

FM PenNote

FM PenNote システム構成図 [ハードウェア編] (2002年8月現在)

A. 本体

○: 選択接続 ●: 同時接続可



A1 FM PenNoteモデルT1 CPU:超 1低電圧版モバイルPentium® プロセッサ(600MHz)、2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)、標準メモリ64MB[SDRAM]、VRAM 4MB、20GB HDD、8.4型微透過型TFTカラーLCD[800×600ドット表示]、抵抗膜方式ペンタプレット、CardBus対応PCカードスロット(TYPE / ×1スロット)、コンパクトフラッシュ™カードスロット(TYPE ×1スロット)、USBインタフェース×1²、赤外線通信ポート装備(IrDA1.1準拠)

起動時のユーザ登録の際にキーボード必須となりますので、最低1つはキーボードが必要です。
バッテリーパックはオプションですので [C1]、[C2] のどちらかが必須となります。

FMPENT1WA 296,900円(税別) : Microsoft® Windows®98³、Intellisync® for Notebooks



A2 FM PenNoteモデルT3 CPU:超 1低電圧版モバイルIntel®Celeron®プロセッサ(500MHz)、2次キャッシュ128KB、標準メモリ64MB[SDRAM]最大256MB、VRAM 4MB、20GB HDD、10.4型TFTカラーLCD[800×600ドット表示]、抵抗膜方式ペンタプレット、CardBus対応PCカードスロット(TYPE / ×1スロット)、USBインタフェース×1²、赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠)×1装備

起動時のユーザ登録の際にキーボード必須となりますので、最低1つはキーボードが必要です。

FMPENT3WA 314,000円(税別) : Microsoft® Windows®98³、Intellisync® for Notebooks

1:既存のインテル社製低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。
2:すべてのUSB対応周辺機器の動作を保證するものではありません。
3:Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION準拠。

B. メモリ

拡張RAMモジュールスロット

注1) 注1)



B1 拡張RAMモジュール-256MB
FMVNM25SE 100,800円(税別)



B2 拡張RAMモジュール-128MB
FMVNM12SD 50,400円(税別)



B3 拡張RAMモジュール-64MB
FMVNM64SD 25,200円(税別)

注1) モデルT1、T3では1つの拡張メモリスロットに標準メモリが搭載されています。
拡張RAMモジュールを利用する場合は、交換となります。

C. 専用拡張機器

T1用

バッテリーパックスロット
インタフェース



C1 バッテリーパック(3セル)
FMP-BP11 12,600円(税別)



C2 バッテリーパック(6セル)
FMP-BP12 16,800円(税別)

拡張コネクタ
インタフェース



C3 ポートリプリケータ 注2)
FMP-CBx8 21,000円(税別)

C3 T1用ポートリプリケータ
の標準インタフェース

シリアルインタフェース
パラレルインタフェース
CRTインタフェース
キーボードインタフェース
マウスインタフェース
FDDインタフェース
LANインタフェース
DC-INインタフェース
USBインタフェース



C4 充電器
FMP-CA6 21,000円(税別)

タッチパネル用ペンFMP-PN1
(サブライム品) 商品No.0635090

注2):各種周辺機器を接続する場合、FM PenNote本体
インタフェースとの同時接続は不可。
但し、USB関連機器は本体と同時接続可。

モデルT1本体にはバッテリーパックが含まれておりません。
[C1]、[C2]のバッテリーパックのどちらかが必須となります。

T3用

バッテリーパックスロット
インタフェース



C5 バッテリーパック
FMP-BP10 16,800円(税別)
破損時補充品(本体添付品)

拡張
インタフェース



C6 ポートリプリケータ 注3)
FMP-CBx5 25,200円(税別)

C6 T3用ポートリプリケータ
の標準インタフェース

シリアルインタフェース
パラレルインタフェース
CRTインタフェース
キーボードインタフェース
マウスインタフェース
FDDインタフェース
USBインタフェース
LANインタフェース
PCカードスロット
DC-INインタフェース
Line-Out



C7 充電器
FMP-CA5 21,000円(税別)

