

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、価格が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 (P51~P62) 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 C740 (Windows 10 Creators Update適用)	4
タワー型/ラックマウント型	
・CELSIUS R970 (Windows 10 Creators Update適用)	9
ミニタワー型	
・CELSIUS M770 (Windows 10 Creators Update適用)	12
・CELSIUS W580 (Windows 10 April 2018 Update適用)	14
・CELSIUS W570 (Windows 10 Creators Update適用)	17
コンパクト型	
・CELSIUS J580 (Windows 10 April 2018 Update適用)	23
・CELSIUS J550/2 (Windows 10 Fall Creators Update適用)	25

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 H970 (Windows 10 Creators Update適用)	28
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
・CELSIUS H770 (Windows 10 Creators Update適用)	30

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 32

■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。

カスタムメイドプラスサービス 33

■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。

その他サービス 34

■PCワークステーションの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図 35

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否が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 (P51~P62) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 51

■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がご確認いただけます。

サプライ一覧 63

■サプライ品が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（Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional（Windows 10からのダウングレードモデル）は除く）。
 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	選択可能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)	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) リカバリメディア*2 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	J580、J550/2、W580
Windows 10 Pro for Workstations (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*2 添付	Windows 7 Professional (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 7 Professional (64bit) リカバリメディア*5 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*2 添付	Windows 7 Professional (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	J550/2
Windows 10 Pro (64bit)	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) リカバリメディア*3 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	J580、J550/2、W580、W570、R970、M770、C740、H970、H770
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*3 標準添付	Windows 8.1 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 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア*4 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*3 添付	Windows 8.1 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	W570
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*3 標準添付	Windows 7 Professional (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 7 Professional (64bit) リカバリメディア*5 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*3 添付	Windows 7 Professional (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	J550/2、W570、R970、M770、C740

- *1: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10ダウングレード)
- *2: 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、ドライバースディスク (サポートOS)
- *3: 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、ドライバースディスク (サポートOS)
- *4: セット内容：Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS)
- *5: セット内容：Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (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。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/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
	書き込み速度	—	—
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 6 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 6 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
	書き込み速度	CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM*：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 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：書換最大 10 倍速、DVD-RAM*：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 16 倍速、DVD-R DL：書込最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 16 倍速、DVD+R DL：書込最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能
Blu-ray Disc ドライブ (H770のみ)	読出速度	CD：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-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL (2層)：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 (2層)：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM*：読出最大 5 倍速、BD-ROM：読出最大 5 倍速、BD-R：読出最大 5 倍速、BD-R DL (2層)：読出最大 5 倍速、BD-R XL (3層)：読出最大 2 倍速、BD-RE：読出最大 5 倍速、BD-RE DL (2層)：読出最大 5 倍速、BD-RE XL (3層)：読出最大 2 倍速	—
	書き込み速度	CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL (2層)：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL (2層)：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、DVD-RAM*：書換最大 5 倍速、BD-R：書込最大 4 倍速、BD-R DL (2層)：書込最大 4 倍速、BD-R XL (3層)：書込最大 2 倍速、BD-RE：書換最大 2 倍速、BD-RE DL (2層)：書換最大 2 倍速、BD-RE XL (3層)：書込最大 2 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付	—

- *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れ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ディスクを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、Windows 8.1はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、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。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

本システム構成図に記載の情報は 2018 年 8 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 C740 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 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					標準稼働	24時間稼働	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1620v4	CLCPRC043	本体に同期	21,400	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04K	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。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04L	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。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	④ メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04M	本体に同期	896,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	⑤ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04N	本体に同期	1,920,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg ※512GB (SSD) 以上の搭載が必須です。
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD08A	本体に同期	37,800	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD08C	本体に同期	113,400	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD08D	本体に同期	39,500	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GBに変更します。※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑨ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08E	本体に同期	77,300	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GB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 (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD08G	本体に同期	89,500	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GBに変更します。※受注生産品です。
	⑪ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08H	本体に同期	127,300	●	—	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GBに変更します。※受注生産品です。
	⑫ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD08P	本体に同期	339,500	●	—	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。※受注生産品です。
	⑬ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)	CLCHDD08K	本体に同期	50,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) に変更します。※受注生産品です。
	⑭ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×2	CLCHDD08L	本体に同期	150,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2に変更します。※受注生産品です。
	⑮ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×4	CLCHDD08M	本体に同期	350,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×4に変更します。※受注生産品です。
	⑯ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD08N	本体に同期	200,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。※受注生産品です。
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® P600	CLCGRA03Y	本体に同期	12,800	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P600に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA040	本体に同期	78,300	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P2000に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA041	本体に同期	187,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P4000に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA042	本体に同期	397,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P5000に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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	㉒ 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)	CLCRDD05V	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。
	㉓ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05X	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	㉔ 保証延長バック 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。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 (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。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 (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。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ 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。
	㉘ 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。
	㉙ 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。
	㉚ 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。
	㉛ 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。
	㉜ 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

PCワークステーション ラックマウント型

A1 CELSIUS C740

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]
(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 (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	リカバリ メディア	保証					
標準 稼働モデル	CELC05006	471,800	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v4 (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	500GB (SATA, 7200rpm) (2.5")	薄型 スーパー マルチ	NVIDIA® Quadro® P400 *6	-	-	-	1年訪問修理					
	CELC05007 ★	479,300	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)								Windows 10 Pro (64bit)						
24時間 稼働モデル	CELC05008	576,800	Windows 10 Pro (64bit)			-					-		256GB フラッシュ メモリディスク (SSD)	-	-	-	-
	CELC05009 ★	584,300	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)														Windows 10 Pro (64bit)

(注) 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8ページをご覧ください。)

インテル® Xeon® 搭載本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10ですが、Windows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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。

★：本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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 16GB (8GB×2) *1 +128,000円	② 32GB (8GB×4) *1 +384,000円	③ 64GB (8GB×8) *1 +896,000円	④ 128GB (16GB×8) *1 +1,920,000円	⑤ 500GB (SATA, 7200rpm) *2 +37,800円	⑥ 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 *2 +113,400円	⑦ フラッシュ メモリディスク 256GB (SSD) *2 *4 +39,500円	⑧ フラッシュ メモリディスク 512GB *2 *5 +89,500円	⑨ フラッシュメモリ ディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) *2 *5 +127,300円	⑩ 512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1) *3 *5 +339,500円	⑪ 512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1) *3 *5 +300,000円	⑫ NVIDIA® Quadro® P600 *6 +12,800円	⑬ NVIDIA® Quadro® P2000 +78,300円	⑭ NVIDIA® Quadro® P4000 +187,000円	⑮ NVIDIA® Quadro® P5000 +397,000円	⑯ リカバリデータ ディスク+ドライバ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7 +3,000円	⑰ リカバリデータ ディスク+ドライバ ディスク追加 (Windows Professional 64bit) *8 +3,000円	⑱ 保証延長バック アップ +29,000円	⑲ 保証延長バック アップ +41,000円	⑳ 保証延長バック アップ +54,000円	㉑ SupportDesk バックStandard ラックマウント 3年 +63,000円	㉒ SupportDesk バックStandard ラックマウント 4年 +96,000円	㉓ SupportDesk バックStandard ラックマウント 5年 +124,000円	㉔ SupportDesk バックStandard24 ラックマウント 3年 +86,000円	㉕ SupportDesk バックStandard24 ラックマウント 4年 +130,000円	㉖ SupportDesk バックStandard24 ラックマウント 5年 +162,000円
【標準稼働モデル】				【24時間稼働モデル】																					

*1: ECC/Reg
*2: 標準稼働モデルのみ選択可能。
*3: 24時間稼働モデルのみ選択可能。
*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。
*5: 受注生産品です。
*6: Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

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)
・24時間モデルへ、複数のストレージを搭載可能です。
・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 C740 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 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					標準稼働	24時間稼働	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
メモリ	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM04K	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。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	② メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM04L	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。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	③ メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM04M	本体に同期	896,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	④ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM04N	本体に同期	1,920,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req ※512GB (SSD) 以上の搭載が必須です。
ストレージ	⑤ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD08A	本体に同期	37,800	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
	⑥ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD08C	本体に同期	113,400	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD08D	本体に同期	39,500	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク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 (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08E	本体に同期	77,300	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GBに変更します。※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑨ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD08G	本体に同期	89,500	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GBに変更します。※ 受注生産品です。
	⑩ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08H	本体に同期	127,300	●	-	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GBに変更します。※ 受注生産品です。
	⑪ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD09	本体に同期	339,500	●	-	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。※ 受注生産品です。
	⑫ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD)	CLCHDD08K	本体に同期	50,000	-	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD)に変更します。※ 受注生産品です。
	⑬ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) ×2	CLCHDD08L	本体に同期	150,000	-	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2に変更します。※ 受注生産品です。
	⑭ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) ×4	CLCHDD08M	本体に同期	350,000	-	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×4に変更します。※ 受注生産品です。
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® P600	CLCGRA03Y	本体に同期	12,800	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P600 に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA040	本体に同期	78,300	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P2000 に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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® P4000	CLCGRA041	本体に同期	187,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P4000 に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA042	本体に同期	397,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P5000 に変更します。※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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	㉑ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05V	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。
	㉒ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05X	本体に同期	3,000	●	●	-	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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 登録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年間登録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 登録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 登録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年間登録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 登録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 登録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年間登録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 登録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 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 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 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 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 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 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

■ CELSIUS C740 (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 - 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/>

C740 + ラックマウントキット	約44.45mm 約1U	※1U = 44.45mm
-------------------	-----------------	---------------

① CELSIUS C740を10台集約する場合

25U	
20U	
16U	PY-R1DP1
15U	PY-KVAA16
	ブラックパネル
	ブラックパネル
	ブラックパネル
	CELSIUS C740
10U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
5U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
1U	ブラックパネル

② CELSIUS C740を20台集約する場合

25U	
24U	PY-KVAA08
	PY-KVAA16
	PY-R1DP1
	CELSIUS C740
20U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
5U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
1U	ブラックパネル

■必要機材

CELSIUS C740	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) アナログRGB接続につきましては、P44をご覧ください。		1台
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) 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	ブラックパネル (1U)		4枚

■必要機材

CELSIUS C740	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) アナログRGB接続につきましては、P44をご覧ください。		1台
PY-KVAA08	アナログKVMスイッチ (08ポート) アナログRGB接続につきましては、P44をご覧ください。		1台
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) 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) ※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) ※KVMのカスケード接続に使用		1本
19R-26BP1	ブラックパネル (1U)		1枚

※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 C740 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。

<留意事項>

- ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する19インチラックに対して「[CELSIUS C740 (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、お客様での準備が必要です。)
- アナログRGB接続につきましてはP44「**■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。

【ラックマウント搭載時の接続確認済10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

【C740、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

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

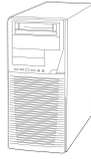
- 本装置は20kgを超える装置です。25U以上の高さへ搭載する場合は別途リフターの手配が必要になります。
- 42U、40U、37Uラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様にしたものを用意いたします。
 高さ: 500mm (2段)、耐荷重: 150kg、踏板サイズ: 350×240mm
- ラックマウントモデルをご購入後、19インチラックへラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (サイズNo1、No2) と、トルクスドライバー (サイズT20、T25) の4種類のドライバーを準備する必要があります。
- 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」 (http://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」 (http://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 Creators 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①~⑳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 (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	カード	リカバリ メディア	保証
タワーモデル CELRO5001	690,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon®	16GB (16GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *6	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	1年訪問修理
CELRO5002 ★	698,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)									Windows 10 Pro (64bit)	
CELRO5003	716,600		Windows 10 Pro (64bit)	—									
CELRO5004 ★	724,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)									

*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11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、事前にプラスドライバー (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。

インテル® Xeon® 搭載本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、Windows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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。

★: 本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4110 (2.10GHz) ×2 +110,000円	④ 32GB (16GB×2) *1 +256,000円	③ 1TB (SATA, 7200rpm) +37,800円	⑭ 薄型 スーパーマルチ +15,000円	⑥ NVIDIA® Quadro® P600 *6 +12,800円	⑮ USBマウス (レーザー式) +3,100円	⑯ USB 3.1カード 追加 +13,600円	⑰ リカバリディスク +ドライブディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7 +3,000円	⑲ 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 +129,000円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5122 (3.60GHz) ×2 +429,000円	⑤ 64GB (16GB×4) *1 +768,000円	⑩ 2TB (SATA, 7200rpm) +113,400円	⑱ NVIDIA® Quadro® P2000 +78,300円	⑳ リカバリディスク +ドライブディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) *8 +3,000円	㉑ 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 +172,000円			
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6140 (2.30GHz) ×2 +1,080,000円	⑥ 128GB (16GB×8) *1 *2 +1,792,000円	⑪ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +161,700円	㉒ NVIDIA® Quadro® P4000 +187,000円	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 5年 +215,000円				
⑦ 192GB (16GB×12) *1 *2 +2,816,000円	⑫ フラッシュ メモリディスク 256GB *4 +39,500円	⑳ NVIDIA® Quadro® P5000 +397,000円	㉔ SupportDesk(バック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +180,000円					
⑧ 256GB (32GB×8) *1 *2 *3 +3,840,000円	⑬ フラッシュ メモリディスク 512GB *2 +89,500円	㉕ NVIDIA® Quadro® P6000 +1,200,000円	㉕ SupportDesk(バック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +260,000円					
⑭ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB *4 +49,500円	⑮ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB×2 *4 *5 +119,200円	㉖ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添 付されています。 *6	㉖ SupportDesk(バック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年 +323,000円					
⑯ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB +105,000円	⑰ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB×2 *5 +241,000円	㉗ SupportDesk(バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +250,000円	㉗ SupportDesk(バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +350,000円					
⑰ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB×2 *5 +241,000円	⑱ M.2フラッシュメモ リディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *4 +211,200円	㉘ SupportDesk(バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年 +427,500円						

*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

*5: 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。
- ・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。

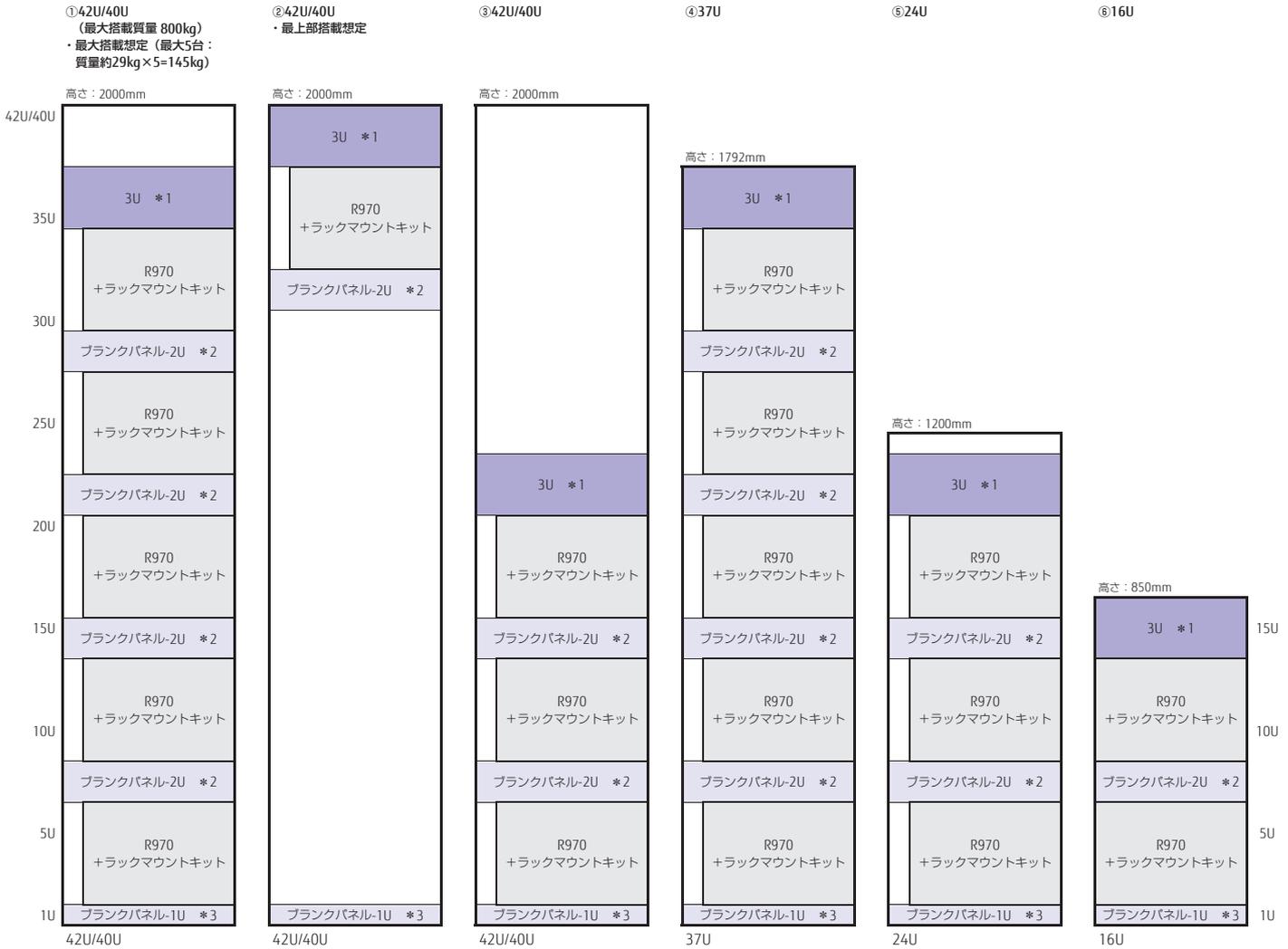
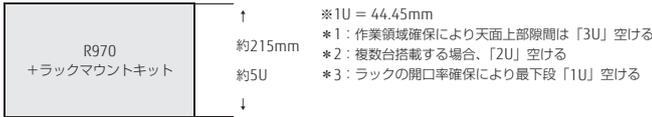
■ CELSIUS R970 変更/追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→ Xeon® Silver 4110×2	CLCPRC048	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Silver 4110 (2.10GHz) ×2に変更します。
	② CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→ Xeon® Gold 5122×2	CLCPRC049	本体に同期	429,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 5122 (3.60GHz) ×2に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→ Xeon® Gold 6140×2	CLCPRC04A	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 6140 (2.30GHz) ×2に変更します。
メモリ	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/ DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04P	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/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04R	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/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04S	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/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04T	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/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04V	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)	CLCHDD08T	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→ 2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08V	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD08Y	本体に同期	161,700	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更 します。
	⑫ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリアドレス256GB	CLCHDD08W	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリアドレスに変更 します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリアドレス512GB	CLCHDD08X	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリアドレスに変更 します。 ※受注生産品です。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュ メモリアドレス (NVMe) 256GB	CLCHDD090	本体に同期	49,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB×2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 メモリアドレス (NVMe) 256GB×2	CLCHDD091	本体に同期	119,200	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB×2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→M.2フラッシュ メモリアドレス (NVMe) 512GB	CLCHDD092	本体に同期	105,000	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 512GB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 メモリアドレス (NVMe) 512GB×2	CLCHDD093	本体に同期	241,000	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑱ HDD変更 500GB→M.2フラッシュ メモリアドレス (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD094	本体に同期	211,200	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑲ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY02B	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。 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変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P600	CLCGRA043	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P600に変更します。 ※ ディスプレイトとの接続方法につきましては、P44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。
	㉑ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA044	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ ディスプレイトとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
	㉒ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA045	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ ディスプレイトとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
	㉓ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA046	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P5000に変更します。 ※ ディスプレイトとの接続方法につきましては、P44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変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P6000	CLCGRA04B	本体に同期	1,200,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P6000に変更します。 ※ ディスプレイトとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
マウス	㉕ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01Y	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	㉖ USB 3.1カード追加	CLCEXT00V	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	㉗ 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)	CLCRDD063	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+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD064	本体に同期	3,000	-	-	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディ スクセットを添付します。
保証	㉙ 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。
	㉚ 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。
	㉛ 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。
	㉜ 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。
	㉝ 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。
	㉞ 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。
	㉟ 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。
	㊱ 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。
	㊲ 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 P44 「■ 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。

