000円 (税別)  
 ※電源バックアップとしてのみ使用する場合は、  
 電源ケーブルのみ接続

19 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ) 注1)  
 PY-UPAR122 158,000円 (税別)

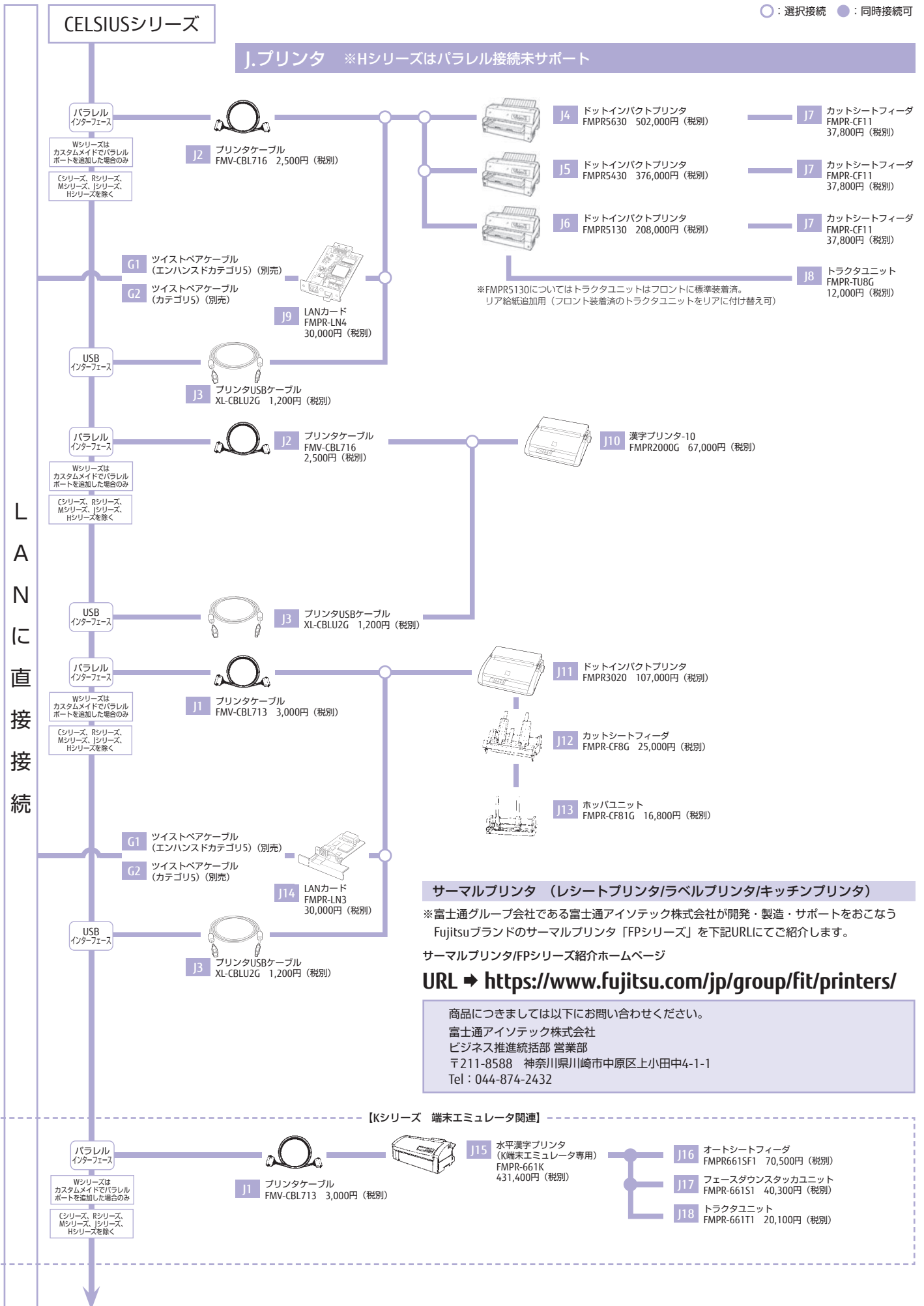
110 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ) 注1)  
 PY-UPAR152 123,000円 (税別)

115 高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ) 注1)  
 PY-UPAC3K2 282,000円 (税別)

注1) PowerChute Business Editionを利用する場合は、ソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

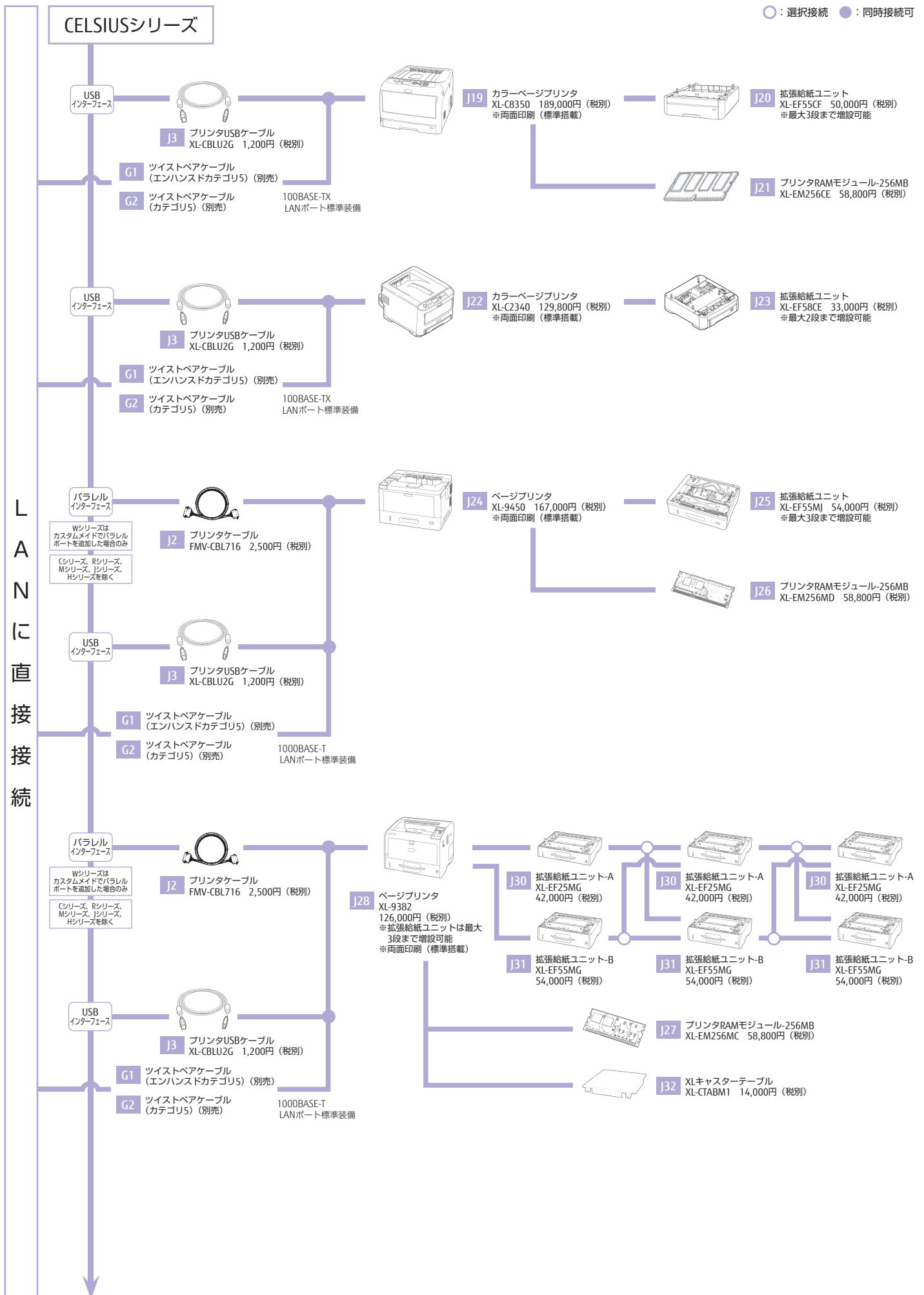
システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