タッチパネル用ペンFMP-PN2
(サブライム品) 商品No.0635091

注3):各種周辺機器を接続する場合、FM PenNote本体
インタフェースとの同時接続は不可。
但し、PCカード/USB関連機器は本体と同時接続可。

DC-IN
インタフェース



C8 ACアダプタ
FMV-AC311S 8,400円(税別)
破損時補充品(本体添付品)

DC-IN
インタフェース



C9 ACアダプタ
FMV-AC304B 8,400円(税別)
破損時補充品(本体添付品)

DC-INインタフェース

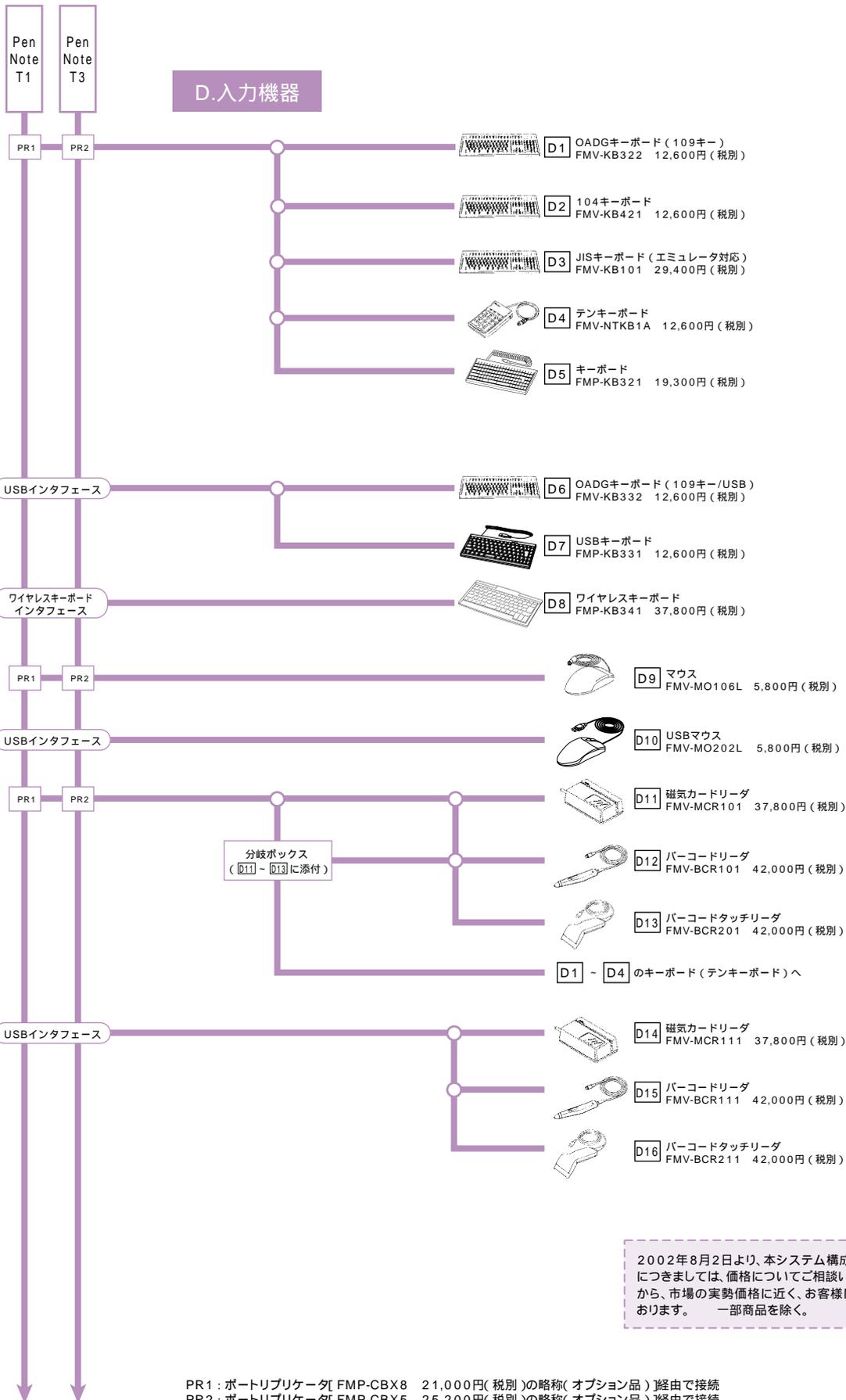


C10 カーバッテリーアダプタ
FMV-NCBA2 19,300円(税別)