【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

【C740、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

http://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
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックへ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」(http://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」(http://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 M770 [Windows 10 Creators 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 (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	ポート/ カード追加	リカバリ メディア	保証
CELM05001	355,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ W-2102 (2.90GHz)	8GB (8GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *5	USB キーボード	USB マウス (光学式)	LANポート×1/ USB 3.1なし	—	1年訪問修理
CELM05002 ★	363,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)									
CELM05003	463,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ W-2133 (3.60GHz)									
CELM05004 ★	471,200		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)									

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライバー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。

インテル® Xeon® 搭載本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、Windows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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。

★：本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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。

③	⑦	⑭	⑯
【標準インテル® Xeon® プロセッサ W-2102 搭載モデル】	16GB (16GB×1) *2 +128,000円	1TB (SATA, 7200rpm) +37,800円	NVIDIA® Quadro® P600 *5 +12,800円
①	④	⑥	⑩
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ W-2133 (3.60GHz)	32GB (16GB×2) *2 +384,000円	2TB (SATA, 7200rpm) +113,400円	薄型スーパーマルチ +15,000円
②	⑤	⑧	⑪
【標準インテル® Xeon® プロセッサ W-2133 搭載モデル】	64GB (16GB×4) *2 +896,000円	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +86,100円	NVIDIA® Quadro® P4000 +187,000円
③	⑥	⑨	⑫
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ W-2135 (3.70GHz) *1	128GB (16GB×8) *2 +61,200円	フラッシュメモリアディスク 256GB (SSD) *3 +39,500円	NVIDIA® Quadro® P5000 +397,000円
④	⑦	⑩	⑬
⑤	⑧	⑪	⑭
⑥	⑨	⑫	⑮
⑦	⑩	⑬	⑯
⑧	⑪	⑭	⑰
⑨	⑫	⑮	⑱
⑩	⑬	⑰	⑲
⑪	⑭	⑱	㉑
⑫	⑮	⑲	㉒
⑬	⑯	㉑	㉓
⑭	⑰	㉒	㉔
⑮	⑱	㉓	㉕
⑯	㉑	㉔	㉖
㉑	㉒	㉕	㉗
㉒	㉓	㉖	㉘
㉓	㉔	㉗	㉙
㉔	㉕	㉘	㉚
㉕	㉖	㉙	㉛
㉖	㉗	㉚	㉜
㉗	㉘	㉛	㉝
㉘	㉙	㉜	㉞
㉙	㉚	㉝	㉟
㉚	㉛	㉞	㊱
㉛	㉜	㉟	㊲
㉜	㉝	㊱	㊳
㉝	㉞	㊲	㊴
㉞	㉟	㊳	㊵
㉟	㊱	㊴	㊶
㊱	㊲	㊵	㊷
㊲	㊳	㊶	㊸
㊳	㊴	㊷	㊹
㊴	㊵	㊸	㊺
㊵	㊶	㊹	㊻
㊶	㊷	㊺	㊼
㊷	㊸	㊻	㊽
㊸	㊹	㊼	㊾
㊹	㊺	㊽	㊿
㊺	㊻	㊾	㋀
㊻	㊼	㊿	㋁
㊼	㊽	㋀	㋂
㊽	㊾	㋁	㋃
㊾	㊿	㋂	㋄
㊿	㋀	㋃	㋅
㋀	㋁	㋄	㋆
㋁	㋂	㋅	㋇
㋂	㋃	㋆	㋈
㋃	㋄	㋇	㋉
㋄	㋅	㋈	㋊
㋅	㋆	㋉	㋋
㋆	㋇	㋊	㋌
㋇	㋈	㋋	㋍
㋈	㋉	㋌	㋎
㋉	㋊	㋍	㋏
㋊	㋋	㋎	㋐
㋋	㋌	㋏	㋑
㋌	㋍	㋐	㋒
㋍	㋎	㋑	㋓
㋎	㋏	㋒	㋔
㋏	㋐	㋓	㋕
㋐	㋑	㋔	㋖
㋑	㋒	㋕	㋗
㋒	㋓	㋖	㋘
㋓	㋔	㋗	㋙
㋔	㋕	㋘	㋚
㋕	㋖	㋙	㋛
㋖	㋗	㋚	㋜
㋗	㋘	㋛	㋝
㋘	㋙	㋜	㋞
㋙	㋚	㋝	㋟
㋚	㋛	㋞	㋠
㋛	㋜	㋟	㋡
㋜	㋝	㋠	㋢
㋝	㋞	㋡	㋣
㋞	㋟	㋢	㋤
㋟	㋠	㋣	㋥
㋠	㋡	㋤	㋦
㋡	㋢	㋥	㋧
㋢	㋣	㋦	㋨
㋣	㋤	㋧	㋩
㋤	㋥	㋨	㋪
㋥	㋦	㋩	㋫
㋦	㋧	㋪	㋬
㋧	㋨	㋫	㋭
㋨	㋩	㋬	㋮
㋩	㋪	㋭	㋯
㋪	㋫	㋮	㋰
㋫	㋬	㋯	㋱
㋬	㋭	㋰	㋲
㋭	㋮	㋱	㋳
㋮	㋯	㋲	㋴
㋯	㋰	㋳	㋵
㋰	㋱	㋴	㋶
㋱	㋲	㋵	㋷
㋲	㋳	㋶	㋸
㋳	㋴	㋷	㋹
㋴	㋵	㋸	㋺
㋵	㋶	㋹	㋻
㋶	㋷	㋺	㋼
㋷	㋸	㋻	㋽
㋸	㋹	㋼	㋾
㋹	㋺	㋽	㋿
㋺	㋻	㋾	㌀
㋻	㋼	㋿	㌁
㋼	㋽	㌀	㌂
㋽	㋾	㌁	㌃
㋾	㋿	㌂	㌄
㋿	㌀	㌃	㌅
㌀	㌁	㌄	㌆
㌁	㌂	㌅	㌇
㌂	㌃	㌆	㌈
㌃	㌄	㌇	㌉
㌄	㌅	㌈	㌊
㌅	㌆	㌉	㌋
㌆	㌇	㌊	㌌
㌇	㌈	㌋	㌍
㌈	㌉	㌌	㌎
㌉	㌊	㌍	㌏
㌊	㌋	㌎	㌐
㌋	㌌	㌏	㌑
㌌	㌍	㌐	㌒
㌍	㌎	㌑	㌓
㌎	㌏	㌒	㌔
㌏	㌐	㌓	㌕
㌐	㌑	㌔	㌖
㌑	㌒	㌕	㌗
㌒	㌓	㌖	㌘
㌓	㌔	㌗	㌙
㌔	㌕	㌘	㌚
㌕	㌖	㌙	㌛
㌖	㌗	㌚	㌜
㌗	㌘	㌛	㌝
㌘	㌙	㌜	㌞
㌙	㌚	㌝	㌟
㌚	㌛	㌞	㌠
㌛	㌜	㌟	㌡
㌜	㌝	㌠	㌢
㌝	㌞	㌡	㌣
㌞	㌟	㌢	㌤
㌟	㌠	㌣	㌥
㌠	㌡	㌤	㌦
㌡	㌢	㌥	㌧
㌢	㌣	㌦	㌨
㌣	㌤	㌧	㌩
㌤	㌥	㌨	㌪
㌥	㌦	㌩	㌫
㌦	㌧	㌪	㌬
㌧	㌨	㌫	㌭
㌨	㌩	㌬	㌮
㌩	㌪	㌭	㌯
㌪	㌫	㌮	㌰
㌫	㌬	㌯	㌱
㌬	㌭	㌰	㌲
㌭	㌮	㌱	㌳
㌮	㌯	㌲	㌴
㌯	㌰	㌳	㌵
㌰	㌱	㌴	㌶
㌱	㌲	㌵	㌷
㌲	㌳	㌶	㌸
㌳	㌴	㌷	㌹
㌴	㌵	㌸	㌺
㌵	㌶	㌹	㌻
㌶	㌷	㌺	㌼
㌷	㌸	㌻	㌽
㌸	㌹	㌼	㌾
㌹	㌺	㌽	㌿
㌺	㌻	㌾	㍀
㌻	㌼	㌿	㍁
㌼	㌽	㍀	㍂
㌽	㌾	㍁	㍃
㌾	㌿	㍂	㍄
㌿	㍀	㍃	㍅
㍀	㍁	㍄	㍆
㍁	㍂	㍅	㍇
㍂	㍃	㍆	㍈
㍃	㍄	㍇	㍉
㍄	㍅	㍈	㍊
㍅	㍆	㍉	㍋
㍆	㍇	㍊	㍌
㍇	㍈	㍋	㍍
㍈	㍉	㍌	㍎
㍉	㍊	㍍	㍏
㍊	㍋	㍎	㍐
㍋	㍌	㍏	㍑
㍌	㍍	㍐	㍒
㍍	㍎	㍑	㍓
㍎	㍏	㍒	㍔
㍏	㍐	㍓	㍕
㍐	㍑	㍔	㍖
㍑	㍒	㍕	㍗
㍒	㍓	㍖	㍘
㍓	㍔	㍗	㍙
㍔	㍕	㍘	㍚
㍕	㍖	㍙	㍛
㍖	㍗	㍚	㍜
㍗	㍘	㍛	㍝
㍘	㍙	㍜	㍞
㍙	㍚	㍝	㍟
㍚	㍛	㍞	㍠
㍛	㍜	㍟	㍡
㍜	㍝	㍠	㍢
㍝	㍞	㍡	㍣
㍞	㍟	㍢	㍤
㍟	㍠	㍣	㍥
㍠	㍡	㍤	㍦
㍡	㍢	㍥	㍧
㍢	㍣	㍦	㍨
㍣	㍤	㍧	㍩
㍤	㍥	㍨	㍪
㍥	㍦	㍩	㍫
㍦	㍧	㍪	㍬
㍧	㍨	㍫	㍭
㍨	㍩	㍬	㍮
㍩	㍪	㍭	㍯
㍪	㍫	㍮	㍰
㍫	㍬	㍯	㍱
㍬	㍭	㍰	㍲
㍭	㍮	㍱	㍳
㍮	㍯	㍲	㍴
㍯	㍰	㍳	㍵
㍰	㍱	㍴	㍶
㍱	㍲	㍵	㍷
㍲	㍳	㍶	㍸
㍳	㍴	㍷	㍹
㍴	㍵	㍸	㍺
㍵	㍶	㍹	㍻
㍶	㍷	㍺	㍼
㍷	㍸	㍻	㍽
㍸	㍹	㍼	㍾
㍹	㍺	㍽	㍿
㍺	㍻	㍾	㎀
㍻	㍼	㍿	㎁
㍼	㍽	㎀	㎂
㍽	㍾	㎁	㎃
㍾	㍿	㎂	㎄
㍿	㎀	㎃	㎅
㎀	㎁	㎄	㎆
㎁	㎂	㎅	㎇
㎂	㎃	㎆	㎈
㎃	㎄		

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS M770 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 (円・税別)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 搭載モデル	インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 搭載モデル	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® プロセッサー W-2102 → Xeon® プロセッサー W-2123	CLCPRC04B	本体に同期	21,400	●	—	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー W-2102 (2.90GHz) からインテル® Xeon® プロセッサー W-2123 (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更 Xeon® プロセッサー W-2133 → Xeon® プロセッサー W-2135	CLCPRC04C	本体に同期	61,200	—	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー W-2133 (3.60GHz) からインテル® Xeon® プロセッサー W-2135 (3.70GHz) に変更します。
	③ メモリ変更 8GB → 16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04W	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。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
メモリ	④ メモリ変更 8GB → 32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04X	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。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	⑤ メモリ変更 8GB → 64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04Y	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。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	⑥ メモリ変更 8GB → 128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM050	本体に同期	1,920,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB → 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD095	本体に同期	37,800	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/7200rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB → 2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD096	本体に同期	113,400	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/7200rpm) から2TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB → 500GB (SATA/7200rpm) × 2 RAID1	CLCHDD099	本体に同期	86,100	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) × 2 RAID1に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB → フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD097	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/7200rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB → フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD098	本体に同期	89,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/7200rpm) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※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	CLCHDD09A	本体に同期	49,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを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 → M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2	CLCHDD09B	本体に同期	119,200	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑭ HDD変更 500GB → M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD09C	本体に同期	105,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを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。 ※受注生産品です。
	⑮ HDD変更 500GB → M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD09D	本体に同期	241,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを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。 ※受注生産品です。
	⑯ 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	CLCHDD09E	本体に同期	211,200	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) × 2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑰ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY02D	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。
	⑱ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY02C	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。 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® P600	CLCGRA047	本体に同期	12,800	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P600に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400 → NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA048	本体に同期	78,300	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400 → NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA049	本体に同期	187,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉒ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400 → NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA04A	本体に同期	397,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P5000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	㉓ マウス変更 → USBマウス (レーザー式)	CLCPTD020	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。
ポート/カード追加	㉔ LANポート追加	CLCEXT00T	本体に同期	7,300	●	●	●	●	LANポートを追加します。㉔と同様選択できます。
	㉕ USB 3.1カード追加	CLCEXT00W	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。 ㉔と同様選択できます。
リカバリメディア ★1	㉖ 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)	CLCRDD065	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。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD066	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	㉘ 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年取替修理) 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。
	㉙ 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年取替修理) 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。
	㉚ 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年取替修理) 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。
	㉛ 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年取替修理) 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。
	㉜ 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年取替修理) 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。
	㉝ 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年取替修理) 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。
	㉞ 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年取替修理) 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。
	㉟ 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年取替修理) 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。
㊱ 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年取替修理) 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) 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。
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 W580

[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]
(360W電源)
(250W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 (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	ポート追加	アプリケーション	リカバリ メディア	保証			
360W 電源	CELW09004 (標準)	248,500	2018.8/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	4GB (4GB×1) ※	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2マウス (光学式)	—	—	1年訪問修理			
	CELW09008 (標準)	286,600		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-2124G プロセッサ (3.40GHz)				Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)								
	CELW0900C (標準)	412,000		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-2176G プロセッサ (3.70GHz)				Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)								
250W 電源	CELW09001 (標準)	238,000	2018.8/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	4GB (4GB×1) ※	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	—	PS/2抗 菌 マウス	—	—	1年訪問修理			
	CELW09002 (標準)	233,800													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-2124G プロセッサ (3.40GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW09003 (ヘルスケア)	246,500													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-2124G プロセッサ (3.40GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW09005 (標準)	276,100													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-2176G プロセッサ (3.70GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW09006 (標準)	271,900													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-2124G プロセッサ (3.40GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW09007 (ヘルスケア)	284,600													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-2124G プロセッサ (3.40GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW09009 (標準)	401,500													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-2176G プロセッサ (3.70GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
	CELW0900A (標準)	397,300													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-2176G プロセッサ (3.70GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)
CELW0900B (ヘルスケア)	410,000	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-2176G プロセッサ (3.70GHz)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)													

※PC4-2400で動作します。カスタムメイド増設時、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。

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 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2144G プロセッサ (3.60GHz) *1 +16,000円	③ 8GB (8GB×1) *2 +70,000円	⑥ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円	⑮ 薄型 DVD-ROM +4,500円	⑰ NVIDIA® Quadro® P620 *4 +32,800円	⑳ USB キーボード *6*7 +1,000円	㉑ USBマウス (光学式) *6 +1,000円	㉒ パラレルポート 追加 *9 +7,300円	㉓ Office Personal 2016 (法人向け) +22,000円	㉔ リカバリデータ ディスク+ドライブ + Windows 10 Pro (64bit) *11 +3,000円	㉕ 保証延長パック 登録日より訪問 修理 (1年コン用) CELSIUS 3年 +29,900円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ (3.80GHz) *1 +66,800円	④ 16GB (8GB×2) *2 +140,000円	⑦ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +106,000円	⑯ 薄型 スーパーマルチ +15,500円	⑱ NVIDIA® Quadro® P2000 +98,300円	㉑ PS/2抗 菌 キーボード *6*7*8 +9,400円	㉒ USBマウス (レーザー式) *6 +3,100円	㉓ シリアルポート 追加 *9 +6,300円	㉔ Office Home and Business 2016 (法人向け) +39,000円	㉕ 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 *10*11 +3,000円	㉖ 保証延長パック 登録日より訪問 修理 (1年コン用) CELSIUS 4年 +41,000円
	⑤ 32GB (16GB×2) *2 +280,000円	⑧ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +212,000円		㉘ NVIDIA® Quadro® P4000 *5 +207,000円		㉒ PS/2抗 菌 マウス (光学式) *6*8 +2,100円			㉕ 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) *10*12 +3,000円	㉖ 保証延長パック 登録日より訪問 修理 (1年コン用) CELSIUS 5年 +54,000円

*1: インテル® Xeon® プロセッサ E-2124G搭載モデルのみ。
*2: ECC
*3: 受注生産です。

*4: Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
*5: 360W電源のみ選択可能。
*6: ヘルスケアモデルは選択できません。
*7: キーボードなしモデルは選択不可。
*8: ヘルスケアモデルは標準添付。

*9: 他のメニューとの同時選択可能。
*10: 光学ドライブとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。
*11: Core™ プロセッサ搭載モデルのみ。
*12: Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ。

⑨ フラッシュ メモリアディスク 256GB +39,500円	⑩ フラッシュ メモリアディスク 512GB *3 +89,500円	⑪ M.2フラッシュ メモリアディスク (NVMe) 256GB +44,500円	⑫ M.2フラッシュ メモリアディスク (NVMe) 512GB *3 +94,500円	⑬ M.2フラッシュメモ リアディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA, 7200rpm) +139,000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。
・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 W580 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 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W580 (360W)	W580 (250W)	Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	
CPU	① CPU変更 Xeon® E-2124G →Xeon® E-2144G	CLCPRC04D	本体に同期	16,000	●	●	—	●	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-2124G プロセッサ (3.40GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2144G プロセッサ (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E-2124G →Xeon® E-2174G	CLCPRC04E	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-2124G プロセッサ (3.40GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ (3.80GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLCMEM051	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。 DDR4 SDRAM、ECC
	④ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLCMEM052	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。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLCMEM053	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。 DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD09K	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→ 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD09L	本体に同期	106,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD09M	本体に同期	212,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD09N	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更 します。 ※64GBメモリとの同時選択は不可。
	⑩ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD09P	本体に同期	134,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※64GBメモリとの同時選択は不可。
	⑪ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 512GB	CLCHDD09R	本体に同期	89,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変更 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	CLCHDD09S	本体に同期	44,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを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。 ※64GBメモリとの同時選択は不可。
	⑬ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディ スク (NVMe) 512GB	CLCHDD09T	本体に同期	94,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) 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に変更します。 ※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) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD09V	本体に同期	139,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージを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。 ※64GBメモリとの同時選択は不可。
	光学ドライブ	⑮ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY02E	本体に同期	4,500	●	●	●	●
⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加		CLCBAY02F	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	CLCGRA04J	本体に同期	32,800	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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® P2000 追加	CLCGRA04K	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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 NVIDIA® Quadro® P4000 追加	CLCGRA04L	本体に同期	207,000	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro® P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
キーボード	⑳ キーボード変更→ USBキーボード	CLCKBD019	本体に同期	1,000	●	●	(注)	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉑ キーボード変更→ 抗菌キーボード	CLCKBD01A	本体に同期	9,400	●	●	(注)	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。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	㉒ マウス変更→ USBマウス (光学式)	CLCPTD021	本体に同期	1,000	●	●	(注)	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) に 変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉓ マウス変更→ USBマウス (レーザー式)	CLCPTD022	本体に同期	3,100	●	●	(注)	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2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。
	㉔ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD023	本体に同期	2,100	●	●	(注)	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2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。
ポート追加	㉕ パラレルポート追加	CLCEXT00Y	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。㉔と同時選択できます。
	㉖ シリアルポート追加	CLCEXT010	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。㉔と同時選択できます。
アプリケーション	㉗ Microsoft® Office Personal 2016 (法人向け) 追加	CLCAPL016	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Home and Business 2016 (法人向け) 追加	CLCAPL017	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016 を追加します。
リカバリメディア ★1	㉙ リカバリデータディスク+ ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD06F	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。
	㉚ リカバリデータディスク+ ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD06G	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。 ※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要となります。
	㉛ 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)	CLCRDD06H	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+ ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD06J	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要となります。