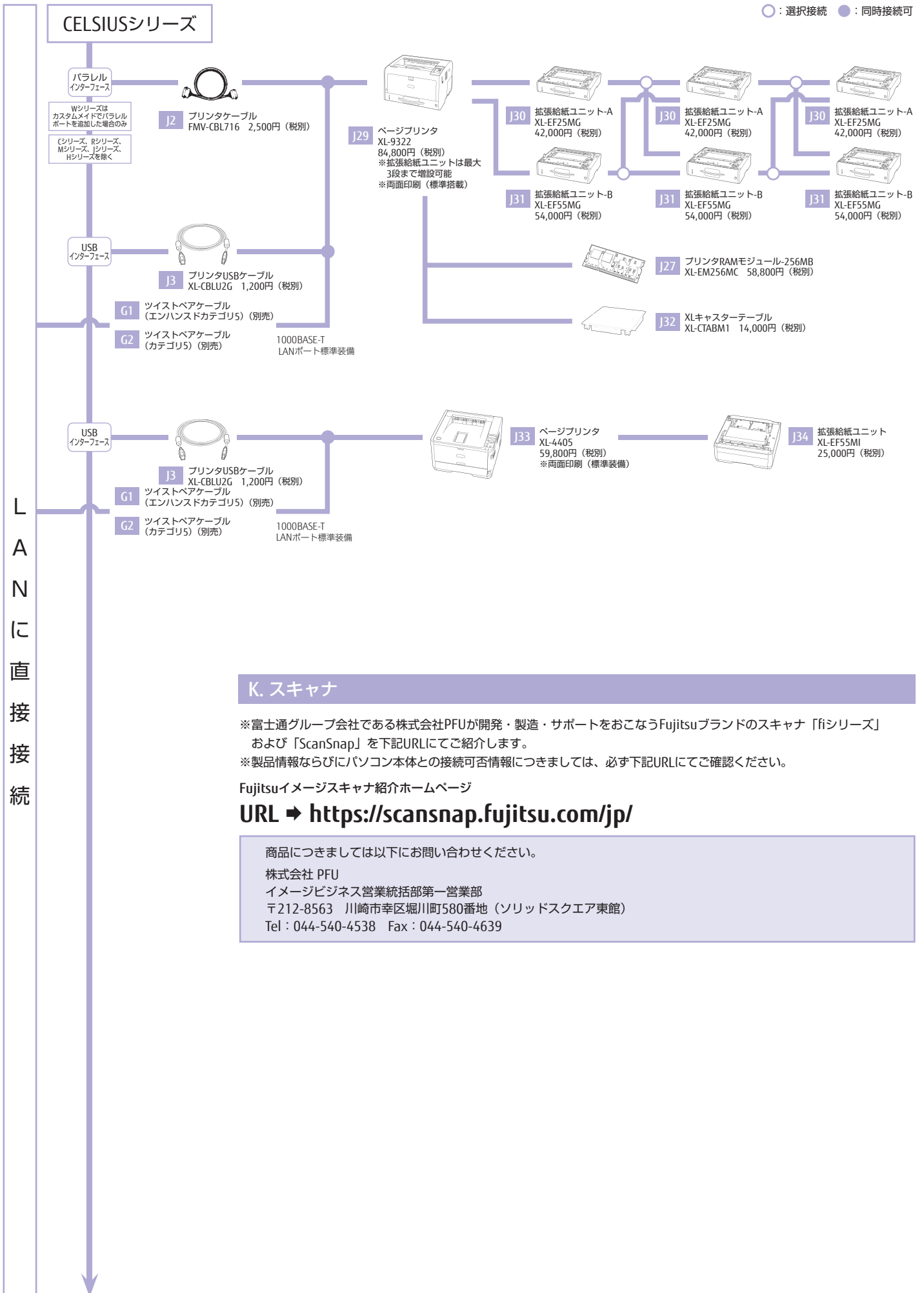


システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図



システム構成図

K. スキャナ

※富士通グループ会社である株式会社PFUが開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドのスキャナ「fiシリーズ」および「ScanSnap」を下記URLにてご紹介します。

※製品情報ならびにパソコン本体との接続可否情報につきましては、必ず下記URLにてご確認ください。

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

**URL** ➔ <https://scansnap.fujitsu.com/jp/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU  
イメージビジネス営業統括部第一営業部  
〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地 (ソリッドスクエア東館)  
Tel : 044-540-4538 Fax : 044-540-4639

ハードウェア一覧

\*A.本体 各機種種の仕様につきましては富士通製品情報ページをご覧ください。https://www.fmworld.net/biz/celsius/

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項             | 品名  | 型名         | 提供時期      | 適応機種  |       |       |       |       |                 | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考  |
|---------------|---|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--|------------------|---|
|               |   |            |           | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ<br>(ノート型) |  |                  |   |
| <b>B. メモリ</b> |   |            |           |       |       |       |       |       |                 |  |                  |   |
| B1            | 拡張RAMモジュール-16GB<br>(16GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC/Reg) | CLE-MRRKC1 | 済         | ×     | ●     | ×     | ×     | ×     | ×               | -  | 350,000          | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode 対応、メモリバスクロック2933MHz対応。<br>*Xeon® Bronze 3204プロセッサ搭載モデルは2133MHzで、Xeon® Silver 4210Rプロセッサ搭載モデルは2400MHzで動作します。                                    |
| B2            | 拡張RAMモジュール-16GB<br>(16GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC/Reg) | CLE-MMSKC1 | 済         | ×     | ×     | ●     | ×     | ×     | ×               | -  | 350,000          | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode 対応、メモリバスクロック2933MHz対応。<br>*Xeon® W-2223プロセッサ搭載モデルは2666MHzで動作します。   |
| B3            | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(8GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933)           | CLE-MWT8B  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ●     | ×     | ×               | -  | 170,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™プロセッサ搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。   |
| B4            | 拡張RAMモジュール-32GB<br>(8GB×4/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933)          | CLE-MWT85  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ●     | ×     | ×               | -  | 680,000          | 32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™プロセッサ搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。  |
| B5            | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(8GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC)       | CLE-MWTKB  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ●     | ×     | ×               | -  | 175,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。   |
| B6            | 拡張RAMモジュール-32GB<br>(8GB×4/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC)      | CLE-MWTK5  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ●     | ×     | ×               | -  | 700,000          | 32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。  |
| B7            | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(8GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933)           | CLE-MJT8B  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ×     | J5010 | ×               | -  | 170,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™プロセッサ搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。   |
| B8            | 拡張RAMモジュール-32GB<br>(8GB×4/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933)          | CLE-MJT85  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ×     | J5010 | ×               | -  | 680,000          | 32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™プロセッサ搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。  |
| B9            | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(8GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC)       | CLE-MJTKB  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ×     | J5010 | ×               | -  | 175,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。   |
| B10           | 拡張RAMモジュール-32GB<br>(8GB×4/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2933/ECC)      | CLE-MJTK5  | 2020.11/上 | ×     | ×     | ×     | ×     | J5010 | ×               | -  | 700,000          | 32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。<br>*構成によってはPC4-2666で動作します。<br>詳細はP36(3)を参照ください。  |
| B11           | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(8GB×1/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2666/ECC)       | CLE-MJTJ1  | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | J580  | ×               | -  | 175,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。<br>*4GB×1枚構成の装置を8GB構成に変更する場合、または8GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場合に手配してください。<br>*構成によってはPC4-2400で動作します。<br>詳細はP36(4)を参照ください。 |
| B12           | 拡張RAMモジュール-16GB<br>(8GB×2/DDR4 SDRAM/<br>PC4-2666/ECC)      | CLE-MJTJ41 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | J580  | ×               | -  | 350,000          | 16GB増設メモリ (8GBモジュール×2)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>*Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。<br>*4GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場合に手配してください。<br>*構成によってはPC4-2400で動作します。<br>詳細はP36(4)を参照ください。                            |
| B13           | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)                 | CLE-MHPHB2 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑩               | -  | 120,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>Xeon® プロセッサ搭載モデル用  |
| B14           | 拡張RAMモジュール-16GB<br>(DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)                | CLE-MHPHC2 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑩               | -  | 240,000          | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。<br>Xeon® プロセッサ搭載モデル用  |
| B15           | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(DDR4 SDRAM/PC4-2400)                     | CLE-MHP8B2 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑩               | -  | 100,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。<br>Core™ プロセッサ搭載モデル用  |
| B16           | 拡張RAMモジュール-16GB<br>(DDR4 SDRAM/PC4-2400)                    | CLE-MHP8C2 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑩               | -  | 200,000          | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。<br>Core™ プロセッサ搭載モデル用  |
| B17           | 拡張RAMモジュール-8GB<br>(DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)                 | CLE-MHPHB1 | 済         | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑨               | -  | 120,000          | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。Xeon® プロセッサ搭載モデル用  |

⑨H780のみ搭載可。⑩H980のみ搭載可。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項   | 品名   | 型名         | 提供時期 | 適応機種  |       |       |       |       |              | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格 (円、税別) | 備考<br>Cシリーズ：CELSIUS C780<br>Rシリーズ：CELSIUS R970<br>Mシリーズ：CELSIUS M7010<br>Wシリーズ：CELSIUS W5010<br>Jシリーズ：CELSIUS J5010、J580<br>Hシリーズ：CELSIUS H980、H780 |
|-----|--|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|---------------|---|
|     |  |            |      | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ (ノート型) |  |               |   |
| B18 | 拡張RAMモジュール -16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC) | CLE-MHPHC1 | 済    | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑨            | -  | 240,000       | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。Xeon® プロセッサ搭載モデル用  |
| B19 | 拡張RAMモジュール -4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)      | CLE-MHP8A1 | 済    | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑨            | -  | 50,000        | 4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。Core™ プロセッサ搭載モデル用  |
| B20 | 拡張RAMモジュール -8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)      | CLE-MHP8B1 | 済    | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑨            | -  | 100,000       | 8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。Core™ プロセッサ搭載モデル用  |
| B21 | 拡張RAMモジュール -16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)     | CLE-MHP8C1 | 済    | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ⑨            | -  | 200,000       | 16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。Core™ プロセッサ搭載モデル用  |