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」
から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更して
あります。一部商品を除く。

FM PenNote システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

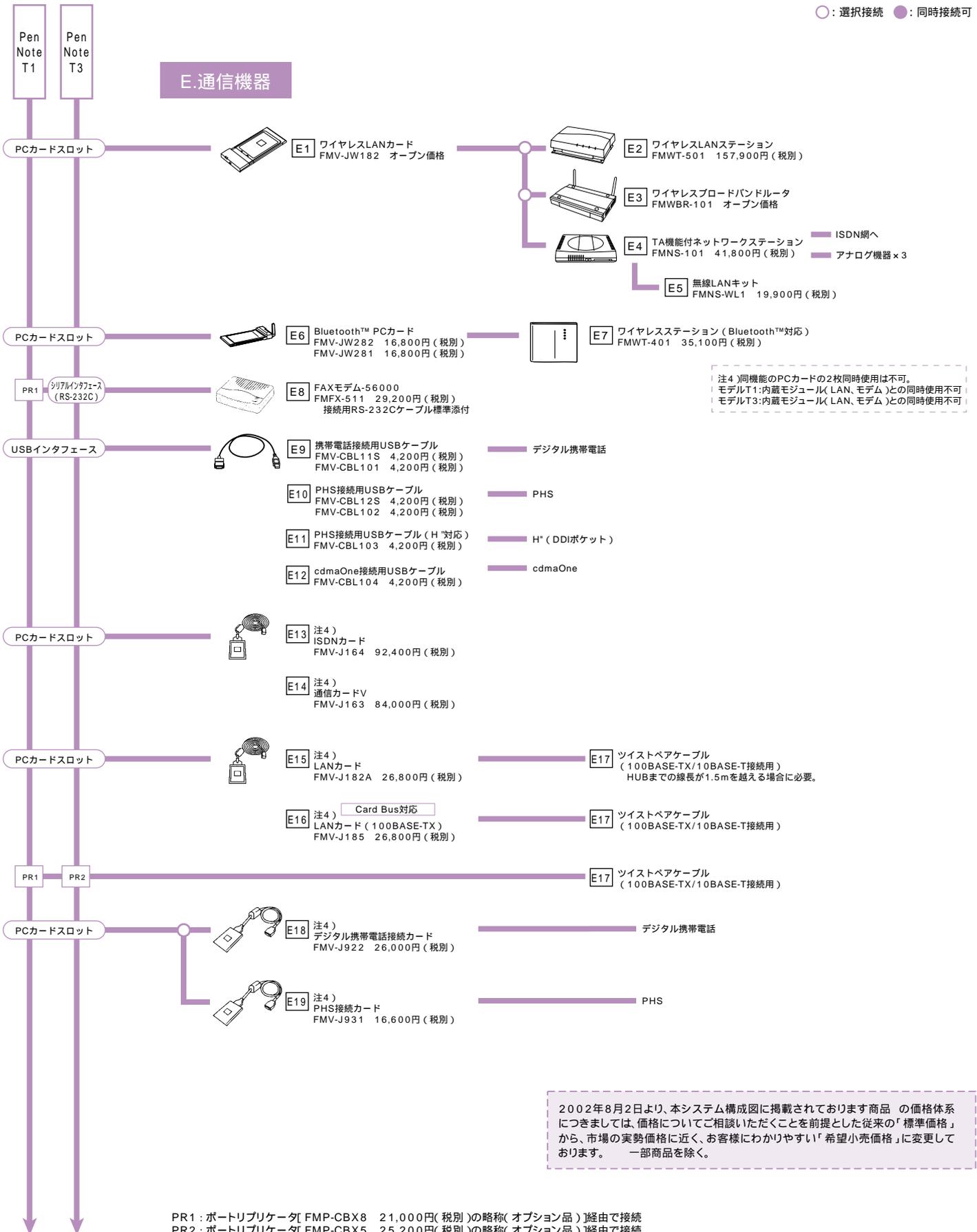


2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

PR1：ポートリプリケータ[FMP-CBX8 21,000円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続
 PR2：ポートリプリケータ[FMP-CBX5 25,200円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続