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。(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ではできません。
 ★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メディアについて (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 W580 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 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W580 (360W)	W580 (250W)	Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	
保証	② 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。
	③ 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。
	④ 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。
	⑤ SupportDeskバック 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・ 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 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・ 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・ 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バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑩ SupportDeskバック 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。

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

A5 CELSIUS W570

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]
(360W電源)
(250W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更/追加メニュー①~⑮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 (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	ポート追加	アプリケー ション	リカバリ メディア	保証										
360W 電源	CELW08004 (標準)	248,500	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA- 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし/ USB 3.1なし/ LANポート ×1	—	—	1年訪問修理										
	CELW08008 ★2 (標準)	256,000	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)																					
	CELW0800C ★2 (標準)	256,000	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)																					
CELW0800G ★1 (標準)	253,000	Windows 10 Pro (64bit)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CELW08001 (標準)	238,000	Windows 10 Pro (64bit)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW08002 (標準)	233,800	Windows 10 Pro (64bit)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW08005 ★2 (標準)	245,500	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW08006 ★2 (標準)	241,300	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW08009 ★2 (標準)	245,500	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW0800A ★2 (標準)	241,300	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	—						—						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELW0800D ★1 (標準)	242,500	Windows 10 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
CELW0800E ★1 (標準)	238,300	Windows 10 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
CELW08003 (ヘルスケア)	246,500	Windows 10 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
CELW08007 ★2 (ヘルスケア)	254,000	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
CELW0800B ★2 (ヘルスケア)	254,000	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
CELW0800F ★1 (ヘルスケア)	251,000	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

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。

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	⑩	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
8GB (8GB×1) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P600 *4	USB キーボード *6*7	USBマウス (光学式) *6	パラレルポート 追加 *10	Office Personal 2016	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) *12	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	+	+	+	+
+70,000円	+56,700円	+4,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+7,300円	+22,000円	+3,000円	+29,000円				
②	⑤	⑪	⑭	⑰	⑱	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
16GB (8GB×2) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*2	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® P2000	PS/2抗菌 キーボード *6*7*8*9	USBマウス (レーザー式) *6	シリアルポート 追加 *10	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスク+ドライ バースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *13	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	+	+	+	+
+140,000円	+106,000円	+15,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+6,300円	+39,000円	+3,000円	+41,000円				
③	⑥	⑫	⑭	⑰	⑱	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*2		NVIDIA® Quadro® P4000 *5		PS/2抗菌 マウス (光学式) *6*8*9	LANポート追加 *10		リカバリデータ ディスク+ドライ バースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *14	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	+	+	+	+
+280,000円	+212,000円		+207,000円		+2,100円	+7,300円		+3,000円	+54,000円				

- *1: ECC
- *2: USB 3.1カードとは同時選択できません。
- *3: 8GBメモリまで同時選択ができます。

- ⑦ フラッシュメモリディスク 128GB *3 +14,500円
- ⑧ フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円
- ⑨ フラッシュメモリディスク 512GB *8 +89,500円
- ⑩ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB*3 +52,300円

- *4: Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
- *5: 360W電源のみ選択可能。
- *6: ヘルスケアモデルは選択できません。
- *7: キーボードなしモデルは選択不可。
- *8: 受注生産です。
- *9: ヘルスケアモデルは標準添付。

- ⑲ USB 3.1カード追加 *10*11 +13,600円
- *10: 他のメニューとの同時選択不可。
- *11: ⑤⑥のハードディスク RAIDとは同時選択できません。
- *12: Windows 10 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。
- *13: Windows 8.1 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。
- *14: Windows 7 Professional (64bit) SP1のみ選択可能。
- *15: 光学ドライブとの同時選択が必要となりますのでご注意ください。

- ㉑ SupportDesk(バック Standard) CELSIUSコンソリド・ミニタワー 3年 +51,000円
- ㉒ SupportDesk(バック Standard) CELSIUSコンソリド・ミニタワー 4年 +77,000円
- ㉓ SupportDesk(バック Standard) CELSIUSコンソリド・ミニタワー 5年 +98,000円

★1: 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
[適用条件]
マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

★2: 本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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。

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。
・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 W570 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (メモリ~リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
メモリ	① メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM03Y	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。DDR4 SDRAM、ECC
	② メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM040	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。DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM041	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	④ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07W	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑤ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD07X	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD07Y	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD080	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD081	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 512GB	CLCHDD09F	本体に同期	89,500	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。受注生産品です。
	⑩ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD082	本体に同期	52,300	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY022	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。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY028	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	⑬ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600 追加	CLCGRA03P	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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。
	⑭ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA03R	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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 NVIDIA® Quadro® P4000 追加	CLCGRA03S	本体に同期	207,000	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑯ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD015	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 *1: キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは選択できません。
	⑰ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD016	本体に同期	9,400	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 *1: キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。
マウス	⑱ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01M	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) に変更します。 *1: ヘルスケアモデルでは選択できません。
	⑲ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01N	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 (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。受注生産品です。 *1: ヘルスケアモデルでは選択できません。
	⑳ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01P	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 (光学式) をPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 *1: ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
ポート追加	㉑ パラレルポート追加	CLCEXT00P	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。②③④と同時選択できます。
	㉒ シリアルポート追加	CLCEXT00R	本体に同期	6,300	●	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。②③④と同時選択できます。
	㉓ LANポート追加	CLCNET003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。②③④と同時選択できます。
	㉔ USB 3.1カード追加	CLCEXT00S	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。②③④と同時選択できます。ストレージ⑤⑥とは同時選択できません。
アプリケーション	㉕ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア★1	㉗ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD056	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+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05L	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05N	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD057	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。 *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。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05M	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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。
㉜ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05P	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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。	

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W570 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 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
保証	保証延長バック 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。保証延長バック 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。
	保証延長バック 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。保証延長バック 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。
	保証延長バック 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。保証延長バック 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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
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。(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

PCワークステーション ミニタワー型

A5 CELSIUS W570

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]
(360W電源)
(250W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更/追加メニュー①~⑯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 (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	ポート追加	アプリケー ション	リカバリ メディア	保証
360W 電源	CELW0800L (標準)	286,600	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし/ USB 3.1なし/ LANポート ×1	—	—	1年訪問修理
	CELW0800R ★2 (標準)	294,100	Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800W ★2 (標準)	294,100	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
250W 電源	CELW0800H (標準)	276,100	Windows 10 Pro (64bit)											
	CELW0800J (標準)	271,900	—											
	CELW0800M ★2 (標準)	283,600	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800N ★2 (標準)	279,400	—											
	CELW0800S ★2 (標準)	283,600	—											
	CELW0800T ★2 (標準)	279,400	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800X ★1 (標準)	280,600	—											
	CELW0800Y ★1 (標準)	276,400	—											
	CELW0800K (ヘルスケア)	284,600	Windows 10 Pro (64bit)											
	CELW0800P ★2 (ヘルスケア)	292,100	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
CELW0800V ★2 (ヘルスケア)	292,100	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)												
CELW08010 ★1 (ヘルスケア)	289,100	—												
—	—	—	Windows 10 Pro (64bit)											

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5除く。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブベー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。

インテル® Xeon® 搭載本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、Windows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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 インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz)	④ 8GB (8GB×1) *2	⑦ 1TB (SATA, 7200rpm)	⑬ 薄型 DVD-ROM	⑮ NVIDIA® Quadro® P600 *5	⑲ USB キーボード *7*8	⑳ USBマウス (光学式) *7	㉑ パラレルポート追加 *11	㉒ Office Personal 2016	㉓ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13	㉔ 保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz)	⑤ 16GB (8GB×2) *2	⑧ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *3	⑭ 薄型スーパーマルチ	⑯ NVIDIA® Quadro® P2000	⑲ PS/2抗菌キーボード *7*8*9*10	⑳ USBマウス (レーザー式) *7	㉑ シリアルポート追加 *11	㉒ Office Home and Business 2016	㉓ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	㉔ 保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) *1	⑥ 32GB (8GB×4) *2	⑨ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *3	⑭ —	⑯ NVIDIA® Quadro® P4000 *6	⑲ PS/2抗菌マウス (光学式) *7*9*10	⑳ LANポート追加 *11	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ 保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	
*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。	⑩ フラッシュメモリディスク 128GB *4	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*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。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 3年	
*2: EC	⑩ フラッシュメモリディスク 256GB	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*6: 360W電源のみ選択可能です。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 4年	
*3: USB 3.1カードとは同時選択できません。	⑩ フラッシュメモリディスク 512GB *9	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*7: ヘルスケアモデルは選択できません。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *15*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 5年	
*4: 8GBメモリまで同時選択ができません。	⑩ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB *4	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*8: キーボードなしモデルは選択不可。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 3年	
	⑩ —	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*9: 受注生産です。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 3年	
	⑩ —	⑩ —	⑭ —	⑯ —	*10: ヘルスケアモデルは標準添付。	⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 5年	
	⑩ —	⑩ —	⑭ —	⑯ —		⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 3年	
	⑩ —	⑩ —	⑭ —	⑯ —		⑳ —	㉑ —	㉒ リカバリデータディスクドライブベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *13*16	㉓ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンバート・ミニタワー 5年	

★1: 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】
マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

★2: 本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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。

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。
・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 W570 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ~アプリケーション)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1245 v5	CLCPRC03W	本体に同期	16,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v5 (3.50GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1275 v5	CLCPRC03X	本体に同期	66,800	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v5 (3.60GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1280 v5	CLCPRC03Y	本体に同期	125,400	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v5 (3.70GHz) に変更します。 ※ グラフィックスカードの同時選択が必須です。
メモリ	④ メモリ変更 4GB→ 8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM03Y	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。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→ 16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM040	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。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→ 32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM041	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07W	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07X	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07Y	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD080	本体に同期	14,500	●	●	●*	●*	●*	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑪ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD081	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 512GB	CLCHDD09F	本体に同期	89,500	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。受注生産品です。
	⑬ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08Z	本体に同期	52,300	●	●	●*	●*	●*	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑭ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY022	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。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY028	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	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600 追加	CLCGRA03P	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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。
	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA03R	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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 NVIDIA® Quadro® P4000 追加	CLCGRA03S	本体に同期	207,000	●	—	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P44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	CLCKBD015	本体に同期	1,000	●	●(注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 (注) キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケア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	CLCKBD016	本体に同期	9,400	●	●(注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 (注) キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。
マウス	㉑ マウス変更→ USBマウス (光学式)	CLCPTD01M	本体に同期	1,000	●	●(注)	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) 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 マウス変更→ USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01N	本体に同期	3,100	●	●(注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2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。
	㉓ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01P	本体に同期	2,100	●	●(注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2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標準添付です。
ポート追加	㉔ /パラレルポート追加	CLCEXT00P	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。㉕㉖と同時選択できます。
	㉕ シリアルポート追加	CLCEXT00R	本体に同期	6,300	●	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。㉕㉖と同時選択できます。
	㉖ LANポート追加	CLCNET003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。㉕㉖と同時選択できます。
	㉗ USB 3.1カード追加	CLCEXT00S	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。㉕㉖と同時選択できます。ストレージ㉘とは同時選択できません。
アプリケーション	㉘ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉙ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。

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)」をご覧ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W570 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (リカバリメディア~保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
リカバリメディア ★1	⑩ リカバリデータディスク+ ドライバディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD056	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。
	⑪ リカバリデータディスク+ ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05L	本体に同期	3,000	●	●	-	●	-	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑫ リカバリデータディスク+ ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05N	本体に同期	3,000	●	●	-	-	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑬ リカバリデータディスク+ ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD057	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。 ※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。
	⑭ リカバリデータディスク+ ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05M	本体に同期	3,000	●	●	-	●	-	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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。
	⑮ リカバリデータディスク+ ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05P	本体に同期	3,000	●	●	-	-	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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。
保証	⑯ 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。
	⑰ 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。
	⑱ 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。
	⑲ 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。
	⑳ 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。
	㉑ 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。
	㉒ 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。
	㉓ 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。
㉔ 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。(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

▶▶▶ 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

A6 CELSIUS J580
[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]



各変更/追加メニュー①~⑪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 (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	カード追加	アプリケーション	リカバリ メディア	保証	
CELJ10001	238,000	2018.8/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理	
CELJ10002	233,800			—				—							
CELJ10003	276,100		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-2124G プロセッサ (3.40GHz)				Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード						—
CELJ10004	271,900			—				—							

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。

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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ (3.80GHz) *1 +66,800円	8GB (8GB×1) *2 +70,000円	1TB (SATA, 7200rpm) *3 +56,700円	厚型 DVD-ROM *4 +3,500円	NVIDIA® Quadro® P620 *5 +32,800円	USB キーボード *6 +1,000円	USBマウス (光学式) *7 +1,000円	USB 3.1カード 追加 *8 +13,600円	Office Personal 2016 (法人向け) +22,000円	リカバリデータ ディスク+ドライ バーディスク追 加 (Windows 10 Pro 64bit) *10 +3,000円	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 +29,000円
	16GB (8GB×2) *2 +140,000円	フラッシュ メモリスディスク 256GB *3 +39,500円	薄型 DVD-ROM *4 +4,500円	NVIDIA® Quadro® P2000 *5 +98,300円	抗菌 キーボード *6 *7 +9,400円	USBマウス (レーザー式) *7 +3,100円		Office Home and Business 2016 (法人向け) +39,000円	リカバリデータ ディスク+ドライ バーディスク追 加+ Windows 10 Pro 64bit) *9 *10 +3,000円	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 +41,000円
	32GB (16GB×2) *2 +280,000円	フラッシュ メモリスディスク 256GB + 1TB (SATA, 7200rpm) *3 +134,000円	厚型 スーパーマルチ *4 +12,000円			PS/2抗菌 マウス (光学式) *7 +2,100円			リカバリデータ ディスク+ドライ バーディスク追 加 (Windows 10 Pro for Workstations) *11 +3,000円	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 +54,000円
		フラッシュ メモリスディスク 512GB *3 +89,500円	薄型 スーパーマルチ *4 +15,500円						リカバリデータ ディスク+ドライ バーディスク追 加+ Windows 10 Pro for Workstations) *11 +3,000円	SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト モニター3年 +57,000円
		M.2フラッシュ メモリスディスク (NVMe) 256GB *3 +44,500円		*4: フラッシュメモリスディスク 256GB + HDD 1TBとは、 同時選択できません。 *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。						SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト モニター4年 +57,000円
		M.2フラッシュ メモリスディスク (NVMe) 512GB *3 +94,500円								SupportDesk/バック Standard CELSIUSコンパクト モニター5年 +72,000円
		M.2フラッシュ メモリスディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA, 7200rpm) *3 +139,000円								SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト モニター3年 +51,000円
										SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト モニター4年 +77,000円
										SupportDesk/バック Standard24 CELSIUSコンパクト モニター5年 +98,000円

*1: Xeonプロセッサ搭載モデルのみ選択可能。
*2: ECC
*3: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。

*6: キーボードなしモデルは選択不可。
*7: 受注生産品です。

*8: Quadro® 620、Quadro® P2000とは、同時選択できません。

*9: 光学ドライブの同時選択が必要となりますのでご注意ください。
*10: Core™ プロセッサ搭載モデルのみ。
*11: Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ。

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
・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。
・ストレージを大容量に変更可能です。

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

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	
CPU	① CPU変更 Xeon® E-2124G→Xeon® E-2174G	CLCPRC04F	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-2124G プロセッサ (3.40GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ (3.80GHz) に変更します。
	② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM055	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。DDR4 SDRAM, ECC
メモリ	③ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM056	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。DDR4 SDRAM, ECC
	④ メモリ変更 4GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM057	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。DDR4 SDRAM, ECC
	⑤ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD09W	本体に同期	56,700	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD09X	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD09Y	本体に同期	134,000	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスク + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD0A0	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。受注生産品です。
	⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0A1	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージを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。
	⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0A2	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。受注生産品です。
	⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0A3	本体に同期	139,000	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
光学ドライブ	⑫ DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加	CLCBAY02G	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。※フラッシュメモリディスク256GB + HDD 1TBとは、同時選択できません。
	⑬ DVD-ROM(薄型)追加	CLCBAY02H	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(厚型)追加	CLCBAY02J	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。仕様につきましては、P3をご覧ください。※フラッシュメモリディスク256GB + HDD 1TBとは、同時選択できません。
	⑮ スーパーマルチ(薄型)追加	CLCBAY02K	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	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620追加	CLCGRA04N	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、P44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。
	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA04P	本体に同期	98,300	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000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、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑱ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD01B	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。
	⑲ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD01C	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。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス(光学式)	CLCPTD024	本体に同期	1,000	●	●	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(光学式)に変更します。
	㉑ マウス変更→USBマウス(レーザー式)	CLCPTD025	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。
	㉒ マウス変更→PS/2抗菌マウス(光学式)	CLCPTD026	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。受注生産品です。
カード追加	㉓ USB 3.1カード追加	CLCEXT011	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。グラフィックス⑯⑰とは同時選択できません。
アプリケーション	㉔ Microsoft® Office Personal 2016 (法人向け)追加	CLCAPL016	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Home and Business 2016 (法人向け)追加	CLCAPL017	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016を追加します。
リカバリメディア★1	㉖ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD06K	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。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD06L	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。※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要となります。
	㉘ 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)	CLCRDD06M	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。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD06N	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要となります。
保証	㉚ 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。
	㉛ 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。
	㉜ 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。
	㉝ SupportDesk®バック 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。
	㉞ SupportDesk®バック 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。
	㉟ SupportDesk®バック 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。
	㊱ SupportDesk®バック 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。
	㊲ SupportDesk®バック 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。
	㊳ SupportDesk®バック 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

PCワークステーション コンパクト型

A7 CELSIUS J550/2
[Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル]



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 (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	カード追加	アプリケー ション	リカバリ メディア	保証	
CELJ0900V	238,000	2018.9/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理	
CELJ0900W	233,800								—						
CELJ0900X ★2	245,500								PS/2 キーボード						
CELJ0900Y ★2	241,300								—						
CELJ09010 ★1	242,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA, 5400rpm)	—	—	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理
CELJ09011 ★1	238,300									—					
CELJ09012	276,100									PS/2 キーボード					
CELJ09013	271,900									—					
CELJ09014 ★2	283,600		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® E3-1225v5 プロセッサ (3.30GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA, 5400rpm)	—	—	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理
CELJ09015 ★2	279,400									—					
CELJ09016 ★1	280,600									PS/2 キーボード					
CELJ09017 ★1	276,400									—					