C. 入力装置

|     |                                  |            |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |
|-----|----------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| C1  | OADGキーボード (109A対応)               | FMV-KB327  | 済 | × | × | × | ● | ● | × | ● | 11,500 | OADG 109A配列準拠の日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、マール・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー / アプリケーションキー採用。<br>本体A4~A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等 (兼準モデル除く)。<br>*：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。 |
| C2  | K端末エミュレータキーボード【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】 | FMV-KB501  | 済 | × | × | × | ● | ● | × | ● | 34,600 | Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、PS/2接続。<br>*：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。<br>注) PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。    |
| C3  | OADGキーボード (109Aキー / USB)         | FMV-KB336  | 済 | ● | × | × | × | × | ● | ● | 11,500 | OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マール・グレー色、USB接続、新Windows logoキー / アプリケーションキー採用。   |
| C4  | OADGキーボード (109Aキー / USB)         | FMV-KB338  | 済 | × | ● | ● | ● | ● | × | ● | 11,500 | OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マール・グレー色、USB接続、アプリケーションキー採用。キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。  |
| C5  | USBマウス (光学式)                     | FMV-MO315  | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | × | ● | 7,300  | 光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マール・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス (光学式) と同等。  |
| C6  | USBマウス (レーザー式)                   | FMV-MO701  | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | × | ● | 8,600  | レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マール・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス (レーザー式) と同等。  |
| C7  | USBマウス (光学式)                     | FMV-MO316  | 済 | × | × | × | × | × | ● | ● | 6,000  | 光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約1.0m、システムホワイト色。  |
| C8  | USBマウス (レーザー式)                   | FMV-MO506  | 済 | × | × | × | × | × | ● | ● | 7,300  | レーザー式マウス (黒)、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約1.0m、オアションブラック色。  |
| C9  | PS/2マウス (光学式)                    | FMV-MO601  | 済 | × | × | × | ● | ● | × | ● | 7,300  | 光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マール・グレー色。<br>*：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。   |
| C10 | 磁気カードリーダー                        | FMV-MCR112 | 済 | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | 34,600 | 磁気カード読み取り装置、USB接続。<br>注) キーボード、バーコードタッチリーダー (FMV-BCR214) と同時入力不可。   |
| C11 | バーコードタッチリーダー                     | FMV-BCR215 | 済 | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | 38,800 | バーコード読み取り装置 (タッチ式)、読み取り幅最大65mm、USB接続。<br>注) キーボード、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) と同時入力不可。   |

D. 補助記憶装置

|    |   |           |           |   |   |   |   |   |   |   |         |  |
|----|---|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---------|--|
| D1 | スーパーマルチドライブユニット                         | FMV-NSM55 | 済         | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 29,800  | DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付けスーパーマルチドライブユニット。<br>【データ転送速度】<br>DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大16倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵<br>DVD-RAM読出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD+RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大8倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速。<br>添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM (添付ソフト、取扱説明書) 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD |
| D2 | 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)        | CLE-DRR1  | 済         | × | ● | × | × | × | × | ● | 90,300  | 内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。   |
| D3 | 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)        | CLE-DRR2  | 済         | × | ● | × | × | × | × | ● | 180,600 | 内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。   |
| D4 | 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)        | CLE-DMS1  | 済         | × | × | ● | × | × | × | ● | 90,300  | 内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。  |
| D5 | 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)        | CLE-DMS2  | 済         | × | × | ● | × | × | × | ● | 180,600 | 内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。  |
| D6 | 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm、3.5インチ) | CLE-DWT1  | 2020.11/上 | × | × | × | ● | × | × | ● | 90,300  | 内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。  |
| D7 | 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm、3.5インチ) | CLE-DWT2  | 2020.11/上 | × | × | × | ● | × | × | ● | 180,600 | 内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm<br>(取付につきましてはは適応機種の製品ガイドをご確認ください。)<br>・RAID構成の場合、交換用として使用できません。<br>・本ハードディスクからのシステム起動はできません。<br>・フォーマットされていません。  |

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000バイト、1GB = 1000バイト、1TB = 1000バイト換算値です。  
1MB = 1024バイト、1GB = 1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。  
◎H780のみ搭載可。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適応機種  |       |       |       |       |                 | 適応OS | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考 |
|---|----|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|------------------|----|
|   |    |    |      | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ<br>(ノート型) |      |                  |    |

E. ACアダプタ/バッテリーパック

|    |                |            |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |
|----|----------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| E1 | ACアダプタ         | FMV-AC508B | 済 | × | × | × | × | × | ⑩ | - | 17,300 | ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。<br>[注] 添付ACケーブルは国内仕様 (AC100V) のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。 |
| E2 | ACアダプタ         | FMV-AC509  | 済 | × | × | × | × | × | ⑨ | - | 8,400  | ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。<br>[注] 添付ACケーブルは国内仕様 (AC100V) のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。 |
| E3 | 内蔵バッテリーパック (L) | FMVNB243   | 済 | × | × | × | × | × | ● | - | 29,300 | 96Whリチウムイオンバッテリー。(8セル) 交換用 (本体標準添付品)。   |

F. ディスプレイ 接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。

|    |                              |            |   |         |         |         |         |               |         |   |         |  |
|----|------------------------------|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---|---------|--|
| F1 | DISPLAY P27-9T LED           | VL-P27-9T  | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 128,400 | 27型ワイドTFTカラーLCD、デジタルインターフェース (USB Type-C、HDCP対応)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440、TFI液晶パネル採用 [輝度350cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数30kHz～100kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計345度対応、ハイト：147mm対応、ローテート：90° 対応、ユーザー感知機能 (人感センサー)、ディジーチェーン機能、コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ)、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。 |
| F2 | DISPLAY B24-8T LED           | VL-B24-8T  | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 78,000  | 23.8型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応) 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFI液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル：左右合計340度対応、ハイト：150mm対応、ローテート：90° 対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| F3 | DISPLAY B24W-7A LED          | VL-B24W-7A | 済 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ●<br>*1 | ● | 92,400  | 24.1型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、DisplayPort、HDCP対応) (注) DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、TFI液晶パネル採用 [輝度300cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計170度対応、ハイト：116mm対応、ローテート：90° 対応<br>*1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>*2：DisplayPortを使用する場合は、Jシリーズ本体のサービスマニュアルは使用できません。   |
| F4 | DISPLAY E22-8T LED           | VL-E22-8T  | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 65,000  | 21.5型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080 TFI液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
| F5 | DISPLAY E20T-7 LED           | VL-E20T-7  | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 49,300  | 19.5型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、TFI液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160° 左右170°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.2712mm×0.2712mm、水平周波数30～75kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。   |
| F6 | DISPLAY E19-7 LED            | VL-E19-7   | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 53,300  | 19型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFI液晶パネル [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下178° /左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |
| F7 | DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用) | VL-E19-7SM | 済 | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*  | ● | 65,600  | 19型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFI液晶パネル [輝度210cd/m <sup>2</sup> (250cd/m <sup>2</sup> )、視野角：上下178° /左右178°、コントラスト比950対1 (1000対1)、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応<br>*括弧 ( ) 内は最大仕様。<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。  
⑨H780のみ搭載可。⑩H980のみ搭載可。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項   | 品名                          | 型名        | 提供時期 | 適応機種    |         |         |               |               |              |   | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別)   | 備考<br>Cシリーズ：CELSIUS C780<br>Rシリーズ：CELSIUS R970<br>Mシリーズ：CELSIUS M7010<br>Wシリーズ：CELSIUS W5010<br>Jシリーズ：CELSIUS J5010、J580<br>Hシリーズ：CELSIUS H980、H780 |
|-----|-----------------------------|-----------|------|---------|---------|---------|---------------|---------------|--------------|---|--|--|---|
|     |                             |           |      | Cシリーズ   | Rシリーズ   | Mシリーズ   | Wシリーズ         | Jシリーズ         | Hシリーズ (ノート型) |   |  |  |   |
| F8  | DISPLAY<br>17ESE LED        | VL-17ESE  | 済    | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*  | ●<br>*        | ●<br>*        | ●<br>*       | ● | 40,200                                   | 17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5~80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計180度対応<br>*：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。  |   |
| F9  | DISPLAY<br>17ESS LED        | VL-17ESS  | 済    | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ●<br>*1<br>*2 | ×            | ● | 43,200                                   | 17型TFTカラーLCD、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°以下、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5~80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PC-ディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計180度対応<br>*1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>*2：PC-ディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分岐ケーブルを接続してください。                           |   |
| F10 | DISPLAY<br>17ESSP LED       | VL-17ESSP | 済    | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ●<br>*1<br>*2 | ×            | ● | 46,200                                   | 17型TFTカラーLCD、保護パネル付、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°以下、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5~80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PC-ディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計180度対応<br>*1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>*2：PC-ディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分岐ケーブルを接続してください。<br>注：受注生産品となります。   |   |
| F11 | タッチパネル<br>内蔵液晶<br>ディスプレイ-17 | VL-17CST  | 済    | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ●<br>*1<br>*2 | ●<br>*1      | ● | 76,200                                   | 17型TFTカラー、タッチパネル内蔵、アナログデジタルインターフェースDVI-I (HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度200cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比：1000対1、LED/バックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5~80kHz、抵抗膜方式タッチパネル (USBインターフェース)、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、PC-ディスプレイ電源連動機能<br>*1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。<br>*2：PC-ディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分岐ケーブルを接続してください。<br>注：受注生産品となります。 |   |
| F12 | DP→DVI変換<br>ケーブル            | FMV-ADP03 | 済    | ●       | ●       | ●       | ●             | ●             | ×            | ● | 6,000                                    | DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)  |   |
| F13 | DP→VGA変換<br>ケーブル            | FMV-ADP05 | 済    | ●       | ●       | ×       | ●             | ●             | ×            | ● | 6,000                                    | PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。   |   |
| F14 | Mini DP→DP<br>変換ケーブル        | CLE-ADP31 | 済    | ●       | ●       | ●       | ●             | ●             | ×            | ● | 6,000                                    | Mini DisplayPortにDisplayPortインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。  |   |
| F15 | ディスプレイ &<br>USBケーブル (3m)    | PY-CBD002 | 済    | ●       | ●       | ×       | ×             | ×             | ×            | × | 3,000                                    | 17インチラック・コンソール (RC25) (PY-R1DP1)、またはモニター、USBキーボード、USBマウス接続用ケーブル  |   |
| F16 | 17インチラック・<br>コンソール (RC25)   | PY-R1DP1  | 済    | ●       | ●       | ×       | ×             | ×             | ×            | × | 294,000                                  | ラックマウント格納型液晶ディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーLCD<br>※以下のものについて別途手配が必要。<br>・電源ケーブル (3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) (P43別表参照)<br>・ディスプレイ & USBケーブル (PY-CBD002)<br>※ラック・コンソール格納キット [PY-RC08] を使用すると、アナログKVMスイッチ (4ポート) / (8ポート) / (8ポート) / (16ポート) [PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16] を1台を背面に搭載可能  |   |
| F17 | ラック・コンソール<br>格納キット          | PY-RC08   | 済    | ●       | ●       | ×       | ×             | ×             | ×            | × | 3,000                                    | 17インチラック・コンソール (RC25) [PY-R1DP1] 1台とアナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16) 1台を1Uに同時搭載できるキットです。<br>※KVMスイッチはラック・コンソールの背面に搭載します。  |   |