FM PenNote システム構成図

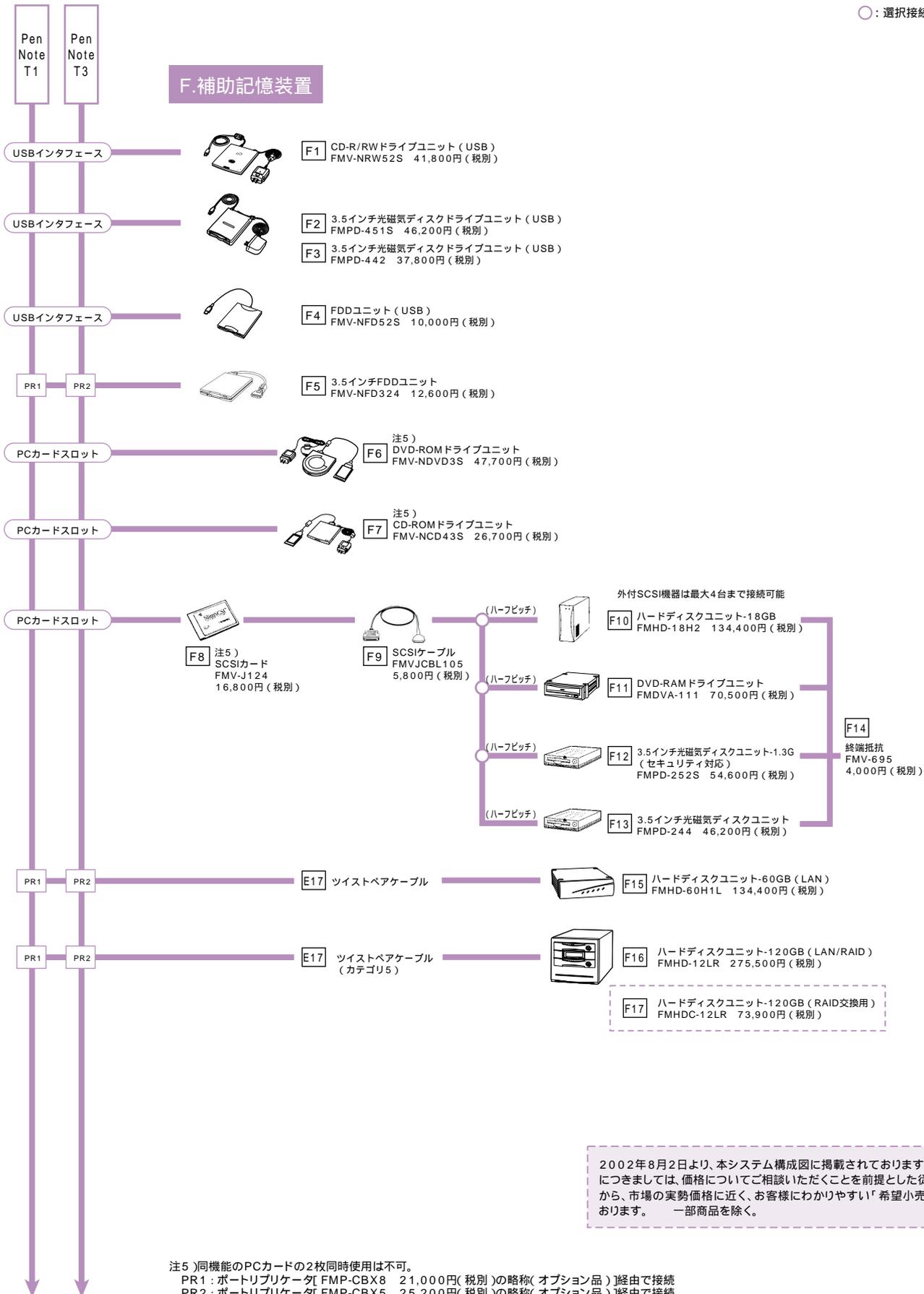
○：選択接続 ●：同時接続可