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。

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	②	⑤	⑩	⑭	⑮	⑯	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) *1	8GB (8GB×1) *2	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM *5	NVIDIA® Quadro® P620 *6	USB キーボード *7	USBマウス (光学式)	USB 3.1カード追加 *9	Office Personal 2016	リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *10*11	保証延長パック (標準延長日以外) *12	保証延長パック (標準延長日以外) *13	保証延長パック (標準延長日以外) *14
+66,800円	+70,000円	+56,700円	+3,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+13,600円	+22,000円	+3,000円	+29,000円	+41,000円	+54,000円
	16GB (8GB×2) *2	フラッシュメモリディスク 128GB *3	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2000	抗菌 キーボード *7*8	USBマウス (レーザー式)		Office Home and Business 2016	リカバリディスク+ドライブディスク+ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *11*13	保証延長パック (標準延長日以外) *12*13	保証延長パック (標準延長日以外) *14	保証延長パック (標準延長日以外) *15
	+140,000円	+14,500円	+4,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円		+39,000円	+3,000円	+41,000円	+54,000円	+77,000円
	32GB (8GB×4) *2	フラッシュメモリディスク 256GB	厚型 スーパーマルチ *5		PS/2抗菌マウス (光学式) *8				リカバリディスク+ドライブディスク+ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *12*13	保証延長パック (標準延長日以外) *12*13	保証延長パック (標準延長日以外) *14	保証延長パック (標準延長日以外) *15
	+280,000円	+39,500円	+12,000円		+2,100円				+3,000円	+54,000円	+77,000円	+98,000円

- *1: Xeonプロセッサ搭載モデルのみ選択可能。
- *2: ECC
- *3: 8GBメモリまで同時選択ができます。
- *4: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。

- *7: キーボードなしモデルは選択不可。
- *8: 受注生産品です。

*9: Quadro® P620, Quadro® P2000とは、同時選択できません。

★1: 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】
マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

★2: 本製品の納品は2018年10月31日までとなります。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。

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

- 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。
- ストレージを大容量に変更可能です。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J550/2 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU～アプリケーション)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS				備考
					Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v5→ Xeon® E3-1275v5	CLCPRC03V	本体に同期	66,800	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをIntel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) からIntel® Xeon® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) に変更します。 ※グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) となります。
	② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM042	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。 DDR4 SDRAM, ECC
メモリ	③ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM043	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。 DDR4 SDRAM, ECC
	④ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM044	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑤ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD084	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD085	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑦ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD086	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD09G	本体に同期	89,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑨ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB(SATA/7200rpm)	CLCHDD087	本体に同期	52,300	●	●	●	●	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 ※: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑩ DVD-ROMドライブユニット(厚型) 追加	CLCBAY024	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。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択 できません。
	⑪ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY025	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。
	⑫ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY026	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。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択 できません。
	⑬ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY027	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	⑭ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620追加	CLCGRA04H	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、P44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。
	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA03V	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000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、P44のディスプレイ 接続方法をご覧ください。
キーボード	⑯ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD017	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。
	⑰ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD018	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。
マウス	⑱ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01R	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	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 (光学式) に 変更します。
	⑲ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01S	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。
	⑳ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01T	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。受注生産品です。
カード追加	⑳ USB 3.1カード追加	CLCEXT00S	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。 グラフィックス⑳⑳とは同時選択できません。
アプリケーション	㉑ Microsoft® Office Personal 2016 追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加 します。
	㉒ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, OneNote® 2016を追加します。

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 J550/2 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (リカバリメディア~保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS				備考
					Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SPI (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SPI (Windows 10 Pro ダウングレード)	
リカバリメディア ★1	②④ 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)	CLCRDD068	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。
	②⑤ 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)	CLCRDD067	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。
	②⑥ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD06B	本体に同期	3,000	●	-	-	-	-	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	②⑦ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD06D	本体に同期	3,000	-	●	-	-	●	-	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード) 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+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)	CLCRDD06A	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。
	②⑨ 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 64bit)	CLCRDD069	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。 ※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。
	②⑩ 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 7 Professional 64bit)	CLCRDD06C	本体に同期	3,000	●	-	-	-	-	●	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) 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。
	②⑪ 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 7 Professional 64bit)	CLCRDD06E	本体に同期	3,000	-	●	-	-	●	-	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード) 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。
保証	③② 保証延長バ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。保証延長バック 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。
	③③ 保証延長バ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。保証延長バック 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。
	③④ 保証延長バ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。保証延長バック 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。
	③⑤ 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。
	③⑥ 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。
	③⑦ 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。
	③⑧ 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。
	③⑨ 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。
④⑩ 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

PCワークステーション ノートブック型

A8

CELSIUS H970

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]



各変更/追加メニュー①~⑳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 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ (マルチベイ)	グラフィックス	セキュリティ ※3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証
CELH07001	474,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサ (2.80GHz)	液晶 17.3型 フルHD	8GB (8GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	-	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	指紋センサー、 スマートカード、 セキュリティ チップ標準搭載	-	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/ b/g/ac無線 LAN+Bluetooth	-	-	1年訪問修理
CELH07002	508,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ (2.90GHz)											
CELH07003	787,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1535M v6 (3.10GHz)											

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。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されたWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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：標準搭載の指紋センサーにつきまして、SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサーが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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>）
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
【標準Core™ i5/Core™ i7 プロセッサ搭載モデル】
暗号化機能付フラッシュメモリディスク 256GB
+39,500円

⑦
暗号化機能付フラッシュメモリディスク 512GB
+89,500円

⑧
16GB (8GB×2)
+95,400円

⑨
32GB (16GB×2)
+265,000円

⑩
64GB (16GB×4)
+572,400円

⑪
【標準Xeon® E3-1535M v6 プロセッサ搭載モデル】
NVIDIA® Quadro® P3000
+125,000円

⑫
NVIDIA® Quadro® P4000
+207,000円

⑬
NVIDIA® Quadro® P5000
+417,000円

⑭
32GB (16GB×2) *1
+209,900円

⑮
64GB (16GB×4) *1
+583,000円

*1：ECC

⑯
USB光学式マウス追加
+3,100円

⑰
USBレーザー式マウス追加
+5,200円

⑱
Office Personal 2016
+22,500円

⑲
Office Home and Business 2016
+39,000円

⑳
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)
+3,000円

㉑
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
+29,000円

㉒
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
+41,000円

㉓
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
+56,000円

㉔
SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 3年
+63,000円

㉕
SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 4年
+96,000円

㉖
SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 5年
+124,000円

㉗
SupportDesk パック Standard24 CELSIUS モバイル 3年
+86,000円

㉘
SupportDesk パック Standard24 CELSIUS モバイル 4年
+130,000円

㉙
SupportDesk パック Standard24 CELSIUS モバイル 5年
+162,000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
・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 H970 (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 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i5/i7 プロセッサ搭載モデル	Xeon® E3-1535M v6 プロセッサ搭載モデル	
メモリ	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO3S	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を16GB (8GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	② メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO3T	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を32GB (16GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO3V	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEMO3W	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (16GB×2) に変更します。 (DDR4-2133 SDRAM/ECC)
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEMO3X	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4-2133 SDRAM/ECC)
ストレージ *1	⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	CLCHDD07T	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB (SSD) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB	CLCHDD07V	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB (SSD) に変更します。
グラフィックス *1	⑧ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P3000追加	CLCGRA03W	本体に同期	125,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P3000を追加します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
	⑨ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P4000追加	CLCGRA03X	本体に同期	207,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P4000を追加します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
	⑩ グラフィックス変更 NVIDIA® Quadro® P3000→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA03N	本体に同期	82,000	—	●	標準 NVIDIA® Quadro® P3000 を NVIDIA® Quadro® P4000 に変更します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
	⑪ グラフィックス変更 NVIDIA® Quadro® P3000→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA04F	本体に同期	417,000	—	●	標準 NVIDIA® Quadro® P3000 を NVIDIA® Quadro® P5000 に変更します。 *ディスプレイとの接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法を ご覧ください。
マウス	⑫ 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。
	⑬ 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。
アプリケーション *1	⑭ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL00S	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	⑮ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL00T	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア *2	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 64bit)	CLCRDD062	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。
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	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。
	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	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。
	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	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。
	⑳ 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。
	㉑ 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。
	㉒ 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。
	㉓ 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。
	㉔ 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。
	㉕ 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。

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

A9 CELSIUS H770
[Windows 10 Creators Update 適用モデル]



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 (円、税別)	提供時期	OS	CPU + グラフィックス	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ (マルチベイ)	セキュリティ ※3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証
CELH05002	401,700	済	Windows 10 Pro (64bit)	(注) インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ (2.80GHz) + NVIDIA® Quadro® M620	液晶15.6型フルHD	8GB (4GB×2)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T)+802.11n/b/g/ac 無線LAN +Bluetooth	—	—	1年訪問修理
CELH0500D	487,300	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7820HQ プロセッサ (2.90GHz) + NVIDIA® Quadro® M1200										
CELH05001	699,300	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Xeon® vPro® プロセッサ E3-1505MV6 (3.00GHz) + NVIDIA® Quadro® M2200										

(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けです。

標準では内蔵光学ドライブとリカバリデータディスクは添付されていません。リカバリデータディスクが必要な場合はカスタムメイドメニューから選択するか、光学ドライブをカスタムメイドメニューから選択して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媒体に書き出してください。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されたWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

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、スーパーマルチドライブユニットまたは、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
- ※3: 標準搭載の指紋センサーにつきまして、SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーが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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/) 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。

① Webカメラ追加 +6,400円	⑦ 【標準Core™プロセッサ搭載モデル】 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円	⑧ 薄型スーパーマルチ +14,300円	⑩ スマートカード、セキュリティチップ+手のひら静脈センサー変更*3 +12,600円	⑫ USB光学マウス追加 +3,100円	⑭ Office Personal 2016 +22,000円	⑮ Office Home and Business 2016 +39,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *4 +3,000円	⑰ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円	⑱ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	㉑ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +63,000円	㉒ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +96,000円	㉓ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +124,000円	㉔ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +86,000円	㉕ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +130,000円	㉖ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +162,000円
② 16GB (4GB×4) *1 +95,400円	⑥ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 512GB +89,500円	⑨ Blu-ray +40,400円	⑪ —	⑬ USBレーザー式マウス追加 +5,200円	⑰ Office Home and Business 2016 +39,000円	⑱ Office Home and Business 2016 +39,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円	㉑ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	㉑ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +63,000円	㉒ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +96,000円	㉓ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +124,000円	㉔ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +86,000円	㉕ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +130,000円	㉖ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +162,000円
③ 32GB (8GB×4) *1 +265,000円	⑤ 32GB (8GB×4) *1*2 +209,900円	⑧ Blu-ray +40,400円	⑩ スマートカード、セキュリティチップ+手のひら静脈センサー変更*3 +12,600円	⑫ USB光学マウス追加 +3,100円	⑭ Office Personal 2016 +22,000円	⑮ Office Home and Business 2016 +39,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円	㉑ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	㉑ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +63,000円	㉒ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +96,000円	㉓ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +124,000円	㉔ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +86,000円	㉕ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +130,000円	㉖ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +162,000円
④ 64GB (16GB×4) *1 +572,400円	④ 64GB (16GB×4) *1 +572,400円	⑧ Blu-ray +40,400円	⑩ スマートカード、セキュリティチップ+手のひら静脈センサー変更*3 +12,600円	⑫ USB光学マウス追加 +3,100円	⑭ Office Personal 2016 +22,000円	⑮ Office Home and Business 2016 +39,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円	㉑ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円	⑲ リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ*5 +3,000円	⑳ 保証延長パック (訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	㉑ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +63,000円	㉒ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +96,000円	㉓ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +124,000円	㉔ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 3年 +86,000円	㉕ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 4年 +130,000円	㉖ SupportDesk (パソコン用) CELSIUS モバイル 5年 +162,000円

*3: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)

*4: スーパーマルチとの同時選択が必須です。

*5: Blu-rayとの同時選択が必須です。

*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

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) ・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 H770 (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 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ プロセッサ 搭載モデル	Xeon® プロセッサ 搭載モデル	
液晶	① Webカメラ追加 *1	CLCLCD003	本体に同期	6,400	●	●	Webカメラを追加します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (4GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO4D	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO4E	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEMO4F	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑤ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEMO4B	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)
	⑥ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEMO4C	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)
	ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB (SED)	CLCHDD088	本体に同期	39,500	●	●
⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク512GB (SED)		CLCHDD089	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GBに変更します。
光学ドライブ (マルチベイ)	⑨ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLCBAY029	本体に同期	14,300	●	●	内蔵スーパーマルチドライブユニットを追加します。
	⑩ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLCBAY02A	本体に同期	40,400	●	●	内蔵Blu-rayドライブユニットを追加します。
セキュリティ	⑪ 指紋センサー変更→手のひら静脈センサー	CLCSEC003	本体に同期	12,600	●	●	指紋センサーから手のひら静脈センサーへ変更します。
マウス	⑫ 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。
	⑬ 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。
アプリケーション ★1	⑭ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL00S	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	⑮ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL00T	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア ★1★2	⑯ 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)	CLCRDD05R	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。
	⑰ 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)	CLCRDD05S	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。 *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。
	⑱ 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) Blu-rayドライブ用	CLCRDD05T	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Blu-ray対応 Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。 *Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	⑲ 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。
	⑳ 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。
	㉑ 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。
	㉒ 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。
	㉓ 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。
	㉔ 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。
	㉕ SupportDeskバック Standard 24 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。
	㉖ SupportDeskバック Standard 24 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。
	㉗ SupportDeskバック Standard 24 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。

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守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パック バリュースセット

Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・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パック 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 ^{(*)1}	CELSIUS ^{(*)2} 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 ^{(*)3} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)4} （ ^{(*)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。） ^{(*)6} （ ^{(*)7} ）（ ^{(*)8} ）（ ^{(*)9} ） ・故障ハードディスクの引渡し ^{(*)10} ・ソフトウェアサポート ^{(*)11} ・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） ^{(*)12}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)13} 8時30分～19時			24時間365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
J580 / J550/2 / W580 / W570 / M770	型名	SV7X35C11	SV7X35C17	SV7X35C1D	SV7X35C13	SV7X35C19	SV7X35C1F
	標準価格（税別）	50,000円	69,000円	84,000円	65,000円	90,000円	111,000円
C740 / H970 / H770	型名	SV7X35C21	SV7X35C27	SV7X35C2D	SV7X35C23	SV7X35C29	SV7X35C2F
	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パック 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、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

- (*)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 R970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（C740のみ）を含みます。
- (*)4 34.1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 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。
- (*)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 障害修理時に故障ハードディスク/SSD交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなくお客様に直接引き渡しいたします。ただし、故障ハードディスク/SSD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にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS および Microsoft® Office製品（Office Premium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ので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。
- (*)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 ^{(*)1}	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 ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} （ ^{(*)4} ）						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{(*)5} （ ^{(*)6} ）（ ^{(*)7} ）（ ^{(*)8} ） ・ソフトウェアサポート ^{(*)9} ・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） ^{(*)10}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)11} 8時30分～19時			24時間365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
J580 / J550/2 / W580 / W570 / M770	型名	SV7X03C11	SV7X03C17	SV7X03C1D	SV7X03C13	SV7X03C19	SV7X03C1F
	標準価格（税別）	38,000円	57,000円	72,000円	51,000円	77,000円	98,000円
R970	型名	SV7X03C31	SV7X03C37	SV7X03C3D	SV7X03C33	SV7X03C39	SV7X03C3F
	標準価格（税別）	180,000円	260,000円	323,000円	250,000円	350,000円	427,500円
C740 / H970 / H770	型名	SV7X03C21	SV7X03C27	SV7X03C2D	SV7X03C23	SV7X03C29	SV7X03C2F
	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、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

- (*)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（C740のみ）を含みます。
- (*)3 34.1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 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。
- (*)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にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS およびMicrosoft® Office製品（Office Premium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ので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。
- (*)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 ^{(*)1}	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 ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} （ ^{(*)4} ）					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*)5} （ ^{(*)6} ）（ ^{(*)7} ）（ ^{(*)8} ）					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{(*)9}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)10} 9時～17時					
サービス期間	3年	4年			5年	
J580 / J550/2 / W580 / W570 / M770 / C740 / H970 / H770	型名	SV7X21C00	SV7X21C06			SV7X21C0C
	標準価格（税別）	29,000円	41,000円			54,000円
R970	型名	SV7X21C30	SV7X21C36			SV7X21C3C
	標準価格（税別）	129,000円	172,000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、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、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（C740のみ）を含みます。
- (*)3 34.1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 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。
- (*)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インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。 <http://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（H970 / H770）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ける国・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。

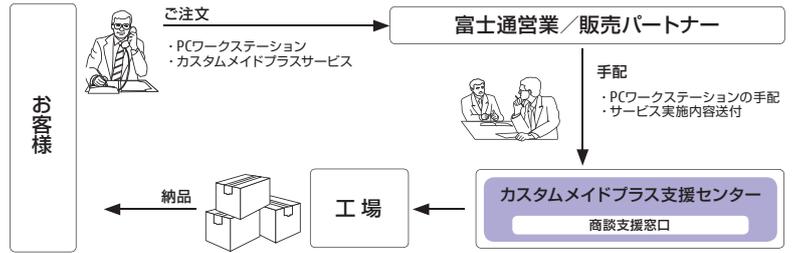
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

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。

- ・ 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*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。インストールするアプリやドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	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*	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*	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*	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*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	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) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	デスクトップ型	FMVDCPH01	FMVDCPH02	FMVDCPH03	FMVDCPH04	FMVDCPH05
		ノートブック型	FMVNCPH01	FMVNCPH02	FMVNCPH03	FMVNCPH04	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	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
(8) ロゴ印刷*	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	
(9) マスタ開発	お客様ご指定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を作成します。	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	

* 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)

		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(10) バックアップディスク作成	デスクトップ型	FMVDCPB21	-	-	-	-
	ノートブック型	FMVNCPB21	-	-	-	-
		18,000円/セット	-	-	-	-
(11) バックアップディスク複写	デスクトップ型	-	FMVDCPC22	FMVDCPC23	FMVDCPC24	FMVDCPC25
	ノートブック型	-	FMVNCPC22	FMVNCPC23	FMVNCPC24	FMVNCPC25
		-	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	4,000円/セット
50台以上						
(12) ラベル作成	デスクトップ型				FMVDCPL00	
	ノートブック型				FMVNCPL00	
					500円/台	
(13) ラベル貼付	デスクトップ型				FMVDCPR00	
	ノートブック型				FMVNCPR00	
					500円/台	
(14) 添付品カスタマイズ	デスクトップ型				FMVDCPT00	
	ノートブック型				FMVNCPT00	
					1,000円/台	
(15) 情報リスト作成	デスクトップ型				FMVDCPJ00	
	ノートブック型				FMVNCPJ00	
					500円/台	
(16) リターナブル集合梱包	デスクトップ型				-	
	ノートブック型				FMVNCPY01	
					1,200円/台	

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

▶ <http://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itting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。

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 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 C740、R970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」のコーナーをご覧ください。

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

■ 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 C740、R970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。

運用サービス

■ 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ハードディスク/SSD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)	ハードディスク/SSD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リカバリ(*2)	お客様作成のマスタデータを当社が保管・管理し、障害時にOSとアプリケーションを予めインストールしたディスクを用いて修理するサービス