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 適応機種  |       |       |       |       |              | 適応OS<br>Windows 10 Pro for Workstations / 10 Pro for Workstations (64 bit) | 希望小売価格 (円、税別) |  | 備考 |
|---|----|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|---------------|--|----|
|   |    |    |      | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ (ノート型) |  |               |  |    |

Cシリーズ：CELSIUS C780  
Rシリーズ：CELSIUS R970  
Mシリーズ：CELSIUS M7010  
Wシリーズ：CELSIUS W5010  
Jシリーズ：CELSIUS J5010、J580  
Hシリーズ：CELSIUS H980、H780

G. ケーブル/オプションカード

|    |                          |            |           |   |   |   |   |        |   |   |           |      |   |
|----|--------------------------|------------|-----------|---|---|---|---|--------|---|---|-----------|------|---|
| G1 | ツイストペアケーブル (エンハンストカテゴリ5) | TPABL005M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 3,500   | 5m   | LANインターフェース-HUB間接続ケーブル<br>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンストカテゴリ5)<br>*標準価格 (円、税別)   |
|    |                          | TPABL010M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 3,900   | 10m  |   |
|    |                          | TPABL015M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 4,700   | 15m  |   |
|    |                          | TPABL030M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 7,200   | 30m  |   |
|    |                          | TPABL050M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 10,300  | 50m  |   |
|    |                          | TPABL100M  | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | * 18,000  | 100m |   |
| G2 | ツイストペアケーブル (カテゴリ5)       | TPCBL-B005 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 2,650  | 5m   | LANインターフェース-HUB間接続ケーブル<br>100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)<br>1000BASE-T通信には対応していません。<br>*1：本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。<br>*2：標準価格 (円、税別)  |
|    |                          | TPCBL-B010 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 3,000  | 10m  |   |
|    |                          | TPCBL-B015 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 3,600  | 15m  |   |
|    |                          | TPCBL-B030 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 5,500  | 30m  |   |
|    |                          | TPCBL-B050 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 7,900  | 50m  |   |
|    |                          | TPCBL-B100 | 済         | ● | ● | ● | ● | ●      | ● | - | *2 13,800 | 100m |   |
| G3 | LANカード                   | FMV-1816   | 2020.11/上 | × | × | × | × | J5010* | × | ● | 8,300     |      | PCI Express x1 (ロープロファイル)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 伝送路接続用、Wake on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、<br>必須ハード：ツイストペアケーブル<br>注) 複数LANでの同時通信については、P43、P52「注) 複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。<br>*Wake on LAN機能、ネットワークブート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。<br>*メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。<br>*：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。                                     |
| G4 | LANカード (1000BASE-T)      | FMV-1815   | 済         | × | ● | ● | ● | J580*  | × | ● | 8,300     |      | PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル<br>注) 複数LANでの同時通信については、P43、P52「注) 複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。<br>*Wake on LAN機能、ネットワークブート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。<br>*メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。<br>*：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。   |
| G5 | デュアルシリアルカード              | FMV-106    | 2020.11/上 | × | × | × | × | J5010* | × | ● | 16,800    |      | PCI Express x1 (ロープロファイル)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可)<br>必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン)<br>*1枚のみ接続可能。<br>*：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。<br>注) シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。<br>通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。<br>注) 同時搭載は2枚まで (シリアルポートは2ポート接続可能) |
| G6 | デュアルシリアルカード              | FMV-105    | 済         | × | ● | ● | ● | J580*  | × | ● | 16,800    |      | PCI Express x1、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可)<br>必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン)<br>*1枚のみ接続可能。<br>*：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。<br>注) シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。<br>通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。<br>注) 同時搭載は2枚まで (シリアルポートは2ポート接続可能)            |

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstationsの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

1. 複数LANを束ねるチームング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合は、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

| LAN形式の組み合わせ   | 無線LAN<br>搭載モデル | 有線LANカード<br>(FMV-1816、FMV-1815) |
|---|----------------|---------------------------------|
| 有線LAN搭載モデル (標準搭載)   | ● (注)          | ●                               |
| 無線LAN搭載モデル (標準搭載)   | - (注)          | ●                               |
| 有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815)<br>(オプション：PCI Express x1カード) | ●              | ●                               |

(注)：Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項                 | 品名                        | 型名         | 提供時期 | 適応機種  |       |       |       |       |                 | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考  |
|-------------------|---------------------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--|------------------|---|
|                   |                           |            |      | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ<br>(ノート型) |  |                  |   |
| <b>H. KVMスイッチ</b> |                           |            |      |       |       |       |       |       |                 |  |                  |   |
| H1                | KVMケーブル<br>(USB)          | PY-CBKCU01 | 済    | ●     | ●*    | -     | -     | -     | -               | -  | 4,000            | USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。1.8m<br>*DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。<br>*アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用   |
|                   |                           | PY-CBKCU02 | 済    | ●     | ●*    | -     | -     | -     | -               | -  | 6,000            | USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。3m<br>*DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。<br>*アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用   |
|                   |                           | PY-CBKCU03 | 済    | ●     | ●*    | -     | -     | -     | -               | -  | 12,000           | USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。5m<br>*DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。<br>*アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用   |
| H2                | アナログ<br>KVMスイッチ<br>(4ポート) | PY-KVFA04  | 済    | ●     | ●     | -     | -     | -     | -               | -  | 32,000           | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：4台<br>ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで<br>*電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。<br>(P43別表参照)<br>*KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの<br>カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、FUJITSU Server<br>PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編) を参照してください。  |
| H3                | アナログ<br>KVMスイッチ<br>(8ポート) | PY-KVFA08  | 済    | ●     | ●     | -     | -     | -     | -               | -  | 81,000           | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台<br>ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで<br>*電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。<br>(P43別表参照)<br>*KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの<br>カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server<br>PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。 |