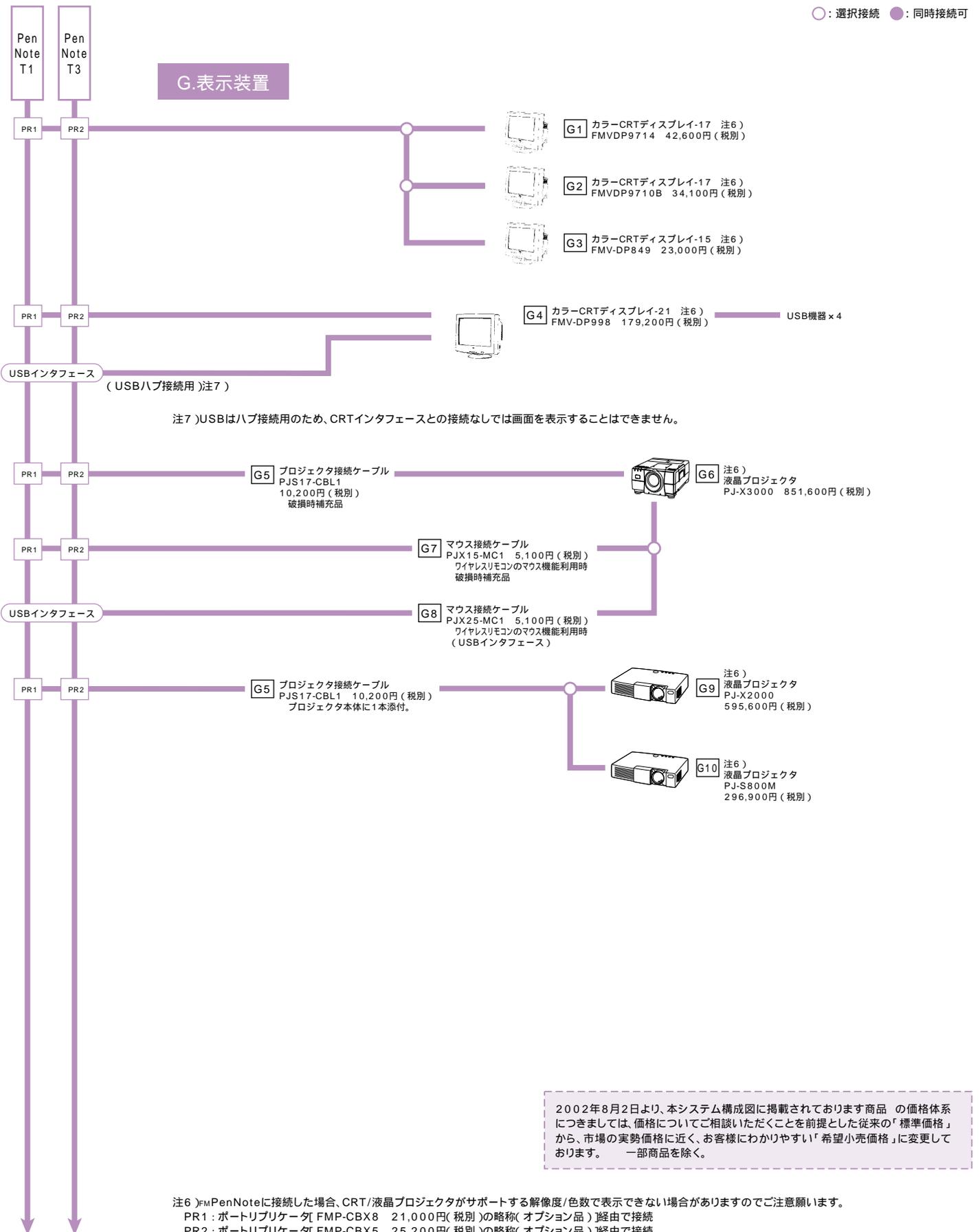
2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