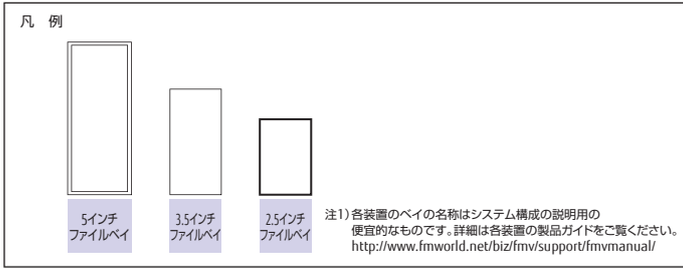
*1: SupportDesk Standard(月額払い)またはSupportDesk/バック Standard/Standard24をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。

*2: M.2フラッシュメモリスティックは本サービスの対象外です。

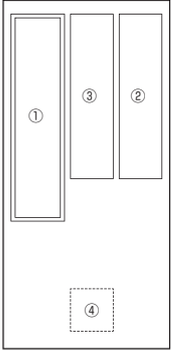
■ インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

サービス名	サービス内容
ヘルプデスクサービス	Windows OSやMicrosoft Office製品の操作Q&Aや、PCトラブル発生時の問い合わせ受付と各種サポート窓口へのエスカレーション等、システム利用者の利便性を高めるワンストップサポート窓口をご提供します。また、問い合わせ内容の回答履歴管理やエスカレーション状況報告を行い、システム管理者の運用負荷を総合的に軽減するサービスを提供します。
システムトラブル対応サービス	お客様システムのトラブル復旧支援、システムトラブル時のオンサイト復旧作業、問い合わせ状況の定期報告を実施します。お客様のシステム環境を把握したLCMサービスセンターの専門技術者と、全国サポート拠点のサービスエンジニアが連携することにより、迅速なトラブル解決とシステムの安定稼働を実現します。
システム監視サービス	富士通のLCMサービスセンターを活用し、お客様システムのサーバやネットワーク機器などを対象に、監視対象を生死監視とログメッセージ監視に特化した低価格・高品質な監視サービスです。24時間365日の確実な稼働監視と異常検知時の電話連絡/メールによる速やかな通報により、システムの安定稼働とシステム管理者の運用負荷軽減を実現します。

拡張ベイについて



CELSIUS J580

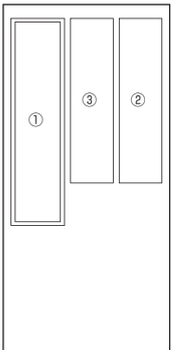


ディスクユニット搭載条件

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) ※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 J550/2

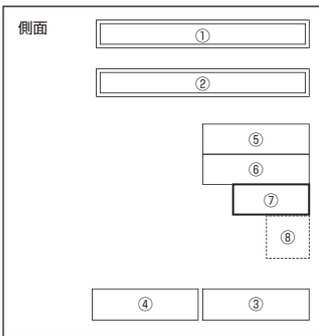


ディスクユニット搭載条件

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-ディスクドライブ(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-ディスクドライブ(カスタムメイド専用) ※HDD変更で2台搭載を選択した場合のみ(カスタムメイド専用)

CELSIUS W580



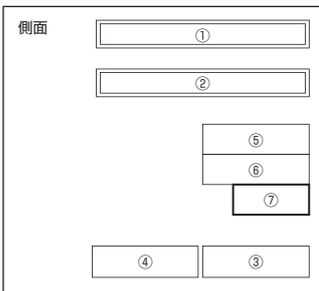
ディスクユニット搭載条件

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) (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク	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)	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	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) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) 0 (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)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)
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) 1 (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)	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 #4 (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)	- (※1)	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) (※2)	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) (※2)
⑥ 内蔵ストレージベイ #5 (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)	- (※1)	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) (オプションHDD)
⑦ 内蔵ストレージベイ #3 (2.5インチ) (※4)	SATA-ディスクドライブ (2.5インチ) (標準HDD) (※2) (※3)	- (※1)	SATAフラッシュメモリ (2.5インチ) (カスタムメイド)	-
⑧ M.2専用コネクタ	未サポート	-	-	M.2フラッシュメモリ

※1: SATA-RAID (RAID1) 構成の場合、内蔵ストレージベイ#4、#5、#3は使用不可。
 ※2: SATAフラッシュメモリ+HDD または、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#4 (⑤) にHDDが搭載されます。
 ※3: SATAフラッシュメモリディスク+HDD構成のカスタムメイドの場合、③内蔵ストレージベイ#1、④内蔵ストレージベイ#2は使用できません。
 ※4: 2.5インチドライブ専用ベイです。

CELSIUS W570



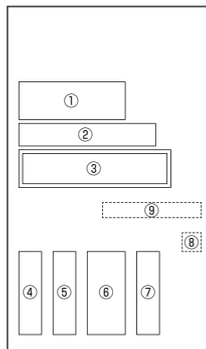
ディスクユニット搭載条件

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) (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク
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) (※1)
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	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	オプションHDD
④ 内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	オプションHDD
⑤ 内蔵ストレージベイ #4	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) (※2)	- (※1)	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) (※2) (※3)
⑥ 内蔵ストレージベイ #5	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	- (※1)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)
⑦ 内蔵ストレージベイ #3 (※4)	SATA-ディスクドライブ (2.5インチ) (標準HDD) (※2) (※5)	- (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク

※1: SATA-RAID (RAID1) 構成の場合、内蔵ストレージベイ#4、#5、#3は、空き (搭載不可) となります。
 ※2: 内蔵ストレージベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。
 ※3: SATA-フラッシュメモリディスク+HDD構成のカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ#4にHDDが搭載されます。
 ※4: 2.5インチドライブ専用ベイです。
 ※5: SATAフラッシュメモリディスク+HDDのカスタムメイドの場合、③内蔵ストレージベイ#1、④内蔵ストレージベイ#2は使用できません。

■ CELSIUS M770



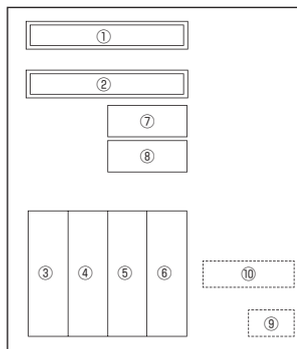
ディスクユニット搭載条件

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 および フラッシュメモリディスク	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。

■ CELSIUS R970



ディスクユニット搭載条件

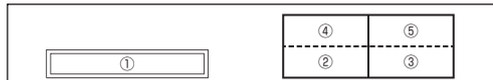
基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ および フラッシュメモリディスク	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 C740

- (SATA-ディスクドライブ搭載モデル)
- (SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(標準稼働モデル))
- (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-ディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ (標準稼働/24時間稼働モデル) (※2)	SATA-RAID構成 (RAID1構成) (標準稼働モデル) フラッシュメモリディスク+RAID構成 (24時間稼働モデル)
①	ODD専用ベイ	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-ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ)(基本カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ 0 (2.5インチ)(カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリドライブ0 (カスタムメイド)
③	2.5インチベイ 2 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド)(※6)	SATA-ハードディスクドライブ 1 (2.5インチ)(カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリドライブ1 (カスタムメイド)
④	2.5インチベイ 3 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド) (※3)(※4)	- (※5)
⑤	2.5インチベイ 4 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド) (※3)(※4)	- (※5)

※1: 2.5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: 24時間モデルではフラッシュメモリディスクを含むカスタムメイド構成は選択できません。
 ※3: 2台構成のカスタムメイドを選択した場合、内蔵ストレージベイ3、4は空き (搭載不可) となります。
 ※4: 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、内蔵ストレージベイ3にRAID1のHDD 0、4にRAID1のHDD 1が搭載されます。
 ※5: 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。
 ※6: 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、内蔵ストレージベイ2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場合にはご注意ください。

機種	拡張スロット ^(※2)	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W580 (360W電源)、 CELSIUS W580 (250W電源) ^(※1)	PCI Express x16 (1) (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® P2000、Quadro® P4000 ^(※3) 選択時搭載。
	PCI Express x4 (1) (ハーフ: 210mm×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 x1 (1) (ハーフ: 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。
	PCI Express x1 (2) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	—
CELSIUS W570 (360W電源)、 CELSIUS W570 (250W電源) ^(※1)	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000 ^(※4) 選択時搭載。
	PCI Express x4 (1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成およびUSB 3.1カードを選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードまたはUSB 3.1カードを搭載。
	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 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。
	PCI Express x1 (2) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
CELSIUS J580 ^(※1)	PCI Express x1 (ハーフ: 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2000、USB 3.1カードを搭載。
	M.2フラッシュメモリアドレス (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) を搭載。
CELSIUS J550/2 ^(※1)	PCI Express x1 (ハーフ: 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2000を搭載。
CELSIUS M770	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (1) (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® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000、Quadro® P5000選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® P5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
	PCI Express x16 (2) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (2) (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) (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フラッシュメモリアドレス (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) の1台目を搭載。
CELSIUS R970	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (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® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000、Quadro® P5000、Quadro® P6000選択時搭載。
	PCI Express x8 (2) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	Quadro® P5000、Quadro® P6000選択時使用不可。
	PCI Express x16 (2) (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) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (4) (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 (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
	M.2フラッシュメモリアドレス (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリアドレス (NVMe) の1台目を搭載。
CELSIUS C740	CELSIUS C740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: リレ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: W580 (360W) 電源時のみ選択可能。 ※4: W570 (360W) 電源時のみ選択可能。

■ 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 W580、W570

PCI Express x16
PCI Express x4
PCI Express x1 (1)
PCI Express x1 (2)

PCI Express x8 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express x1 (1)
PCI Express x4 (1)
PCI Express x16 (2)
PCI Express x1 (2)
PCI Express x4 (2)
M.2

● CELSIUS R970

PCI Express x8 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express x8 (2)
PCI Express x16 (2)
PCI Express x16 (3)
PCI Express x16 (4)
PCI (1)
M.2

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580, W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580, J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770
 (ノート型)

B. メモリ

拡張メモリスロット	製品名	仕様	価格	メモリアクセス速度
●	CELSIUS R970用 注1)	B1 拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg) CLE-MRMJ1	350,000円 (税別)	(16GB×1枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL17, ECCあり, Registered
●	CELSIUS M770用 注1)	B2 拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg) CLE-MMMJ1	350,000円 (税別)	(16GB×1枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL17, ECCあり, Registered
●	CELSIUS W580用 注1)	B3 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC) CLE-MWNJB	175,000円 (税別) 注2)	(8GB×1枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL19, ECCあり
●	CELSIUS W570用 注1)	B4 拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC) CLE-MWNJ4	350,000円 (税別) 注2)	(8GB×2枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL19, ECCあり
●	CELSIUS W570用 注1)	B5 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MWKBA	87,500円 (税別) 注3)	(4GB×1枚) メモリアクセス速度2133MHz, CL15, ECCあり
●	CELSIUS W570用 注1)	B6 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MWMGB	175,000円 (税別) 注3)	(8GB×1枚) メモリアクセス速度2133MHz, CL15, ECCあり
●	CELSIUS J580用 注1)	B7 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC) CLE-MJNJB	175,000円 (税別) 注2)	(8GB×1枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL19, ECCあり
●	CELSIUS J580用 注1)	B8 拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC) CLE-MJNJ4	350,000円 (税別) 注2)	(8GB×2枚) メモリアクセス速度2666MHz, CL19, ECCあり
●	CELSIUS J550/2用 注1)	B9 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MJKBA	87,500円 (税別) 注3)	(4GB×1枚) メモリアクセス速度2133MHz, CL15, ECCあり
●	CELSIUS J550/2用 注1)	B10 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MJMGB	175,000円 (税別) 注3)	(8GB×1枚) メモリアクセス速度2133MHz, CL15, ECCあり
●	CELSIUS H970用 注1)	B11 拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MHMGB1	120,000円 (税別) 注4)	
●	CELSIUS H970用 注1)	B12 拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC) CLE-MHMG1	240,000円 (税別) 注4)	
●	CELSIUS H970用 注1)	B13 拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133) CLE-MHM7B1	100,000円 (税別) 注5)	
●	CELSIUS H970用 注1)	B14 拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133) CLE-MHM7C1	200,000円 (税別) 注5)	
●	CELSIUS H770用 注1)	B15 拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC) CLE-MHLGE1	120,000円 (税別) 注4)	
●	CELSIUS H770用 注1)	B16 拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400) CLE-MHL7F1	50,000円 (税別) 注6)	

注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、次頁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) Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。
 注3) インテル® Core™ i3-6100、Xeon® E3-1225v5、Xeon® E3-1245v5、Xeon® E3-1275v5、Xeon® E3-1280v5搭載モデル用
 注4) Xeon® プロセッサ搭載モデル用
 注5) Core™ i5/i7搭載モデル用
 注6) Core™ i7搭載モデル用
 注7) Core™ i3-8100搭載モデルはPC4-2400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 / Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード)
													64bit
16GB (16GB×1)	16GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2)	16GB	—	—	—	—	—	16GB	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4)	16GB	—	—	—	—	16GB	16GB	—	—	—	—	16GB	○
128GB (16GB×8)	16GB	—	16GB	○※2									
192GB (16GB×12)	16GB	○※2											
256GB (32GB×8) ※1	32GB	—	32GB	○※2									

※1: カスタムメイドでのみ選択可能。Windows 7 Professionalの場合、使用可能な領域は約192GBになります。

※2: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (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 M770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 / Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード)
									64bit
8GB (8GB×1)	—	—	8GB	—	—	—	—	—	○
16GB (16GB×1)	—	—	16GB	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2)	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4)	16GB	—	16GB	—	—	16GB	—	16GB	○
128GB (16GB×8)	16GB	○※1							

※1: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (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。

(3) CELSIUS W580、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	16GB	—	16GB	—

※1: PC4-2400で動作します。

※2: Core™ i3-8100プロセッサ搭載モデルでは、PC4-2400で動作します。

(4) CELSIUS W570、J550/2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)	Windows 10 Pro / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) / Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード)
					64bit
4GB (4GB×1)	—	—	4GB	—	○
8GB (8GB×1)	—	—	8GB	—	○
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	○
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	○※1
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	○※1
32GB (8GB×4)	8GB	8GB	8GB	8GB	○※1

※1: カスタムメイドでSSD 128GBもしくはSSD 128GB+HDD 500GBとの組み合わせはできませんのでご注意ください。

(5) CELSIUS H970の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1535 v6 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	DIMM2	DIMM3	DIMM4
16GB (8GB×2)	—	8GB	—	8GB
32GB (16GB×2) ※1	—	16GB	—	16GB
64GB (16GB×4) ※1	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: カスタムメイドで選択可能。

(6) CELSIUS H970の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ i5-7440HQ プロセッサ、インテル® Core™ i7-7820HQ 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	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8GB (8GB×1)	—	8GB	—	—
16GB (8GB×2) ※1	—	8GB	—	8GB
32GB (16GB×2) ※1	—	16GB	—	16GB
64GB (16GB×4) ※1	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: カスタムメイドで選択可能。

(7) CELSIUS H770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) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	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。

※2: カスタムメイドで選択可能。

(8) CELSIUS H770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) ※2	4GB	4GB	4GB	4GB
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	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。

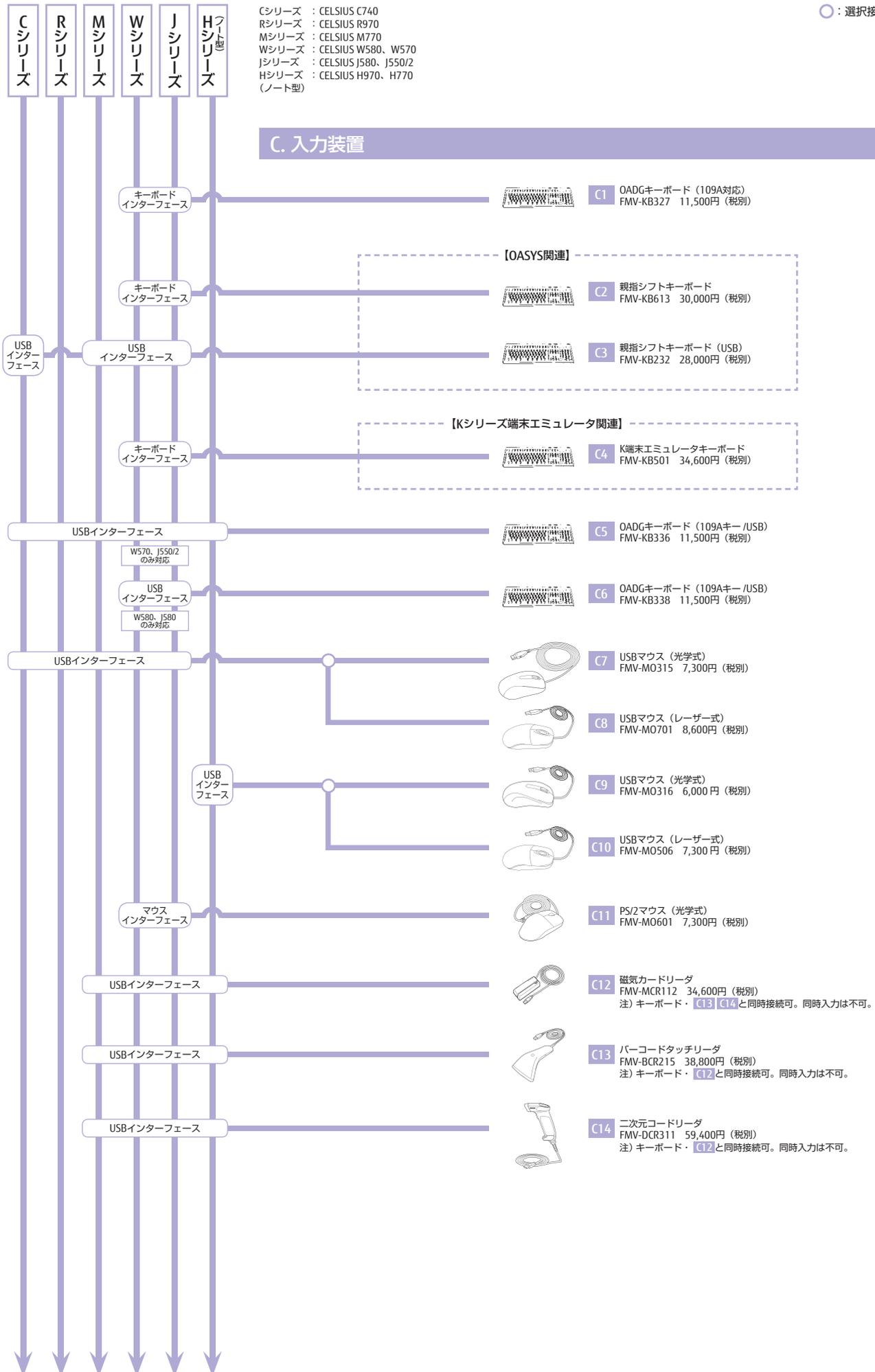
※2: カスタムメイドで選択可能。

(9) CELSIUS C740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。

Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (ノート型)

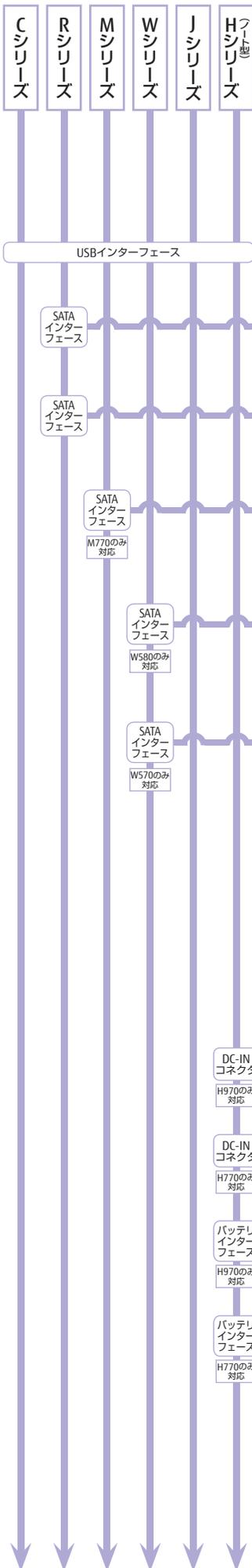
○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置