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項              | 品名  | 型名         | 提供時期 | 適応機種  |       |       |       |       |                 | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考<br>Cシリーズ：CELSIUS C780<br>Rシリーズ：CELSIUS R970<br>Mシリーズ：CELSIUS M7010<br>Wシリーズ：CELSIUS W5010<br>Jシリーズ：CELSIUS J5010、J580<br>Hシリーズ：CELSIUS H980、H780   |
|----------------|---|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--|------------------|---|
|                |   |            |      | Cシリーズ | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ | Jシリーズ | Hシリーズ<br>(ノート型) |  |                  |   |
| <b>I. 拡張機器</b> |   |            |      |       |       |       |       |       |                 |  |                  |   |
| I1             | 指紋認識装置  | FS-410U    | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ×               | ●  | 15,000           | 指紋認識装置。スライド型センサータイプ。他人受率率0.0002%。USB接続 (1mケーブル添付)。専用デバイスドライバ添付。本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。<br>注) Secure Login Boxと連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premiumが必要。(別売) SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(https://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)  |
| I2             | PalmSecure-F Light<br>スタンダード                        | FAT13FLD01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 17,500           | スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>AuthConductor Client Basicで使用可能。   |
|                | PalmSecure-F Light<br>マウス                           | FAT13FLM01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 19,500           | マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>AuthConductor Client Basicで使用可能。   |
| I3             | PalmSecure-F Pro<br>スタンダード                          | FAT13FPD01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 27,300           | スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>AuthConductor Client Basicで使用可能。   |
|                | PalmSecure-F Pro<br>マウス                             | FAT13FPM01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 29,300           | マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>AuthConductor Client Basicで使用可能。   |
| I4             | PalmSecure-SL2<br>センサースタンダード<br>センサーセット<br>(チタングレー) | FAT13SLG01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 17,800           | スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>CD-ROM (取扱説明書、ドライバ) 添付。<br>SMARTACCESS/Premium V5.5L20 (別売) で使用可能。<br>SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。<br>(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)   |
|                | PalmSecure-SL2<br>センサーマウス<br>センサーセット<br>(チタングレー)    | FAT13SLW01 | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | ●  | 19,800           | マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。<br>CD-ROM (取扱説明書、ドライバ) 添付。<br>SMARTACCESS/Premium V5.5L20 (別売) で使用可能。<br>SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。<br>(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)   |
| I5             | Secure Login Box                                    | FMSE-C501  | 済    | ×     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●               | -  | 898,000          | Windowsログインや各種アプリケーションへのログインを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeliCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium (別売)」が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。<br>(https://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)<br>Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。<br>(https://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec501/) |
| I6             | Secure Login Box                                    | FMSE-CSA1  | 済    | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 448,000          | Secure Login Box (FMSE-C501) 用増設専用オプション。1台につき最大1500ユーザ追加に対応。2台まで増設可能。<br>注) 利用時にはSecure Login Box (FMSE-C501) が必要。  |
| I7             | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS SMT 750J)                  | PY-UPAT752 | 済    | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 66,000           | Secure Login Boxと接続して使用可能。<br>・定格電圧：100V<br>・定格容量：750VA/500W<br>・コンセント：6<br>・形状：自立型   |
| I8             | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS SMT 1500J)                 | PY-UPAT152 | 済    | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 118,000          | Secure Login Boxと接続して使用可能。<br>・定格電圧：100V<br>・定格容量：1500VA/980W<br>・コンセント：8<br>・形状：自立型  |
| I9             | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS SMT 1200RM)                | PY-UPAR122 | 済    | ●     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 158,000          | Secure Login Boxと接続して使用可能。<br>・定格電圧：100V<br>・定格容量：1200VA/1000W<br>・コンセント：4<br>・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：1U)<br>※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。   |
| I10            | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS SMT 1500RM)                | PY-UPAR152 | 済    | ●     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 123,000          | Secure Login Boxと接続して使用可能。<br>・定格電圧：100V<br>・定格容量：1500VA/1200W<br>・コンセント：6<br>・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：2U)<br>※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。   |
| I11            | シリアルポートカード  | PY-UPL01   | 済    | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 11,000           | Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。<br>※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。   |
| I12            | スマートカード   | FMSMA-C1   | 済    | ×     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 9,000            | 専用スマートカードの補充用。5枚組。<br>注：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。  |
| I13            | 無停電電源装置   | FMUP-204   | 済    | ×     | ×     | ×     | ●     | ●     | ×               | -  | 66,000           | 停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタラクティブ方式。<br>電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。<br>W5010 600W電源モデルは未サポート。<br>注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「PowerChute Business Edition」が必要。<br>注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。<br>注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。<br>・定格電圧：100V<br>・定格容量：750VA/500W<br>・コンセント数：6   |
| I14            | PowerChute Business<br>Edition v10.0                | B5140R57C  | 済    | ●     | -     | -     | ●     | ●     | -               | ●  | 16,900           | 本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置 (UPS) を接続するケーブル (ケーブル長：2m) がセットになった製品です。添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。<br>・停電時の自動シャットダウン<br>・カレンダースケジューリングによる自動電源制御<br>・UPSの動作ログ/電源入出力データのモニタリング  |
| I15            | 高機能無停電電源装置<br>(Smart-UPS SMX 3000RM)                | PY-UPAC3K2 | 済    | ●     | -     | -     | -     | -     | -               | -  | 282,000          | ・定格電圧：100V<br>・定格容量：2400VA/2400W<br>・コンセント：7<br>・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：2U) /自立型<br>・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付<br>※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。   |

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項              | 品名           | 型名         | 提供時期 | 適応機種                     |         |         |               |         |                 | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考   |
|----------------|--------------|------------|------|--------------------------|---------|---------|---------------|---------|-----------------|--|------------------|--|
|                |              |            |      | Cシリーズ                    | Rシリーズ   | Mシリーズ   | Wシリーズ         | Jシリーズ   | Hシリーズ<br>(ノート型) |  |                  |  |
| <b>J. プリンタ</b> |              |            |      |                          |         |         |               |         |                 |  |                  |  |
| J1             | プリンタケーブル     | FMV-CBL713 | 済    | ×                        | ×       | ×       | ●<br>*        | ×       | ×               | —  | 3,000            | FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-661K用ケーブル。<br>注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。<br>*カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。  |
| J2             | プリンタケーブル     | FMV-CBL716 | 済    | ×                        | ×       | ×       | ●<br>*        | ×       | ×               | —  | 2,500            | FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。<br>FMPR-661K、XL-C8350、XL-C2340、XL-4405ではサポートしておりません。<br>*カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。  |
| J3             | プリンタUSBケーブル  | XL-CBLU2G  | 済    | ●                        | ●       | ●       | ●             | ●       | ●               | —  | 1,200            | プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m)、USB2.0/1.1準拠   |
| J4             | ドットインパクトプリンタ | FMPR5630   | 済    | ④<br>*1                  | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3                                  | 502,000          | 水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷速度：180字/秒(高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシークェンス対応(FMシークェンスはWindowsドライバ(経由での使用不可))。*1：LAN接続はプリンタLANカード(FMPR-LN4、FMモードは不可)を、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。                   |
| J5             | ドットインパクトプリンタ | FMPR5430   | 済    | ④<br>*1                  | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3                                  | 376,000          | 水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷速度：140字/秒(高速モードでは280字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシークェンス対応(FMシークェンスはWindowsドライバ(経由での使用不可))。*1：LAN接続はLANカード(FMPR-LN4、FMモードは不可)を、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。                       |
| J6             | ドットインパクトプリンタ | FMPR5130   | 済    | ④<br>*1                  | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3                                  | 208,000          | 水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷速度：80字/秒(高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシークェンス対応(FMシークェンスはWindowsドライバ(経由での使用不可))。*1：LAN接続はLANカード(FMPR-LN4、FMモードは不可)を、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。         |
| J7             | カットシートフィーダ   | FMPR-CF11  | 済    | FMPR5630/5430/5130用オプション |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 37,800           | FMPR5630/5430/5130用オプション、ハガキ—A3対応、最大120枚、自動給紙用ユニットフロント/リア給紙用共通。<br>注) 本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。  |
| J8             | トラクタユニット     | FMPR-TU8G  | 済    | FMPR5130用オプション           |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 12,000           | FMPR5130用オプション、フロント/リアからの連帳用紙給紙用(1ユニットプリンタ本体添付)  |
| J9             | LANカード       | FMPR-LN4   | 済    | LAN上に直接接続                |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 30,000           | FMPR5630/5430/5130用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。IPv6 Phase-2対応。<br>*：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。  |
| J10            | 漢字プリンタ-10    | FMPR2000G  | 済    | ④<br>*1                  | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3                                  | 67,000           | モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行(ANK)。印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシークェンス対応(FMシークェンスはWindowsドライバ(経由での使用不可))。*1：USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。                                   |
| J11            | ドットインパクトプリンタ | FMPR3020   | 済    | ④<br>*1                  | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3                                  | 107,000          | モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行(ANK)。印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシークェンス対応(FMシークェンスはWindowsドライバ(経由での使用不可))。*1：LAN接続はLANカード(FMPR-LN3、FMモードは不可)を、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。 |
| J12            | カットシートフィーダ   | FMPR-CF8G  | 済    | FMPR3020用オプション           |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 25,000           | FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦—B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目)、複写紙は使用不可。  |
| J13            | ホッパユニット      | FMPR-CF81G | 済    | FMPR3020用オプション           |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 16,800           | FMPR3020用オプション、B5縦—B4横まで、160枚、(2ピン目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ(FMPR-CF8G)の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。   |
| J14            | LANカード       | FMPR-LN3   | 済    | LAN上に直接接続                |         |         |               |         |                 | ●<br>*                                   | 30,000           | FMPR3020用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。IPv6 Phase-2対応。<br>*：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。  |

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。  
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。(J19)カラーページプリンタ(XL-C8350) / (J22)カラーページプリンタ(XL-C2340) / (J33)ページプリンタ(XL-4405) 除く)  
J14 (FMPR5630) / J15 (FMPR5430) / J16 (FMPR5130) は、国際エネルギースタープログラム(2020年6月発効基準)に適合