FM PenNote システム構成図

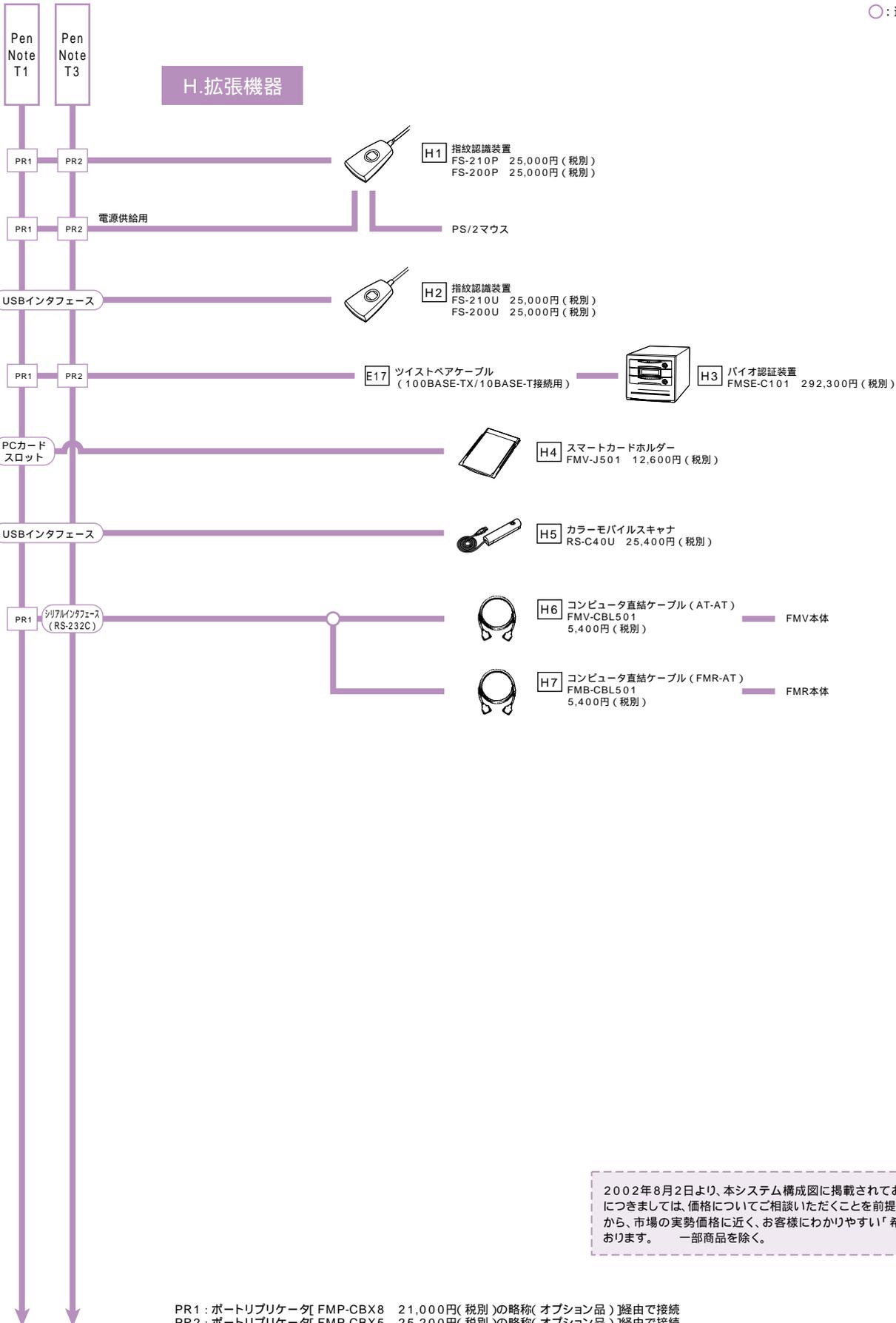


2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

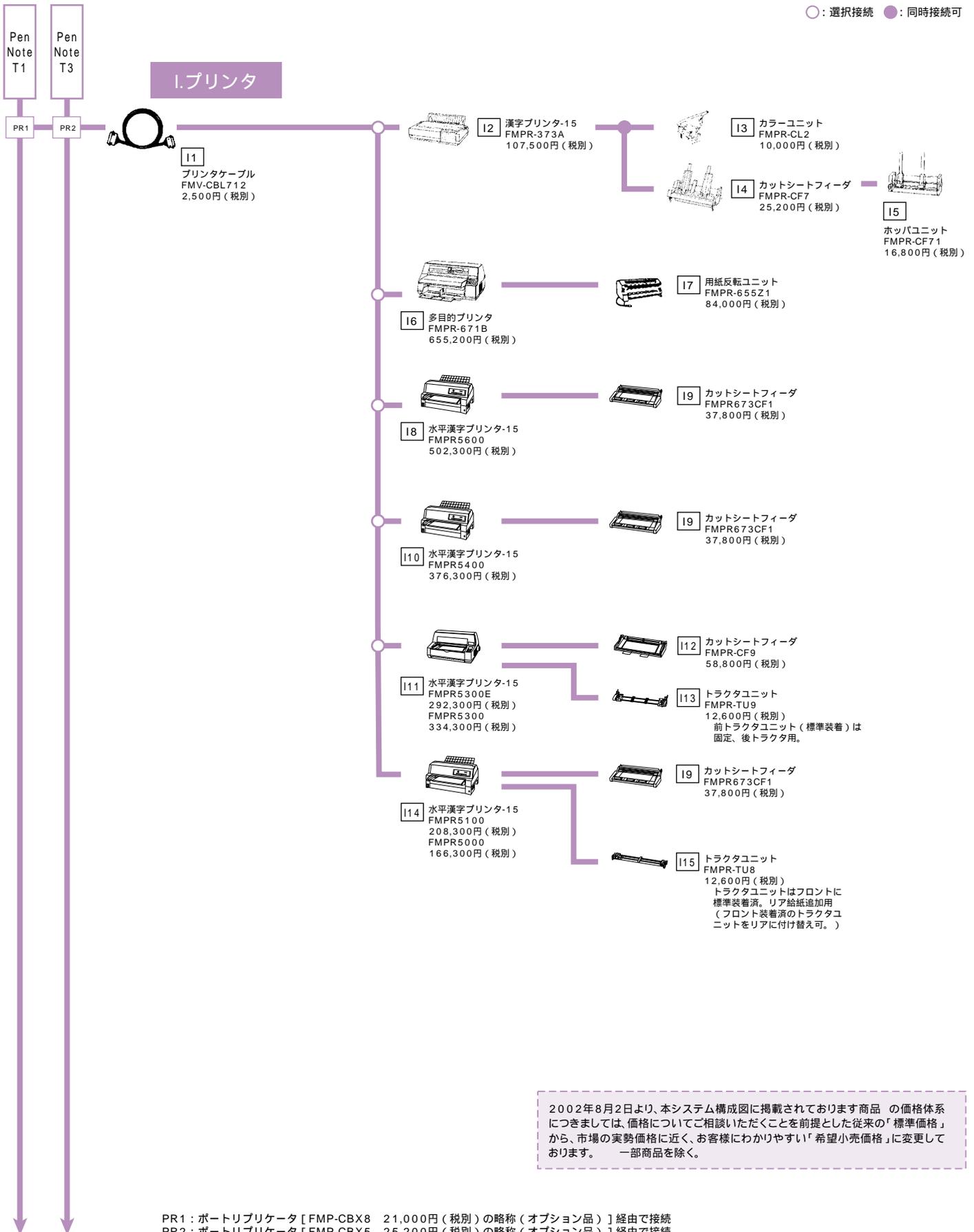
注6)FM PenNoteに接続した場合、CRT/液晶プロジェクタがサポートする解像度/色数で表示できない場合がありますのでご注意ください。
PR1: ポートリプリケータ[FMP-CBX8 21,000円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続
PR2: ポートリプリケータ[FMP-CBX5 25,200円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続