システム構成図

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (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-DRL1 90,300円 (税別)
注3) 搭載条件については、P35「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-DRL2 180,600円 (税別)
注3) 搭載条件については、P35「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-DMN1 90,300円 (税別)
- D5** 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA, 7200rpm)
CLE-DMN2 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-DWN1 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-DWN2 180,600円 (税別)
- D8** 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)
CLE-DWM1 90,300円 (税別)
- D9** 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)
CLE-DWM2 180,600円 (税別)

E. ACアダプタ/バッテリーパック

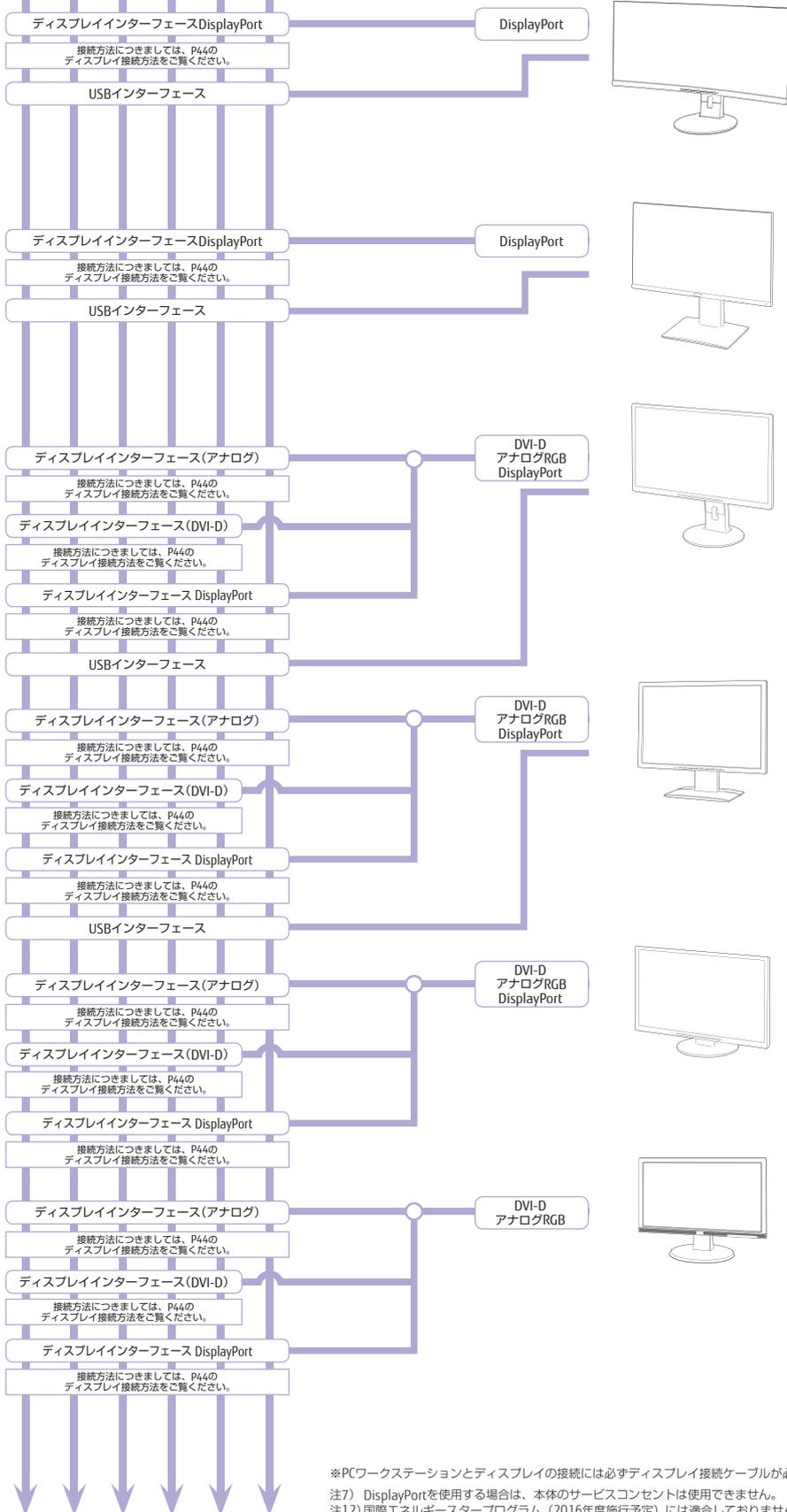
- E1** ACアダプタ
FMV-AC507B 17,300円 (税別)
- E2** ACアダプタ
FMV-AC505A 8,400円 (税別)
- E3** 内蔵バッテリーパック (L)
FMVNB243 29,300円 (税別)
- E4** 内蔵バッテリーパック (L)
FMVNB242 13,200円 (税別)



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

F. ディスプレイ



F1 DISPLAY B34-9U LED
 VL-B34-9U 270,000円 (税別)

F2 DISPLAY P27-8T LED 注7) 注12)
 VL-P27-8T 128,400円 (税別)
 (注) HDMIケーブルは添付されておりません。
 DVI-D (Dual Link) ケーブルは添付されておりません。

F3 DISPLAY B24-8T LED 注12)
 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。

F4 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。

F5 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。

F6 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。

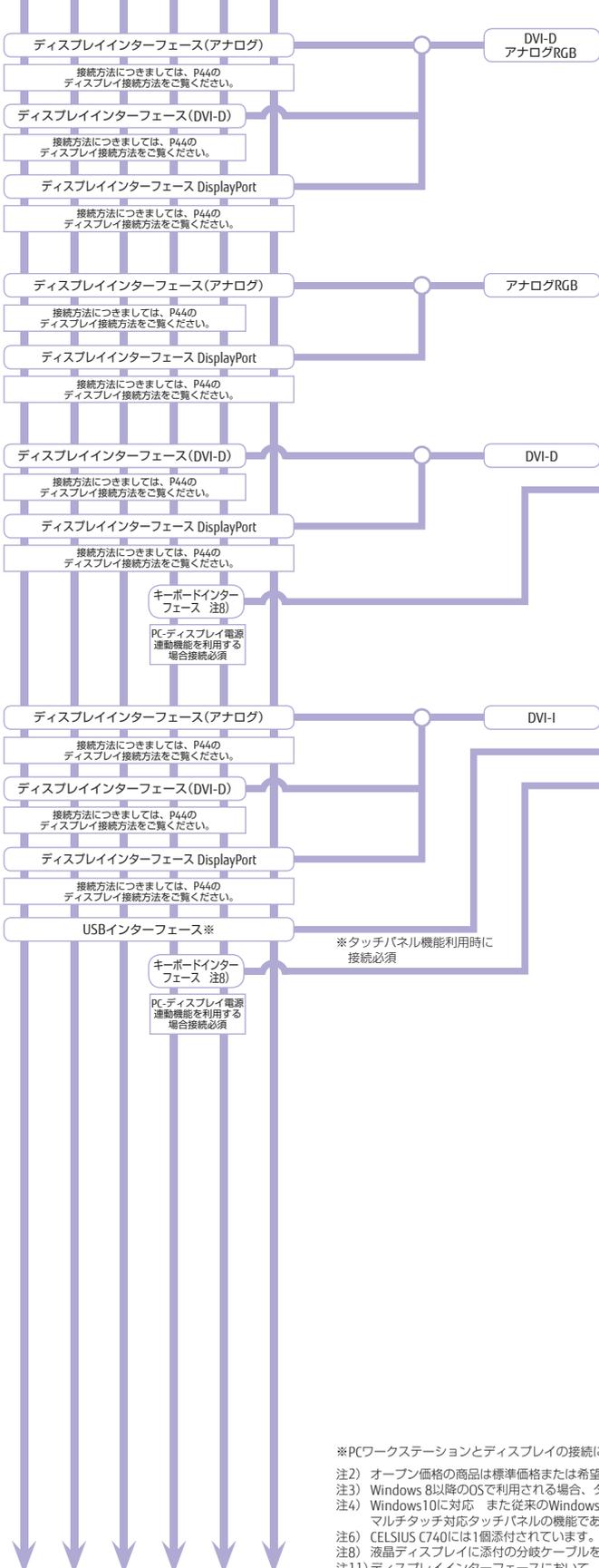
注7) DisplayPortを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。
 注12) 国際エネルギースタープログラム (2016年度施行予定) には適合しておりません。

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



- F7 DISPLAY E19-7 LED
VL-E19-7 53,300円 (税別)
- F8 DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)
VL-E19-7SM 65,600円 (税別)



- F9 DISPLAY 17ESE LED
VL-17ESE 40,200円 (税別)
- F10 DISPLAY 17ESX LED
VL-17ESX オープン価格 注2)



- F11 DISPLAY 17ESS LED
VL-17ESS 43,200円 (税別)
- F12 DISPLAY 17ESSP LED
VL-17ESSP 46,200円 (税別)



- F13 DISPLAY 17ESSA LED
VL-17ESSA 43,200円 (税別)

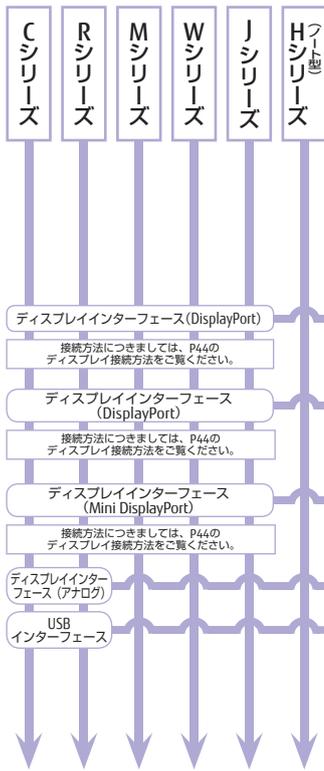


- F14 タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 注3) 注4) 注11)
VL-17CST 76,200円 (税別)
(受注生産)

※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。
 注2) オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。
 注3) Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。
 注4) Windows10に対応 また従来のWindows7/8/8.1にも対応可能 (Windows10に対応とは、Windows10でポインティング (タップ) 機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。
 注6) CELSIUS C740には1個添付されています。
 注8) 液晶ディスプレイに添付の分岐ケーブルを使用します。キーボードインターフェースは専有しません。
 注11) ディスプレイインターフェースにおいて、DVI-Iを搭載しておりますのでアナログとデジタルの両方を同時に接続できません。

システム構成図

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580, W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580, J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

F15 DP→DVI変換ケーブル 注5)
 FMV-ADP03 6,000円 (税別)

F16 DP→VGA変換ケーブル 注12)
 FMV-ADP02 6,000円 (税別)

F17 Mini DP→DP変換ケーブル
 CLE-ADP31 6,000円 (税別)

F18 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P44「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。

F19 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。P46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P44「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。

F20 ラック・コンソール格納キット
 PY-RC08 3,000円 (税別)
 ※F19(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は別途手配が必要です。

注5) 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。)
 注12) 最大解像度が1920×1200以下となります。

システム構成図

■ 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

品名	グラフィックスアクセラレータ※3	ワークステーション側インターフェース
C740, M770	標準	Quadro® P400 Mini DisplayPort Quadro® P600 Mini DisplayPort Quadro® P2000 DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P4000 DisplayPort Quadro® P5000 DVI-D (DL) DisplayPort
		Quadro® P4000 DisplayPort Quadro® P5000 DisplayPort Quadro® P6000 DisplayPort
	R970	標準
カスタムメイド		Quadro® P4000 DisplayPort Quadro® P5000 DVI-D (DL) DisplayPort
		Quadro® P6000 DisplayPort
W580		標準
	カスタムメイド	Quadro® P620 Mini DisplayPort Quadro® P2000 DisplayPort Quadro® P4000 DisplayPort
		Quadro® P620 DVI-D (SL) DisplayPort
W570	標準	- DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P600 Mini DisplayPort Quadro® P2000 DisplayPort Quadro® P4000 DisplayPort
		Quadro® P600 DVI-D (SL) DisplayPort
J580	標準	- DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P620 Mini DisplayPort Quadro® P2000 DisplayPort
J550/2	標準	- DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P620 Mini DisplayPort Quadro® P2000 DisplayPort
H970 Core™ プロセッサ搭載モデル	標準	- DisplayPort アナログRGB
	カスタムメイド	Quadro® P3000※1 DisplayPort Quadro® P4000※1 アナログRGB DisplayPort
		Quadro® P3000※1 DisplayPort Quadro® P4000※1 アナログRGB DisplayPort
H970 Xeon® プロセッサ搭載モデル	標準	Quadro® P3000※1 DisplayPort Quadro® P4000※1 アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P4000※1 DisplayPort Quadro® P5000※1 アナログRGB DisplayPort
		Quadro® P5000※1 DisplayPort Quadro® M620※2 アナログRGB DisplayPort
H770	標準	Quadro® M620※2 アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® M1200※2 アナログRGB DisplayPort Quadro® M2200※2 アナログRGB DisplayPort
		標準

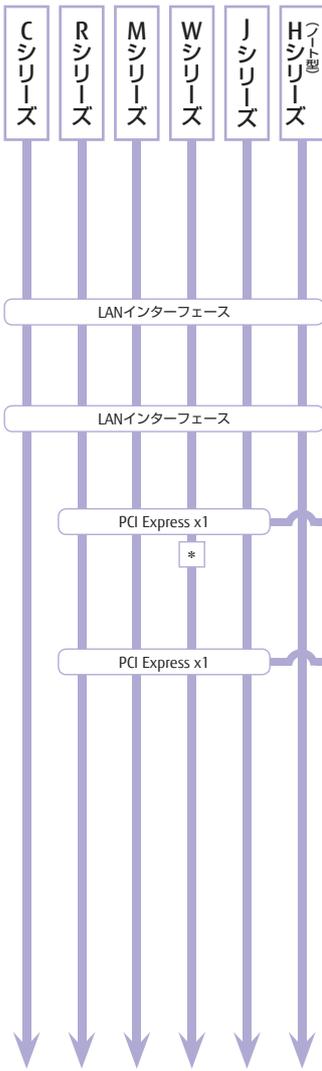
ワークステーション側インターフェース	接続方法	液晶ディスプレイ側インターフェース
DVI-D (SL)	×	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
	×	DVI-D (DL)
DisplayPort	○	DisplayPort
	○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※4 別途手配必須	DVI-D (SL)
	○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) ※4 別途手配必須	アナログRGB
	×	DVI-D (DL)
Mini DisplayPort	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 別途手配 ※5	DisplayPort
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※5 + DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配	DVI-D (SL)
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※5 + DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途手配	アナログRGB
DVI-D (DL)	○	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
	×	DVI-D (DL)
アナログRGB	×	DVI-D (DL)
	×	DVI-D (SL)
	×	DVI-I (SL)
	×	DisplayPort
	○ ディスプレイ添付の DVI-VGA変換ケーブルを接続	DVI-I (SL)
○	アナログRGB	

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
DisplayPort	VL-B34-9U
HDMI	
DVI-D (DL) ※6	VL-P27-8T
DisplayPort	VL-P27-8T
HDMI※7	
アナログRGB	VL-B24-8T
DVI-D (SL)	VL-B24W-7A
DisplayPort	VL-B24W-7A
アナログRGB	VL-E22-8T
DVI-D (SL)	VL-E20T-7
DisplayPort	VL-E19-7
アナログRGB	VL-E19-7SM
DVI-D (SL)	VL-17ESE
アナログRGB	VL-17ESX
DVI-D (SL)	VL-17ESS
DVI-I (SL)	VL-17CST※8

※4 : Hシリーズは除く。
 ※5 : 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

※6 : DVI-D (DL) ケーブルは添付されておりません。
 ※7 : HDMIケーブルは添付されておりません。
 ※8 : DVI-D (SL) ケーブルが添付されています。

※1 : H970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。
 ※2 : H770のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsに
 なり、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてイン
 テルグラフィックスからになります。
 ※3 : グラフィックスの仕様については、P56グラフィックス関連を参照して
 ください。



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (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 (1000BASE-T)
 FMV-1815 8,300円 (税別)
 ※カスタマイズでLANポート追加を選択した場合、搭載不可。

G1 ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G4 デュアルシリアルカード
 FMV-105 16,800円 (税別)
 ※R970は1枚のみ接続可能。

シリアル接続
 シリアル接続

注) 複数LAN同時通信の可否について

OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professional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

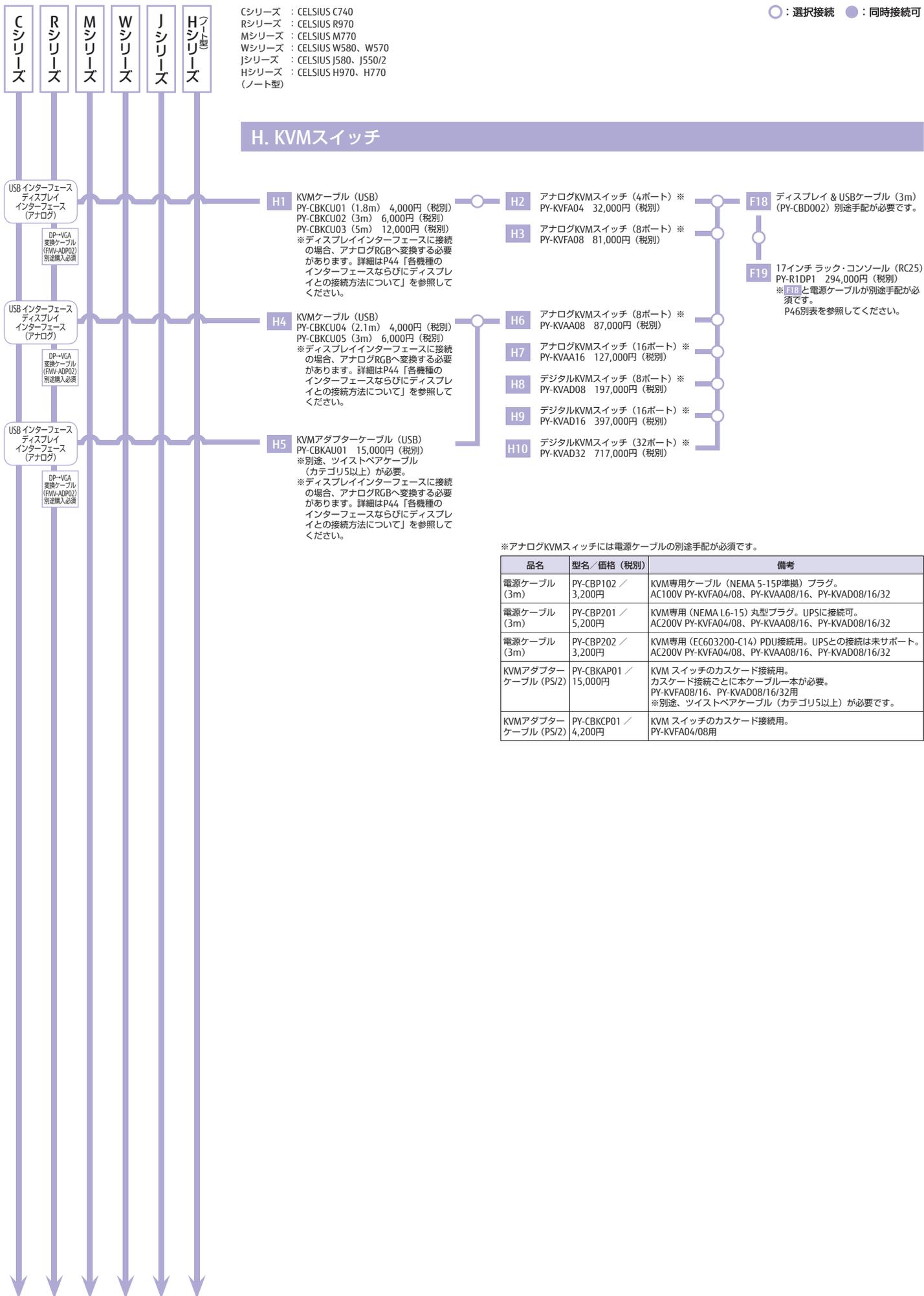
LAN形式の組み合わせ	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード (FMV-1815)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	● (注)	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	- (注)	●
有線LANカード (FMV-1815) (オプション: PCI Express x1カード)	●	● ※