◎CELSIUS Wシリーズ以外にはパラレルポート接続ができません。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項   | 品名   | 型名         | 提供時期 | 適応機種                 |       |       |           |       |                 | 適応OS<br>Windows 10 Professional (64 bit) | 希望小売価格<br>(円、税別) | 備考   |
|-----|--|------------|------|----------------------|-------|-------|-----------|-------|-----------------|--|------------------|--|
|     |  |            |      | Cシリーズ                | Rシリーズ | Mシリーズ | Wシリーズ     | Jシリーズ | Hシリーズ<br>(ノート型) |  |                  |  |
| J15 | 水平漢字プリンタ<br>(K端末エミュレータ専用)<br>【K端末エミュレータ関連】 | FMPR-661K  | 済    | ×                    | ×     | ×     | ●*1       | ×     | ×               | ●*2<br>*3                                | 431,400          | <p>Cシリーズ：CELSIUS C780<br/>Rシリーズ：CELSIUS R970<br/>Mシリーズ：CELSIUS M7010<br/>Wシリーズ：CELSIUS W5010<br/>Jシリーズ：CELSIUS J5010、J580<br/>Hシリーズ：CELSIUS H980、H780</p> <p>モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能）標準添付。<br/>注）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。<br/>必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713）<br/>対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり発生時のエラーリカバリー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等が可能）。<br/>*1：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。ECPモードには対応しません。<br/>*2：最新のOS対応状況は、下記URLをご覧ください。<br/><a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a><br/>*3：富士通製品情報ページ（<a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/">http://www.fmworld.net/biz/printer/</a>）で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。</p> |
| J16 | オートシートフィーダ<br>【K端末エミュレータ関連】                | FMPR661SF1 | 済    | FMPR-661K用オプション      |       |       |           |       |                 |  | 70,500           | FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。  |
| J17 | フェースダウン<br>スタックユニット<br>【K端末エミュレータ関連】       | FMPR-661S1 | 済    | FMPR-661K用オプション      |       |       |           |       |                 |  | 40,300           | FMPR-661K用オプション、スタック枚数150枚、正順スタックが可能。  |
| J18 | トラクタユニット<br>【K端末エミュレータ関連】                  | FMPR-661T1 | 済    | FMPR-661K用オプション      |       |       |           |       |                 |  | 20,100           | FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。  |
| J19 | カラーページプリンタ                                 | XL-C8350   | 済    | ●*1                  | ●*1   | ●*1   | ●*1       | ●*1   | ●*1             | ●*2                                      | 189,000          | <p>A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。<br/>解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、600dpi×600dpi（4階調）、300dpi×300dpi相当。<br/>印刷速度（A4片面印刷時）：カラー35枚/分、モノクロ35枚/分、<br/>印刷速度（A4両面印刷時）：カラー27枚/分、モノクロ27枚/分。<br/>用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準430枚～最大2080枚。100BASE-TX（10BASE-T共用）LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。TEC値：0.79kWh。<br/>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br/>*2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（<a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a>）をご覧ください。<br/>注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。</p>  |
| J20 | 拡張給紙ユニット                                   | XL-EF55CF  | 済    | XL-C8350用オプション       |       |       |           |       |                 |  | 50,000           | XL-C8350用オプション増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。最大3段まで増設可能。   |
| J21 | プリンタRAM<br>モジュール-256MB                     | XL-EM256CE | 済    | XL-C8350/C2340用オプション |       |       |           |       |                 |  | 58,800           | XL-C8350/C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。   |
| J22 | カラーページ<br>プリンタ                             | XL-C2340   | 済    | ●*1                  | ●*1   | ●*1   | ●*1       | ●*1   | ●*1             | ●*2                                      | 129,800          | <p>A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。<br/>解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。<br/>印刷速度（A4片面印刷時）：カラー34枚/分、モノクロ36枚/分、<br/>印刷速度（A4両面印刷時）：カラー25.5ページ/分、モノクロ27ページ/分。<br/>用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準440枚～最大1600枚。<br/>LANインターフェース（100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。TEC値：0.92kWh。<br/>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br/>*2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（<a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a>）をご覧ください。<br/>[注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。</p>   |
| J23 | 拡張給紙ユニット                                   | XL-EF58CE  | 済    | XL-C2340用オプション       |       |       |           |       |                 |  | 33,000           | 増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段まで増設可能。   |
| J24 | ページプリンタ                                    | XL-9450    | 済    | ④*1                  | ④*1   | ④*1   | ●*1<br>*2 | ④*1   | ④*1             | ●*3                                      | 167,000          | <p>ページプリンタ。<br/>解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。<br/>印刷速度：A4 45.0枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。ESC/Pシグネス対応。<br/>用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。給紙容量：650～2300枚。<br/>LANインターフェース（100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-2対応。両面標準搭載。TEC値：0.54kWh*。<br/>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br/>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。<br/>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（<a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a>）をご覧ください。<br/>[注] A4サイズを超える用紙サイズ（A3/B4/リーガルサイズなど）を解像度1,200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。</p>   |
| J25 | 拡張給紙ユニット                                   | XL-EF55MJ  | 済    | XL-9450用オプション        |       |       |           |       |                 |  | 54,000           | 増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。最大3段まで増設可能。  |
| J26 | プリンタRAM<br>モジュール-256MB                     | XL-EM256MD | 済    | XL-9450用オプション        |       |       |           |       |                 |  | 58,800           | 増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。   |
| J27 | プリンタRAM<br>モジュール-256MB                     | XL-EM256MC | 済    | XL-9382/9322用オプション   |       |       |           |       |                 |  | 58,800           | 増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。   |

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。  
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J19]カラーページプリンタ（XL-C8350）/[J22]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J33]ページプリンタ（XL-4405）除く）

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。  
\*国際エネルギースタープログラム（2020年6月発効基準）に適合

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

| 項   | 品名          | 型名        | 提供時期 | 適応機種               |         |         |               |         |                 |         | www.fujifilm.com/10Products/10Products/64bit | 希望小売価格<br>(円、税別)  | 備考 |
|-----|-------------|-----------|------|--------------------|---------|---------|---------------|---------|-----------------|---------|--|---|----|
|     |             |           |      | Cシリーズ              | Rシリーズ   | Mシリーズ   | Wシリーズ         | Jシリーズ   | Hシリーズ<br>(ノート型) | OS      |  |   |    |
| J28 | ページプリンタ     | XL-9382   | 済    | ④<br>*1            | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3 | 126,000                                      | ページプリンタ。<br>1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。<br>印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。<br>ESC/Pシークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.47kWh*。<br>用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。<br>給紙容量：標準650枚～最大2300枚。<br>LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠<br>インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。<br>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が<br>可能となります。ECPモードには対応しません。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご覧ください。<br>[注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール<br>256MBが必要になります。 |    |
| J29 | ページプリンタ     | XL-9322   | 済    | ④<br>*1            | ④<br>*1 | ④<br>*1 | ●<br>*1<br>*2 | ④<br>*1 | ④<br>*1         | ●<br>*3 | 84,800                                       | ページプリンタ。<br>1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。<br>印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。<br>ESC/Pシークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.40kWh*。<br>用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。<br>給紙容量：標準350枚～最大2000枚。<br>LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠<br>インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。<br>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br>*2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が<br>可能となります。ECPモードには対応しません。<br>*3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご覧ください。<br>[注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール<br>256MBが必要になります。 |    |
| J30 | 拡張給紙ユニット-A  | XL-EF25MG | 済    | XL-9382/9322用オプション |         |         |               |         |                 |         | 42,000                                       | 増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。  |    |
| J31 | 拡張給紙ユニット-B  | XL-EF55MG | 済    | XL-9382/9322用オプション |         |         |               |         |                 |         | 54,000                                       | 増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。  |    |
| J32 | XLキャスターテーブル | XL-CTABM1 | 済    | XL-9382/9322用オプション |         |         |               |         |                 |         | 14,000                                       | XL-9382/9322専用のキャスター付き置台。<br>[注] 本オプションの装着には、サービスエンジニアによる現調作業が必須となります。<br>詳しくは製品のご購入元または弊社の担当営業にお問い合わせください。   |    |
| J33 | ページプリンタ     | XL-4405   | 済    | ●<br>*1            | ●<br>*1 | ●<br>*1 | ●<br>*1       | ●<br>*1 | ●<br>*1         | ●<br>*2 | 59,800                                       | 小型/軽量A4ページプリンタ。<br>解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。<br>印刷速度：A4 40.0枚/分。<br>ESC/Pシークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.65kWh。<br>用紙サイズ：A4～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。<br>給紙容量：標準350枚～最大900枚。<br>LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠<br>インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。<br>*1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。<br>*2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="https://www.fmworld.net/biz/printer/support/">https://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご覧ください。  |    |
| J34 | 拡張給紙ユニット    | XL-EF55MI | 済    | XL-4405用オプション      |         |         |               |         |                 |         | 25,000                                       | 増設用給紙ユニット（A4～A5、550枚）。  |    |

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。  
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J19](#)カラーページプリンタ（XL-C8350）/[J22](#)カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J33](#)ページプリンタ（XL-4405）除く）

©CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。  
\*国際エネルギースタープログラム（2020年6月発効基準）に適合

サプライー一覧

| 機種  | 商品名                               | 商品番号           | 標準価格 (円、税別)  | 出荷単位  | 備考   |   |   |
|---|-----------------------------------|----------------|--------------|-------|------|---|---|
| <b>ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。</b> |                                   |                |              |       |      |   |   |
| <b>盗難防止用ロック取り付け穴用</b>   |                                   |                |              |       |      |   |   |
| CELSIUS R970、M7010、W5010、J5010、J580、H980、H780                                 | マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)           | 1690843        | オープン価格       | ／式    | 1式   | ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、カギの数：2個                       |   |
|   | マイクロセーバー (DSノートブックロックウルトラシン)      | 1690900        | オープン価格       | ／式    | 1式   | ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.5m、カギの数：2個                            |   |
|   | コンポセーバー (コンビネーションラップトップロック)       | 0680001        | オープン価格       | ／個    | 1個   | ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m                                    |   |
| <b>CD-Rディスク</b>   |                                   |                |              |       |      |   |   |
| FMV-NSM55   | データ用CD-R プリントابل白 10枚 SR80SP10V1  | 1241841        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、10枚入り                   |   |
|   | データ用CD-R プリントابل白 20枚 SR80SP20V1  | 1241842        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、20枚入り                   |   |
| <b>DVD-Rディスク</b>  |                                   |                |              |       |      |   |   |
| FMV-NSM55   | データ用DVD-R ブランド銀 10枚 DHR47J10V1    | 1241846        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応<br>レーベル：シルバー、10枚入り               |   |
|   | DVD-R スリム・カラー MIX 10枚 DHR47JM10V1 | 1241847        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応<br>レーベル：カラーミックス、10枚入り            |   |
|   | DVD-R プリントابل 10枚入 DHR47JP10V1    | 1241848        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、10枚入り               |   |
|   | 録画用DVD-R プリントابل白 10枚 VHR12JPP10  | 1241849        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、10枚入り (CPRM対応) |   |
|   | データ用DVD-R プリントابل 5枚 DHR85HP5V1   | 1241851        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、5枚入り                 |   |
|   | DVD-R DL データ用 10枚 DHR85HP10V1     | 1241839        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、10枚入り                |   |
|   | DVD-R DL スピンドル 10枚 DHR85HP10SV1   | 1241852        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応<br>レーベル：ホホワイト、10枚入り、スピンドルケース       |   |
| <b>DVD-RAMディスク</b>  |                                   |                |              |       |      |   |   |
| FMV-NSM55   | DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L         | 1241102        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)                                     |   |
|   | DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA        | 1241101        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)                                     |   |
|   | DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L         | 1241100        | オープン価格       | ／ケース  | 1ケース | 4.7GB (120min) カートリッジ無  |   |
| <b>プリンタ (用紙)</b>  |                                   |                |              |       |      |   |   |
| ページプリンタ   | カラーページプリンタ XL-C8350               | オフィス用紙W A3     | 0411650      | 5,700 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×3冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W B4     | 0411620      | 6,500 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A4     | 0411610 (注1) | 4,750 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A4 (Y) | 0411612 (注2) | 4,750 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W B5 (Y) | 0411645 (注2) | 4,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A5     | 0411630      | 3,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   | カラーページプリンタ XL-C2340               | オフィス用紙W A4     | 0411610      | 4,750 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W B5     | 0411640      | 4,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A5     | 0411630      | 3,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   | モノクロページプリンタ XL-9450               | オフィス用紙W A3     | 0411650      | 5,700 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×3冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W B4     | 0411620      | 6,500 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A4 (Y) | 0411612 (注2) | 4,750 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W B5     | 0411640      | 4,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A5     | 0411630      | 3,000 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |
|   |                                   | オフィス用紙W A4     | 0411610 (注1) | 4,750 | 1ケース | 1ケース  | 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。 |

(注1) 用紙をセットする向き (搬送方向) がA4縦 (SEF) の場合  
 (注2) 用紙をセットする向き (搬送方向) がA4横 (LEF) の場合

▶▶▶ サプライー一覧

| 機種                          | 商品名                               | 商品番号                  | 標準価格 (円、税別)           | 出荷単位    | 備考                           |  |                               |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>プリンタ (用紙)</b>            |                                   |                       |                       |         |                              |  |                               |
| ヘーシプリンタ                     | モノクロページプリンタ<br>XL-9382<br>XL-9322 | オフィス用紙W A5            | 0411630               | 3,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W B5            | 0411640               | 4,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W B5 (Y)        | 0411645               | 4,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。 |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W A3            | 0411650               | 5,700   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×3冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W B4            | 0411620               | 6,500   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W A4 (Y)        | 0411612               | 4,750   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。 |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W A5 (Y)        | 0411635               | 3,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。 |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W A4            | 0411610               | 4,750   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。 |                               |
|                             |                                   | コピー用紙N A3             | 0416390               | オープン価格  | 1ケース                         | 1ケース 500枚×3冊/ケース                             |                               |
|                             |                                   | コピー用紙N B4             | 0416370               | オープン価格  | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース                             |                               |
|                             | コピー用紙N A4 5000枚入                  | 0416361               | オープン価格                | 1ケース    | 1ケース 500枚×10冊/ケース            |  |                               |
|                             | コピー用紙N B5                         | 0416380               | オープン価格                | 1ケース    | 1ケース 500枚×5冊/ケース             |  |                               |
|                             | モノクロページプリンタ<br>XL-4405            | オフィス用紙W A4            | 0411610               | 4,750   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W B5            | 0411640               | 4,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | オフィス用紙W A5            | 0411630               | 3,000   | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙                        |                               |
|                             |                                   | 再生オフィス用紙EC A4         | 0416410               | オープン価格  | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%               |                               |
|                             |                                   | 再生オフィス用紙EC B5         | 0416430               | オープン価格  | 1ケース                         | 1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%               |                               |
|                             | FMPR-661K                         | 連続用紙                  | 上質 白紙フォーム 15×11インチ    | 0410810 | 5,400                        | 1ケース   | 1ケース 15×11、2000セット/ケース        |
| 再生 ストックフォーム 1513-P          |                                   |                       | 0410118               | 5,000   | 1ケース                         | 1ケース 15×11、2000セット/ケース                       |                               |
| 上質 ストックフォームEC 1513-1P       |                                   |                       | 0414112               | 5,300   | 1ケース                         | 1ケース 15×11、2000セット/ケース、古紙約70%                |                               |
| 上質 ストックフォーム 1013-1P         |                                   |                       | 0410280               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
| 上質 白紙フォーム 10×11インチ          |                                   |                       | 0410282               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
| OAラベルA4 (連続用紙)              |                                   | 0412250               | 7,500                 | 1ケース    | 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12 |  |                               |
| FMPR<br>5630/5430/5130/3020 |                                   | 普通紙                   | 上質 白紙フォーム 15×11インチ    | 0410810 | 5,400                        | 1ケース   | 1ケース 15×11、2000セット/ケース        |
|                             |                                   |                       | 上質 ストックフォーム 1513-1P   | 0410117 | 5,000                        | 1ケース   | 1ケース 15×11、2000セット/ケース        |
|                             |                                   |                       | 上質 ストックフォームEC 1513-1P | 0414112 | 5,300                        | 1ケース   | 1ケース 15×11、2000セット/ケース、古紙約70% |
|                             |                                   |                       | 上質 ストックフォーム 1013-1P   | 0410280 | 4,500                        | 1ケース   | 1ケース 10×11、2000セット/ケース        |
|                             | 上質 白紙フォーム 10×11インチ                |                       | 0410282               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
|                             | OAラベルA4 (連続用紙)                    |                       | 0412250               | 7,500   | 1ケース                         | 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12                 |                               |
|                             | 普通紙                               |                       | 上質 白紙フォーム 15×11インチ    | 0410810 | 5,400                        | 1ケース   | 1ケース 15×11、2000セット/ケース        |
|                             | 普通紙                               | 上質 ストックフォーム 1513-1P   | 0410117               | 5,000   | 1ケース                         | 1ケース 15×11、2000セット/ケース                       |                               |
|                             | 普通紙                               | 上質 ストックフォームEC 1513-1P | 0414112               | 5,300   | 1ケース                         | 1ケース 15×11、2000セット/ケース、古紙約70%                |                               |
|                             | 普通紙                               | 上質 ストックフォーム 1013-1P   | 0410280               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
|                             | 普通紙                               | 上質 白紙フォーム 10×11インチ    | 0410282               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
|                             | 普通紙                               | OAラベルA4 (連続用紙)        | 0412250               | 7,500   | 1ケース                         | 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12                 |                               |
|                             | 漢字プリンタ-10<br>FMPR2000G            | 連続用紙                  | 上質 ストックフォーム 1013-1P   | 0410280 | 4,500                        | 1ケース   | 1ケース 10×11、2000セット/ケース        |
| 連続用紙                        |                                   | 上質 白紙フォーム 10×11インチ    | 0410282               | 4,500   | 1ケース                         | 1ケース 10×11、2000セット/ケース                       |                               |
| 連続用紙                        |                                   | OAラベルA4 (連続用紙)        | 0412250               | 7,500   | 1ケース                         | 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12                 |                               |