(注) : Hシリーズは、(注)の箇所のみ対象。
 ※ : Wシリーズは、同時通信不可能「×」。

Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

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P44「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。

H4 KVMケーブル (USB)
 PY-CBKCU04 (2.1m) 4,000円 (税別)
 PY-CBKCU05 (3m) 6,000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P44「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。

H5 KVMアダプターケーブル (USB)
 PY-CBKAU01 15,000円 (税別)
 ※別途、ツイストペアケーブル
 (カテゴリ5以上) が必要。
 ※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P44「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)

H6 アナログKVMスイッチ (8ポート) ※
 PY-KVAA08 87,000円 (税別)

H7 アナログKVMスイッチ (16ポート) ※
 PY-KVAA16 127,000円 (税別)

H8 デジタルKVMスイッチ (8ポート) ※
 PY-KVAD08 197,000円 (税別)

H9 デジタルKVMスイッチ (16ポート) ※
 PY-KVAD16 397,000円 (税別)

H10 デジタルKVMスイッチ (32ポート) ※
 PY-KVAD32 717,000円 (税別)

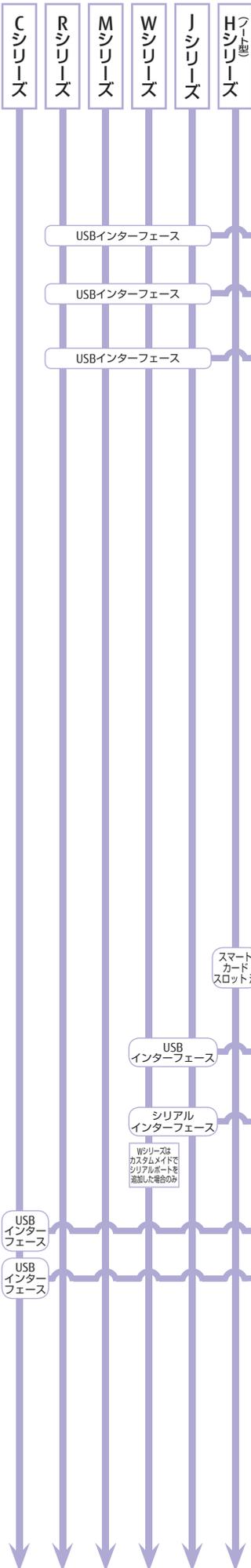
F18 ディスプレイ & USBケーブル (3m)
 (PY-CBD002) 別途手配が必要です。

F19 17インチ ラック・コンソール (RC25)
 PY-R1DP1 294,000円 (税別)
 ※F18と電源ケーブルが別途手配が必
 須です。
 P46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

システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580、W570
 Jシリーズ : CELSIUS J580、J550/2
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

1. 拡張機器

I1 指紋認識装置
FS-410U 15,000円 (税別)

I2 PalmSecureセンサー V2スタンダードセンサーセット (チタングレー) 27,000円 (税別)
FAT13M3E01
PalmSecureセンサー V2スタンダードセンサーセット (白)
FAT13M3E02

I3 PalmSecure-SLセンサースタンダードセンサーセット (チタングレー) 17,800円 (税別)
FAT13SLE01
PalmSecure-SLセンサースタンダードセンサーセット (白)
FAT13SLE02

手のひら静脈認証Basicパック

I4 手のひら静脈認証Basicパック (チタングレー)
FMV-SLD01 19,800円 (税別)

I5 手のひら静脈認証Basicパック (ホワイト)
FMV-SLD02 19,800円 (税別)

I6 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

I7 Secure Login Box
FMSE-C5A1 448,000円 (税別)

I8 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)
PY-UPAT752 66,000円 (税別)

I9 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)
PY-UPAT152 118,000円 (税別)

I10 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)
PY-UPAR122 158,000円 (税別)

I11 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)
PY-UPAR152 123,000円 (税別)

I12 シリアルポートカード
PY-UPLO1 11,000円 (税別)

I13 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

I14 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

I10 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ) 注1)
PY-UPAR122 150,000円 (税別)

I11 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ) 注1)
PY-UPAR152 117,000円 (税別)

I16 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ) 注1)
PY-UPAC3K2 282,000円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル (エンハンストカテゴリ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

スマートカードスロット注
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。

I15 PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 B5140R56C 16,900円 (税別)

I15 PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 B5140R56C 16,900円 (税別)

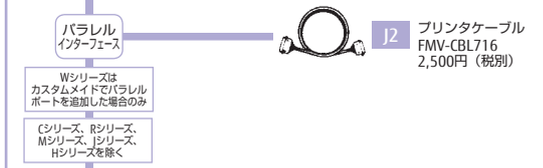
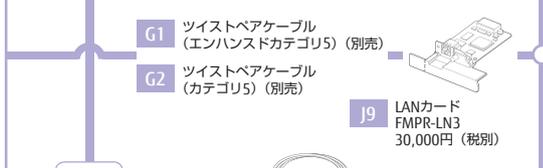
I15 PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 B5140R56C 16,900円 (税別)

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。

○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

J.プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート



- J4 ドットインパクトプリンタ FMPR5620 502,000円 (税別)
 - J5 ドットインパクトプリンタ FMPR5420 376,000円 (税別)
 - J6 ドットインパクトプリンタ FMPR5120 208,000円 (税別)
 - J7 カットシートフィーダ FMPR-CF10 37,800円 (税別)
 - J7 カットシートフィーダ FMPR-CF10 37,800円 (税別)
 - J7 カットシートフィーダ FMPR-CF10 37,800円 (税別)
 - J8 トラクタユニット FMPR-TU8G 12,000円 (税別)
- ※FMPR5120についてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。リア給紙追加用 (フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可)

- J10 漢字プリンタ-10 FMPR2000G 67,000円 (税別)

- J11 ドットインパクトプリンタ FMPR3020 107,000円 (税別)
- J12 カットシートフィーダ FMPR-CF8G 25,000円 (税別)
- J13 ホッパユニット FMPR-CF81G 16,800円 (税別)

サーマルプリンタ (レシートプリンタ/ラベルプリンタ/キッチンプリンタ)

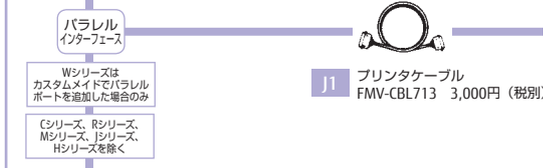
※富士通グループ会社である富士通アイソテック株式会社が開発・製造・サポートをおこなう Fujitsuブランドのサーマルプリンタ「FPシリーズ」を下記URLにてご紹介します。

サーマルプリンタ/FPシリーズ紹介ホームページ

URL → <http://jp.fujitsu.com/group/fit/services/printers/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。
 富士通アイソテック株式会社
 ビジネス推進統括部 営業部
 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1
 Tel : 044-874-2432

【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】



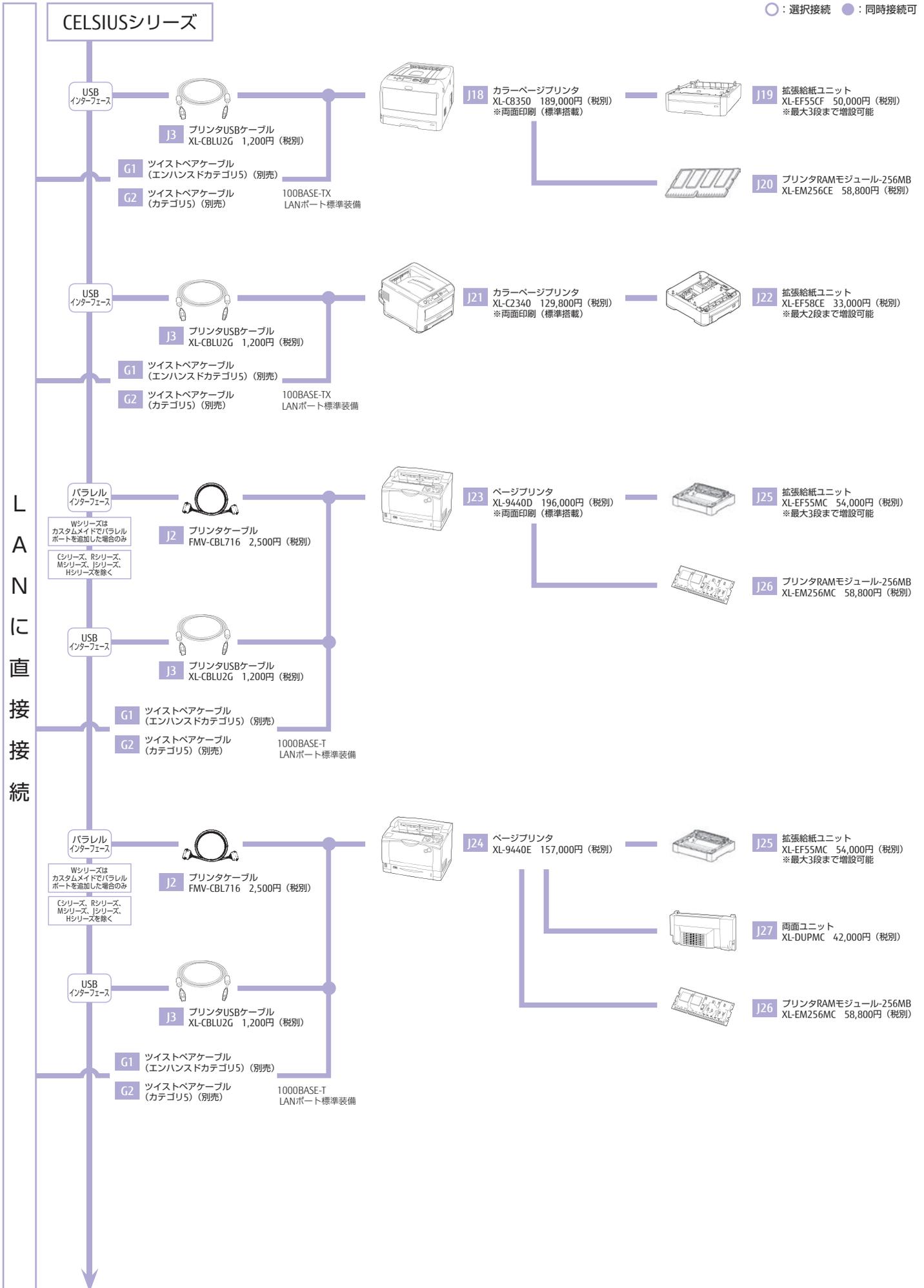
- J14 水平漢字プリンタ (K端末エミュレータ専用) FMPR-661K 431,400円 (税別)
- J15 オートシートフィーダ FMPR661SF1 70,500円 (税別)
- J16 フェースダウンスタックユニット FMPR-661S1 40,300円 (税別)
- J17 トラクタユニット FMPR-661T1 20,100円 (税別)

システム構成図

LANに直接接続

システム構成図

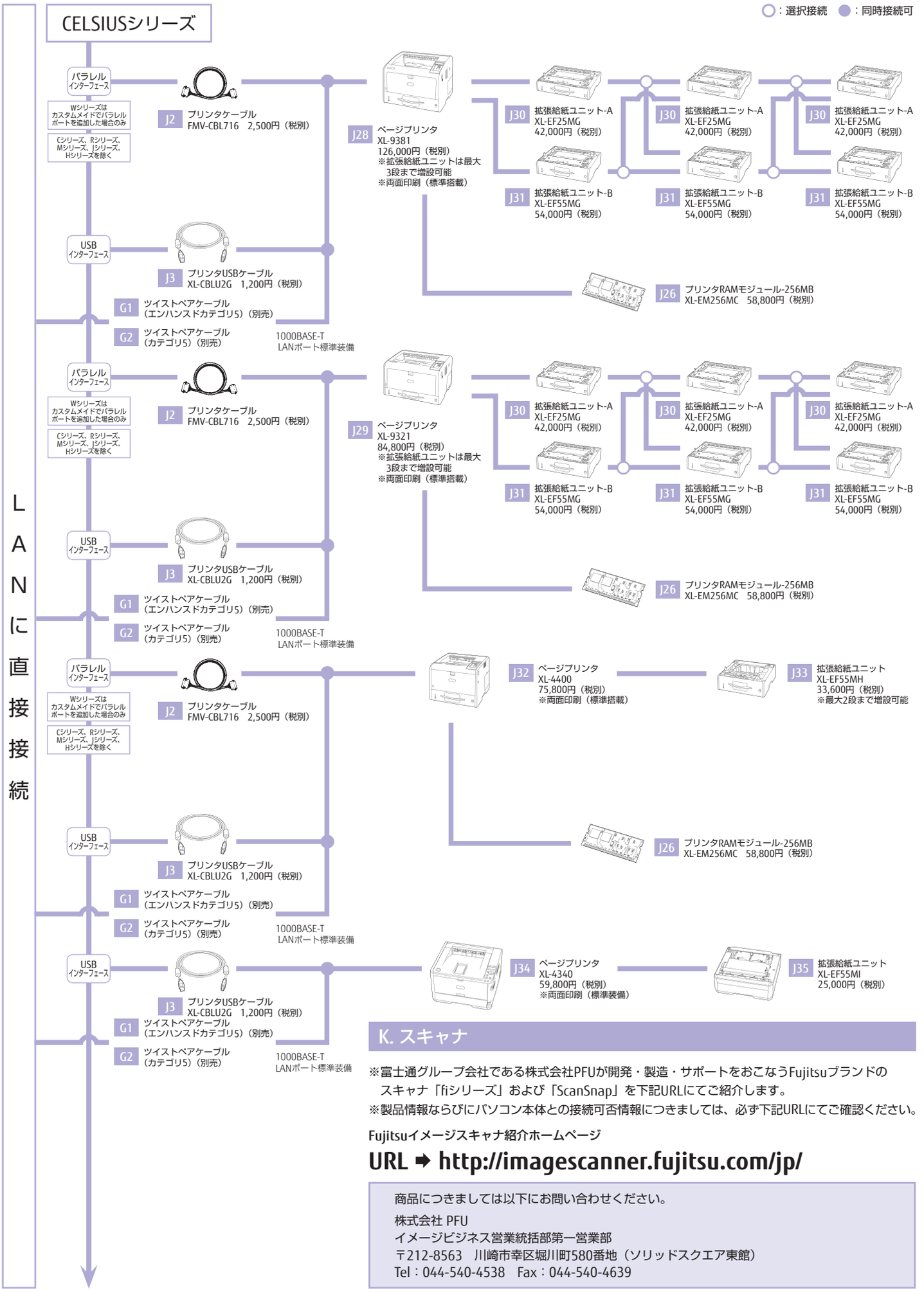
○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

システム構成図



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 → <http://imagescanner.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。http://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※			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)	Windows 10 Professional (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit)		
B. メモリ														
B1	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC/Reg)	CLE-MRMJC1	済	×	●	×	×	×	×	-	-	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B2	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC/Reg)	CLE-MMMJC1	済	×	×	●	×	×	×	-	-	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B3	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MWNJB	2018.8/下	×	×	×	③	×	×	-	-	-	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。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※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。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P39(3)を参照ください。
B4	拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MWNJ4	2018.8/下	×	×	×	③	×	×	-	-	-	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。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※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。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P39(3)を参照ください。
B5	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKBA	済	×	×	×	⑤	×	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core™ i3-6100プロセッサ、Xeon® プロセッサ E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B6	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWMGB	済	×	×	×	⑤	×	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core™ i3-6100プロセッサ、Xeon® プロセッサ E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B7	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MJNJB	2018.8/下	×	×	×	×	⑥	×	-	-	-	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。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※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。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P39(3)を参照ください。
B8	拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MJN4	2018.8/下	×	×	×	×	⑥	×	-	-	-	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。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※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。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P39(3)を参照ください。
B9	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKBA	済	×	×	×	×	⑦	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core™ i3-6100プロセッサ、Xeon® プロセッサ E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B10	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJMGB	済	×	×	×	×	⑦	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM (CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core™ i3-6100プロセッサ、Xeon® プロセッサ E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B11	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMG1	済	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサ搭載モデル用
B12	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMG1	済	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサ搭載モデル用
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7B1	済	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。 Core™ i5/i7プロセッサ搭載モデル用
B14	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7C1	済	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。 Core™ i5/i7プロセッサ搭載モデル用
B15	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHLGE1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応。ECCあり Xeon® プロセッサ搭載モデル用
B16	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHL7F1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	-	-	50,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応 Core™ i7プロセッサ搭載モデル用

①R970のみ搭載可。②M770のみ搭載可。③W580のみ搭載可。④W570のみ搭載可。⑤J580のみ搭載可。⑥J550/2のみ搭載可。⑦H970のみ搭載可。⑧H770のみ搭載可。

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。
Windows 10 Pro (64bit) : Windows 10 Pro (64bit)
Windows 8.1 Pro (64bit) : Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) : Windows 7 Professional 64bit SP1

●：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 (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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)		
<p>C. 入力装置</p> <p>Cシリーズ：CELSIUS C740 Rシリーズ：CELSIUS R970 Mシリーズ：CELSIUS M770 Wシリーズ：CELSIUS W580、W570 Jシリーズ：CELSIUS J580、J550/2 Hシリーズ：CELSIUS H970、H770</p>														
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、マーブル・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。 本体A4～A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等（兼モデル除く）。
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	30,000	OASYS VS以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー 3個/実行キー (OASYS専用キー 8個付、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能。必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003 (OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「Japanist 2003」は単独の製品のみ。) 注) OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	×	●	●	●	×	●	●	●	28,000	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー 2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能。 必須ソフト：Japanist * 「Japanist 2003」以降のみ対応。(FMV-KB232対応修正版が必要です。) 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C4	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、PS/2接続。 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。
C5	OADGキーボード (109Aキー / USB)	FMV-KB336	済	●	●	●	⑤	⑦	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー / アプリケーションキー採用。
C6	OADGキーボード (109Aキー / USB)	FMV-KB338	済	×	×	×	③	⑩	×	●	-	-	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・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。
C7	USBマウス (光学式)	FMV-M0315	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、マーブル・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。
C8	USBマウス (レーザー式)	FMV-M0701	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、マーブル・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。
C9	USBマウス (光学式)	FMV-M0316	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。
C10	USBマウス (レーザー式)	FMV-M0506	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、オーシャンブラック色。
C11	PS/2マウス (光学式)	FMV-M0601	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、マーブル・グレー色。
C12	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。 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。
C13	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。 注) キーボード、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) と同時入力不可。
C14	二次元コードリーダー	FMV-DCR311	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	59,400	バーコード・二次元コード読み取り装置、読み取り幅最大100mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) と同時入力不可。

③W580のみ搭載可。⑤W570のみ搭載可。⑦J550/2のみ搭載可。⑩J580のみ搭載可。

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

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※			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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)			
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。 【データ転送速度】 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 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6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速。 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-DRL1	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 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。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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-DRL2	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 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。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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-DMN1	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 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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-DMN2	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 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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-DWN1	2018.8/下	×	×	×	③	×	×	●	×	×	×	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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-DWN2	2018.8/下	×	×	×	③	×	×	●	×	×	×	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D8	内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm、3.5インチ)	CLE-DWM1	済	×	×	×	⑤	×	×	●	×	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D9	内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm、3.5インチ)	CLE-DWM2	済	×	×	×	⑤	×	×	●	×	●	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・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。
③W580のみ搭載可。⑤W570のみ搭載可。

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

●：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※			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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)			
E. ACアダプタ/バッテリーパック															
E1	ACアダプタ	FMV-AC507B	済	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	17,300	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 [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-AC505A	済	×	×	×	×	×	⑨	-	-	-	8,400	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 [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	×	×	×	×	×	⑧	-	-	-	29,300	96Whリチウムイオンバッテリー。交換用 (本体標準添付品)。	
E4	内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB242	済	×	×	×	×	×	⑨	-	-	-	13,200	72Whリチウムイオンバッテリー。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、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。															
F1	DISPLAY B34-9U LED	VL-B34-9U	済	● *	● *	● *	● *	● *	●	●	●	●	270,000	34.14型ワイドTFTカラーLCD。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、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1080、2560×1440、3440×1440。TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、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10億7370万色、画素ピッチ0.2325mm×0.2325mm、水平周波数30kHz～160kHz、ステレオスピーカー内蔵 (3W×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：135mm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 *：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F2	DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	済	● *	● *	● *	● *	● *	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD。デジタルインターフェース (DVI Dual Link、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、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440。TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m ² 、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31.5kHz～99kHz、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、スイーベル左右合計340度対応、ハイト：130mm対応、ローテート：90°対応、ユーザー感知機能 (人感センサー) 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 *接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
F3	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	済	● *	● *	● *	● *	● *	●	●	●	●	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。TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、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 *接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
F4	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	●	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。TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、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 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：DisplayPortを使用する場合は、Jシリーズ本体のサービスコンセントは使用できません。	
F5	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	●	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。TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、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 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F6	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	●	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。TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、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 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F7	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	●	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。TFT液晶パネル [輝度250cd/m ² 、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、*1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	

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。
⑧H970のみ搭載可。⑨H770のみ搭載可。

*：「適応OS」については、P51をご覧ください。

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※			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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)		
F8	DISPLAY E19-75M LED (電子カルテ用)	VL-E19-75M	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	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、TFT液晶パネル採用 [輝度210cd/m ² (250cd/m ²)、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、 ※括弧 () 内は最大仕様。 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F9	DISPLAY 17E5E LED	VL-17E5E	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	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 ² 、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、スリープ左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。	
F10	DISPLAY 17E5X LED	VL-17E5X	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	オープン価格 (注11)	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220cd/m ² 、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、スリープ左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。	
F11	DISPLAY 17E5S LED	VL-17E5S	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	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 ² 、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、スリープ左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *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。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F12	DISPLAY 17E5SP LED	VL-17E5SP	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	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 ² 、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、スリープ左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *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。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F13	DISPLAY 17E5SA LED	VL-17E5SA	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド (台座なし) なしの状態で納品されます。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 ² 、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 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *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。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。	
F14	タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	済	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*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 ² 、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 *1：接続方法につきましては、P44のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *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。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。 注：受注生産品となります。	
F15	DP→DVI変換ケーブル	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。)	
F16	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	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。	
F17	Mini DP→DP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。	
F18	ディスプレイ & 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、USBキーボード、USBマウス接続用ケーブル	
F19	17インチ ラック・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、P5/2接続、17インチTFTカラーLCD ※以下のものについて別途手配が必要。 ・電源ケーブル (3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) (P46別表参照) ・ディスプレイ & USBケーブル (PY-CBD002) ※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) / (16ポート) [PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16] を1台を背面に搭載可能	
F20	ラック・コンソール格納キット	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。 ※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。
(注11) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

ハードウェア一覧

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*4	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*6*7*8	
		Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD				
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL							
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530 (CPUに内蔵) *1	J550/2, W570 (360W, 250W)	12	4.4	11.1	4.4	11	4.4	-	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	-	メインメモリと共有*2	3	DVI-D×1 *3, DisplayPort×2 *3
	Intel® UHD Graphics P630/630 (CPUに内蔵) *12	J580, W580 (360W, 250W)	12	4.4	-	-	-	-	-	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	-	メインメモリと共有*2	3	DVI-D×1 *3, DisplayPort×2 *3
	NVIDIA® Quadro® P400	C740, M770, R970	12	4.5 *5	-	-	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880	-	2GB	3	Mini DisplayPort×3 *9
	NVIDIA® Quadro® P600	C740, M770, R970, W570 (360W, 250W)	12	4.5 *5	11	4.5 *5	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880	-	2GB	4	Mini DisplayPort×4 *9
	NVIDIA® Quadro® P620	J580, J550/2, W580 (360W, 250W)	12	4.5 *5	11	4.5 *5	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880	-	2GB	4	Mini DisplayPort×4 *9
	NVIDIA® Quadro® P2000	C740, M770, R970, J580, J550/2, W580 (360W, 250W), W570 (360W, 250W)	12	4.5 *5	11	4.5 *5	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880	-	5GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P4000	C740, M770, R970, W580 (360W), W570 (360W)	12	4.5 *5	11	4.5 *5	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880	-	8GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P5000	C740, M770, R970	12	4.5 *5	-	-	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	-	16GB	4	DVI-D×1, DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P6000	R970	12	4.5 *5	-	-	11	4.5 *5	-	DisplayPort : 最大5120×2880 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	-	24GB	4	DVI-D×1, DisplayPort×4
ノートブック型	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有*2	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M620 *10	H770	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M1200 *10	H770	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M2200 *10	H770	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P3000 *11	H970	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P4000 *11	H970	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	8GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P5000 *11	H970	12	4.5 *5	-	-	-	-	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	16GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1

- *1 : メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ一選択時は、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) になります。
- *2 : 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。
- *3 : 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。
- *4 : 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。
- *5 : 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。
- *6 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT 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CVT RBで対応していれば選択できますが、CVT 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。
- *7 : DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。
- *8 : DisplayPortは音声出力に対応。
- *9 : 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) が1本標準添付されます。
- *10 : H770のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。
- *11 : H970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。
- *12 : メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ一選択時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。

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※			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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)			Windows 7 Professional (64 bit)	
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 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンストカテゴリ5) *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 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) 1000BASE-T通信には対応していません。 *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。 *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 (1000BASE-T)	FMV-1815	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	8,300		PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up 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 注) 複数LANでの同時通信については、P45、P57「注) 複数LAN同時通信の可否 について」をご参照ください。 *Wake up 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。 *メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
G4	デュアル シリアルカード	FMV-105	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	16,800		PCI Express x1、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライブ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_down.html) から ダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) *1枚のみ接続可能。 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。 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いませんの でご注意ください。 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)

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professional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-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-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。
※：Wシリーズは、同時通信不可能「×」。

●：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 (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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)			
H. KVMスイッチ															
H1	KVMケーブル (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 *DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※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 *DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※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 *DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用	
H2	アナログ KVMスイッチ (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 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※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 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 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 KVMスイッチ (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 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※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 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 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。		
H4	KVMケーブル (USB)	PY-CBKCU04	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)。2.1m ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32) 用 *DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。		
		PY-CBKCU05	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 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32) 用 *DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。		
H5	KVMアダプターケーブル (USB)	PY-CBKAU01	済	●	●	-	-	-	-	-	-	15,000	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) ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (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。		
H6	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08	済	●	●	-	-	-	-	-	-	87,000	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 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKAP01] を使用するとKVMスイッチの 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 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。		
H7	アナログ KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAA16	済	●	●	-	-	-	-	-	-	127,000	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：16台 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKAP01] を使用するとKVMスイッチの 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 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。		
H8	デジタル KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAD08	済	●	●	-	-	-	-	-	-	197,000	ディスプレイ (アナログ) /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 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKAP01] を使用するとKVMスイッチの 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 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。		
H9	デジタル KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAD16	済	●	●	-	-	-	-	-	-	397,000	ディスプレイ (アナログ) /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：16台 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKAP01] を使用するとKVMスイッチの 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 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。		
H10	デジタル KVMスイッチ (32ポート)	PY-KVAD32	済	●	●	-	-	-	-	-	-	717,000	ディスプレイ (アナログ) /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：32台 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 ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P46別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKAP01] を使用するとKVMスイッチの 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 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OS」については、P51をご覧ください。

▶▶▶ 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※			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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)		
I. 拡張機器														
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。 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。http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/
I2	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3E01	済	×	●	●	●	●	×	-	-	-	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、「SMARTACCESS/Premium」(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (白)	FAT13M3E02												
I3	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13SLE01	済	×	●	●	●	●	×	-	-	-	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、「SMARTACCESS/Premium」(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13SLE02												
I4	手のひら静脈認証Basic パック (チタングレー)	FMV-SLD01	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLスタンダードセンサー) とSMARTACCESS/Basic V5.0 (メディア+1ライセンス) のパック商品。USB接続。
I5	手のひら静脈認証Basic パック (ホワイト)	FMV-SLD02	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLスタンダードセンサー) とSMARTACCESS/Basic V5.0 (メディア+1ライセンス) のパック商品。USB接続。
I6	Secure Login Box	FMSE-C501	済	×	●	●	●	●	●	-	-	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、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。 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/) Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmse501/)
I7	Secure Login Box	FMSE-C5A1	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。 注) 利用時にはSecure Login Box (FMSE-C501) が必須。
I8	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT752	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用も可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型
I9	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用も可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型
I10	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	158,000	Secure Login Boxと接続して使用も可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：1U) ※PowerChute Business Edition Basic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	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	123,000	Secure Login Boxと接続して使用も可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：2U) ※PowerChute Business Edition Basic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。
I12	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。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。
I13	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。 注：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。
I14	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。 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。 注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「PowerChute Business Edition Basic」が必要。 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。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント数：6
I15	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	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。 ・停電時の自動シャットダウン ・カレンダースケジュールによる自動電源制御 ・UPSの動作ログ/電源入出力データのモニタリング
I16	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	282,000	・定格電圧：100V ・定格容量：2400VA/2400W ・コンセント：7 ・形状：ラックマウント型 (占有ユニット数：2U) /自立型 ・ラックマウント用レール、自立用オプション 標準添付 ※PowerChute Business Edition Basic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。

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

●：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※			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 (フート型)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)			
J. プリンタ															
J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	×	● *	×	×	-	-	-	3,000	FMV本体—プリンタ接続ケーブル、1.5m。FMMP-661K用ケーブル。 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。 *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	×	×	×	● *	×	×	-	-	-	2,500	FMV本体—プリンタ接続ケーブル、1.5m。 FMMP-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。 *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	FMMP5620	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *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(FMMP-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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。	
J5	ドットインパクトプリンタ	FMMP5420	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *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：130字/秒(高速モードでは260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(FMMP-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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。	
J6	ドットインパクトプリンタ	FMMP5120	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *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(FMMP-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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。	
J7	カットシートフィーダ	FMMP-CF10	済	FMMP5620/5420/5120用オプション							● *	● *	●	37,800	FMMP5620/5420/5120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。 注) 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	FMMP-TU8G	済	FMMP5120用オプション							● *	● *	●	12,000	FMMP5120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	FMMP-LN3	済	LAN上に直接接続							● *	● *	●	30,000	FMMP5620/5420/5120/3020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。 *：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。
J10	漢字プリンタ-10	FMMP2000G	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷枚数：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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。	
J11	ドットインパクトプリンタ	FMMP3020	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷枚数：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(FMMP-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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご参照ください。	
J12	カットシートフィーダ	FMMP-CF8G	済	FMMP3020用オプション							● *	● *	●	25,000	FMMP3020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	FMMP-CF81G	済	FMMP3020用オプション							● *	● *	●	16,800	FMMP3020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(FMMP-CF8G)の同時装着が必要となります。複写紙は使用不可。
J14	水平漢字プリンタ (K端末エミュレータ専用) 【K端末エミュレータ関連】	FMMP-661K	済	×	×	×	● *1	×	×	● *2 *3	● *3	●	431,400	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/読取り等が可能)標準添付。 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。 必須ハード：プリンタケーブル(FMV-CBL713) 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)。 *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。 *2：最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。 http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ *3：富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	

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。[J21]カラーページプリンタ(XL-C2340) [J34]ページプリンタ(XL-4340) 除く

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

④CELSIUS Wシリーズ以外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※			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)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)		
J15	オートシートフィーダ [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。
J16	フェースダウン スタッカユニット [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。
J17	トラクタユニット [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。
J18	カラーページプリンタ	XL-C8350	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	●	● *2	●	189,000	A3フルカラー (1670万色、各色256階調) ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、600dpi×600dpi (4階調)、300dpi×300dpi相当。 印刷速度 (A4片面印刷時)：カラー 35枚/分、モノクロ35枚/分、 印刷速度 (A4両面印刷時)：カラー 27枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準430枚～最大2080枚、100BASE-TX (100BASE-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。 *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。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。 [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。
J19	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。
J20	プリンタRAM 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)。
J21	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	●	●	● *2	●	129,800	A4フルカラー (1670万色、各色256階調) ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度 (A4片面印刷時)：カラー 34枚/分、モノクロ36枚/分。 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。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース (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。 *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。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。 [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。
J22	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。
J23	ページプリンタ	XL-9440D	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	●	● *3	● *3	●	196,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 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。 *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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。 [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256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J24	ページプリンタ	XL-9440E	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	●	● *3	● *3	●	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 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。 *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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。 [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256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440D/9440E用オプション										54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、250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 モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440D/9440E/9381/9321/4400用オプション										58,800	増設用メモリ (メモリ容量：256MB)。
J27	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E用オプション										42,000	両面印刷ユニット。

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。([J21]カラーページプリンタ (XL-C2340) / [J34]ページプリンタ (XL-4340) 除く)

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

●：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 (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)	Windows 10 Professional (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit)			
J28	ページプリンタ	XL-9381	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.713kWh。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [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256MBが必要になります。	
J29	ページプリンタ	XL-9321	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.531kWh。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [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256MBが必要になります。	
J30	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	済	XL-9381/XL-9321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-9381/XL-9321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	ページプリンタ	XL-4400	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	75,800	A4ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.707kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大1750枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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。 *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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [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256MBが必要になります。	
J33	拡張給紙ユニット	XL-EF55MH	済	XL-4400用オプション										33,600	増設用給紙ユニット（A4～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。
J34	ページプリンタ	XL-4340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	●	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 34.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.792kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。	
J35	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4340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。（[J21]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J34]ページプリンタ（XL-4340）除く）

※：「適応OS」については、P51をご覧ください。

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

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	
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。							
セキュリティ施錠金具用							
CELSIUS R970、M770、W580、W570、J580、J550/2	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	／式	1式	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：φ5mm、セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1	
盗難防止用ロック取り付け穴用							
CELSIUS R970、M770、W580、W570、J580、J550/2、H970、H770	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	
	コンボセーバー (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	
CD-Rディスク							
FMV-NSM55	データ用CD-R プリントブル白 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 レーベル：ホワイト、10枚入り	
	データ用CD-R プリントブル白 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 レーベル：ホワイト、20枚入り	
DVD-Rディスク							
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 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 レーベル：カラーミックス、10枚入り	
	DVD-R プリントブル 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 レーベル：ホワイト、10枚入り	
	録画用DVD-R プリントブル白 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 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用 (CPRM対応)	
	データ用DVD-R プリントブル 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 レーベル：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 レーベル：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 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース	
DVD-RAMディスク							
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	
プリンタ (用紙)							
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3)	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-9440D XL-9440E	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
		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
		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。
		再生オフィス用紙EC A3	0416440	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
		再生オフィス用紙EC B4	0416420	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 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%	
	OAラベルA4 (単葉用紙) II	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付、100シート/ケース	

(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縦 (LEF) の場合

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考			
プリンタ (用紙)								
モノクロページプリンタ XL-9381 XL-9321	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		
	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		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A3	1461414	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B4	1461412	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	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 XL-4400	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。	
		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	
		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	
		再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	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 XL-4340	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 FMPR5620/5420/5120 FMPR3020	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	
		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	
	再生	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%	
		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	
	漢字プリンタ-10 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
		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	
	プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)							
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセス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。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 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 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 回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※2		
	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 回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※2		
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 回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※2			
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 回収タイプの純正トナーカートリッジ。 ※2			

※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: 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		
プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)							
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセス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。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 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 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 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 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 トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))	
	レーザープリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm	
	モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	プロセスカートリッジ LB318A	0892110	30,000	／台	1台	約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		プロセスカートリッジ LB318B	0892120	45,000	／台	1台	約15,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		LB315給紙カセット (550枚) A3U	0805330	20,000	／台	1台	破損時補充品。A3～A5サイズを最大550枚セット可能。本体および拡張給紙ユニットに標準添付。
		レーザープリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	モノクロページプリンタ XL-9381	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) 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LB320A	0899110	31,500	／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LB320B	0899120	35,400	／本	1本	約12,000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 LB320AF	0899114	25,500	／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 LB320BF	0899124	28,200	／本	1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3
		レーザープリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	モノクロページプリンタ XL-9321	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) 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LB321B	0899220	46,320	／本	1本	約12,000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 LB321BF	0899224	37,200	／本	1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3
	レーザープリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm	
	モノクロページプリンタ XL-4400	ドラムカートリッジLB110	0899330	10,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約11,500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LB110A	0899310	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
		トナーカートリッジLB110B	0899320	42,000	／本	1本	約12,000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 LB110AF		0899314	19,800	／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 LB110BF		0899324	34,800	／本	1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3	
レーザープリンタ置台		0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm	
モノクロページプリンタ XL-4340	レーザープリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台	400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm	
	ドラムカートリッジLB111	0805410	19,500	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ時) ※1	
	トナーカートリッジLB111A	0805210	8,130	／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LB111B	0805220	18,000	／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	
	レーザープリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm	
レーザープリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台	400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm		
リボンカセット	FMPR5120 FMPR2000G/3020	リボンカセット DPK3800 (黒)	0325210	2,200	／巻	1巻	13mm×6m、約500万字 (ANKドラフト)
		サブカセット DPK3800 (黒)	0325220	1,100	／巻	1巻	0325210の詰替え用リボン、約500万字 (ANKドラフト)
	FMPR5620/5420	リボンカセット SDM-9	0325470	6,000	／巻	1巻	16mm×55m、約1,500万字 (ANKドラフト)
		サブカセット SDM-9	0325480	3,200	／巻	1巻	0325470の詰替え用リボン、約1,500万字 (ANKドラフト)
FMPR-661K	リボンカセット SDM-10 (黒)	0325290	2,100	／巻	1巻	13mm×15m、約300万字 (英数カナ文字)	

※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。

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)
<http://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、Windows 8.1、Windows 7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>、Windows 8.1 : <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>、Windows 7 : <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> 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、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。
- 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・電圧をお使いください。
- 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(<http://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、2018年8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いません。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いません。

2018年8月AP