| 機種   | 商品名                    | 商品番号           | 標準価格 (円、税別) | 出荷単位   | 備考   |  |
|--|------------------------|----------------|-------------|--------|--|--|
| <b>プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)</b> トナーカートリッジ、ドラムカートリッジには製造から2年 (開封後1年間) の有効期限があります。<br>安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。 |                        |                |             |        |  |  |
| カラーページプリンタ<br>XL-C8350   | トナーカートリッジCL116A (ブラック) | 0890110        | 8,400       | ／本     | 1本   | ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL116A (イエロー) | 0890120        | 8,000       | ／本     | 1本   | イエロートナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL116A (マゼンタ) | 0890130        | 8,000       | ／本     | 1本   | マゼンタトナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL116A (シアン)  | 0890140        | 8,000       | ／本     | 1本   | シアントナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                            |
|  | トナーカートリッジCL116B (ブラック) | 0890210        | 23,400      | ／本     | 1本   | ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                          |
|  | トナーカートリッジCL116B (イエロー) | 0890220        | 25,000      | ／本     | 1本   | イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                          |
|  | トナーカートリッジCL116B (マゼンタ) | 0890230        | 25,000      | ／本     | 1本   | マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                          |
|  | トナーカートリッジCL116B (シアン)  | 0890240        | 25,000      | ／本     | 1本   | シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | イメージドラムCL116 (ブラック)    | 0890410        | 17,000      | ／台     | 1台   | 約30,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1<br>トナー 1本添付 (約1,200ページ印刷可能 (A4、印刷率5%))      |
|  | イメージドラムCL116 (イエロー)    | 0890420        | 17,000      | ／台     | 1台   |  |
|  | イメージドラムCL116 (マゼンタ)    | 0890430        | 17,000      | ／台     | 1台   |  |
|  | イメージドラムCL116 (シアン)     | 0890440        | 17,000      | ／台     | 1台   |  |
|  | 環境共生トナー CL116BF (ブラック) | 0890214        | 20,400      | ／本     | 1本   | ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1<br>回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※3 |
|  | 環境共生トナー CL116BF (イエロー) | 0890224        | 21,800      | ／本     | 1本   | イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1<br>回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※3 |
| 環境共生トナー CL116BF (マゼンタ)   | 0890234                | 21,800         | ／本          | 1本     | マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1<br>回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※3 |  |
| 環境共生トナー CL116BF (シアン)  | 0890244                | 21,800         | ／本          | 1本     | シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1<br>回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※3  |  |
| カラーページプリンタ<br>XL-C2340   | トナーカートリッジCL115A (ブラック) | 0800110        | 7,800       | ／本     | 1本   | ブラックトナー約3,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115A (イエロー) | 0800120        | 6,800       | ／本     | 1本   | イエロートナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115A (マゼンタ) | 0800130        | 6,800       | ／本     | 1本   | マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115A (シアン)  | 0800140        | 6,800       | ／本     | 1本   | シアントナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                            |
|  | トナーカートリッジCL115B (ブラック) | 0800150        | 19,800      | ／本     | 1本   | ブラックトナー約8,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115B (イエロー) | 0800160        | 16,000      | ／本     | 1本   | イエロートナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115B (マゼンタ) | 0800170        | 16,000      | ／本     | 1本   | マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                           |
|  | トナーカートリッジCL115B (シアン)  | 0800180        | 16,000      | ／本     | 1本   | シアントナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1                            |
|  | ドラムカートリッジCL115 (ブラック)  | 0800410        | 12,000      | ／台     | 1台   | 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1<br>トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))      |
|  | ドラムカートリッジCL115 (イエロー)  | 0800420        | 12,000      | ／台     | 1台   | 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1<br>トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))      |
|  | ドラムカートリッジCL115 (マゼンタ)  | 0800430        | 12,000      | ／台     | 1台   | 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1<br>トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))      |
|  | ドラムカートリッジCL115 (シアン)   | 0800440        | 12,000      | ／台     | 1台   | 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1<br>トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))      |
|  | レーザプリンタ置台              | 0530580        | 23,400      | ／台     | 1台   | 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm   |
|  | モノクロページプリンタ<br>XL-9450 | ドラムカートリッジLB322 | 0899730     | 45,000 | ／台   | 1台   |
|  | トナーカートリッジLB322B        | 0899720        | 28,150      | ／本     | 1本   | 約15,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                 |
|  | レーザプリンタ置台              | 0530580        | 23,400      | ／台     | 1台   | 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm   |
| モノクロページプリンタ<br>XL-9382   | ドラムカートリッジLB320         | 0899130        | 12,500      | ／台     | 1台   | 約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ~連続印刷時)<br>約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1                   |
|  | トナーカートリッジLB320M        | 0899410        | 29,500      | ／本     | 1本   | 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                 |
|  | 環境共生トナー LB320MF        | 0899414        | 23,500      | ／本     | 1本   | 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3                             |
|  | レーザプリンタ置台              | 0530580        | 23,400      | ／台     | 1台   | 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm   |
| モノクロページプリンタ<br>XL-9322   | ドラムカートリッジLB321         | 0899230        | 12,500      | ／台     | 1台   | 約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ~連続印刷時)<br>約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1                   |
|  | トナーカートリッジLB321A        | 0899210        | 29,700      | ／本     | 1本   | 約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                  |
|  | トナーカートリッジLB321M        | 0899510        | 38,600      | ／本     | 1本   | 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                 |
|  | 環境共生トナー LB321AF        | 0899214        | 24,000      | ／本     | 1本   | 約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3                              |
|  | 環境共生トナー LB321MF        | 0899514        | 31,000      | ／本     | 1本   | 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3                             |
|  | レーザプリンタ置台              | 0530580        | 23,400      | ／台     | 1台   | 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm   |
| モノクロページプリンタ<br>XL-4405   | ドラムカートリッジLB112         | 0805410        | 27,900      | ／台     | 1台   | 約30,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時) ※1  |
|  | トナーカートリッジLB112A        | 0805210        | 7,350       | ／本     | 1本   | 約3,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                  |
|  | トナーカートリッジLB112B        | 0805220        | 16,000      | ／本     | 1本   | 約7,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1                                  |
|  | レーザプリンタ置台              | 0530580        | 23,400      | ／台     | 1台   | 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm   |
|  | レーザプリンタ置台S-1           | 0530590        | 18,000      | ／台     | 1台   | 400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm   |

※1: 実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。  
 ※2: 交換時期 (トナー残量が少ない) を検出してから、約5,000ページの印刷でカートリッジの動作を停止します。  
 ※3: 使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

▶▶▶ サプライ一覧

| 機種                              | 商品名            | 商品番号               | 標準価格 (円、税別)  | 出荷単位  | 備考    |                                    |
|---------------------------------|----------------|--------------------|--|-------|-------|------------------------------------|
| <b>プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)</b> |                |                    |  |       |       |                                    |
|                                 |                |                    | トナーカートリッジ、ドラムカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。<br>安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。 |       |       |                                    |
| ドットインパクトプリンタ                    | FMPR2000G/3020 | リボンセット DPK3800 (黒) | 0325210  | 2,200 | ／巻 1巻 | ANKドラフト500万字印刷可能                   |
|                                 |                | サブセット DPK3800 (黒)  | 0325220  | 1,100 | ／巻 1巻 | 0325210の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能   |
|                                 | FMPR5630/5430  | リボンセット SDM-14      | 0327410  | 7,200 | ／巻 1巻 | ANKドラフト1,500万字印刷可能                 |
|                                 |                | サブセット SDM-14       | 0327420  | 3,850 | ／巻 1巻 | 0327410の詰替え用リボン、ANKドラフト1,500万字印刷可能 |
|                                 | FMPR5130       | リボンセット SDM-15      | 0327510  | 2,630 | ／巻 1巻 | ANKドラフト500万字印刷可能                   |
|                                 |                | サブセット SDM-15       | 0327520  | 1,310 | ／巻 1巻 | 0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能   |
|                                 | FMPR-661K      | リボンセット SDM-10 (黒)  | 0325290  | 2,100 | ／巻 1巻 | 約300万字 (英数カナ文字)                    |

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。  
 富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279  
 ※携帯電話・PHS/IPS電話の場合：03-5520-5820  
 (通話料金はおお客様のご負担となります)  
 月曜日～金曜日 9：00～17：30 (祝日・年末年始除く)  
<https://www.fujitsu.com/jp/coworco/>

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Intel Core、Core Inside、Xeon、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、Excel、OneNote、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。
- USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。
- Windows 10 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications> をご覧ください。
- Roxio Creatorは、Corel Corporationの商標です。
- WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- NVIDIA、Quadro、Quadro RTX、OptimusはNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing,LLCの商標または、登録商標です。
- Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

#### 安全に関するご注意

- ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 水、湿気、潮気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
- 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- レーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc について  
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc ドライブは **クラス1 レーザ製品** レーザーを使用しています。

## 富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 **無料** **0120-959-242** (受付時間：9時～18時 ※土・日・祝日、年末年始除く)

- \*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
- \*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。

富士通製品情報ページ(<https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>)

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。

★本システム構成図は、2020年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。

★本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間です。

★本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。デスクトップ型では海外各国固有の規格は取得しておりません。

2020年10月