FM PenNote システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

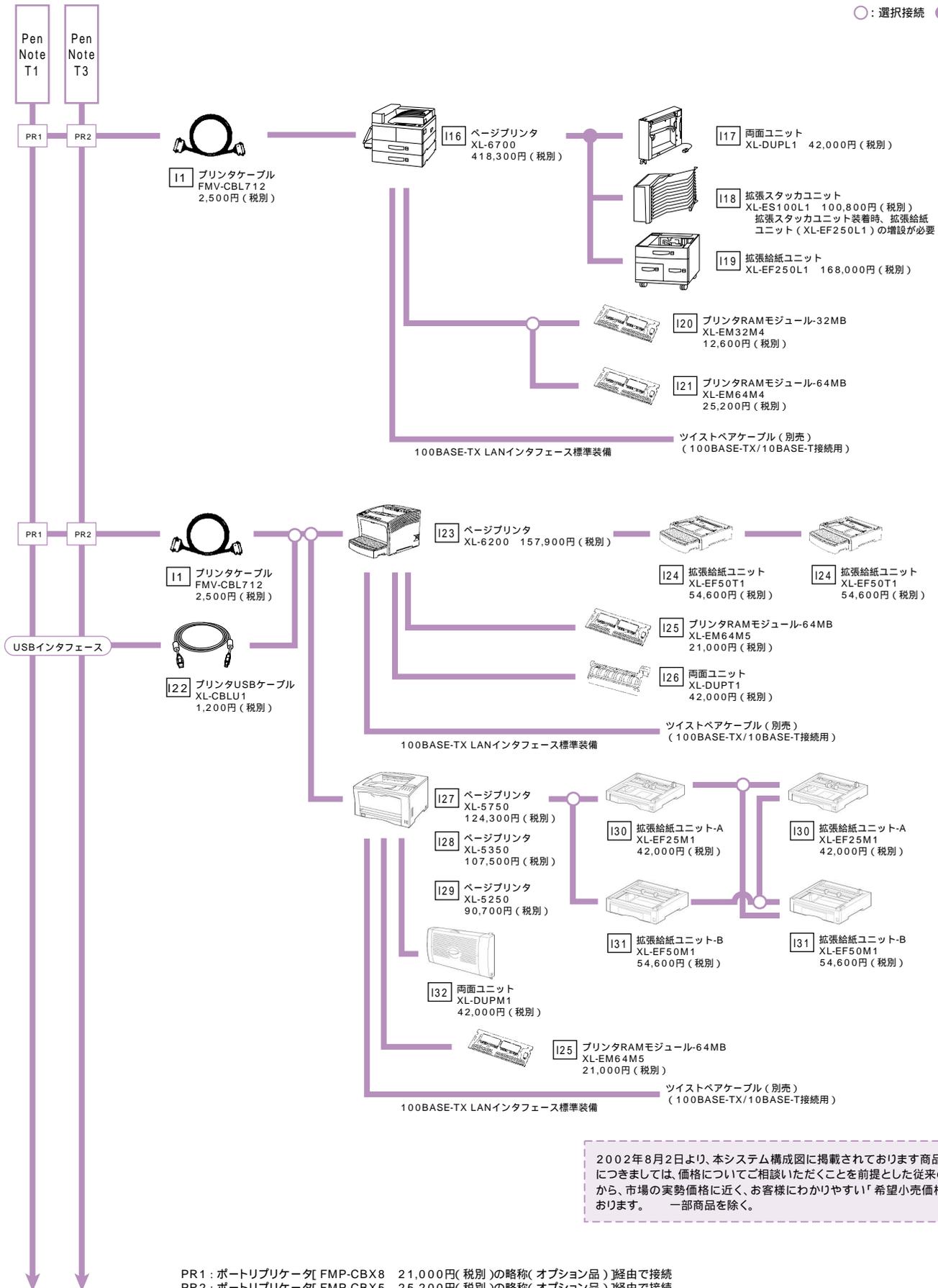


FM PenNote システム構成図



FM PenNote システム構成図

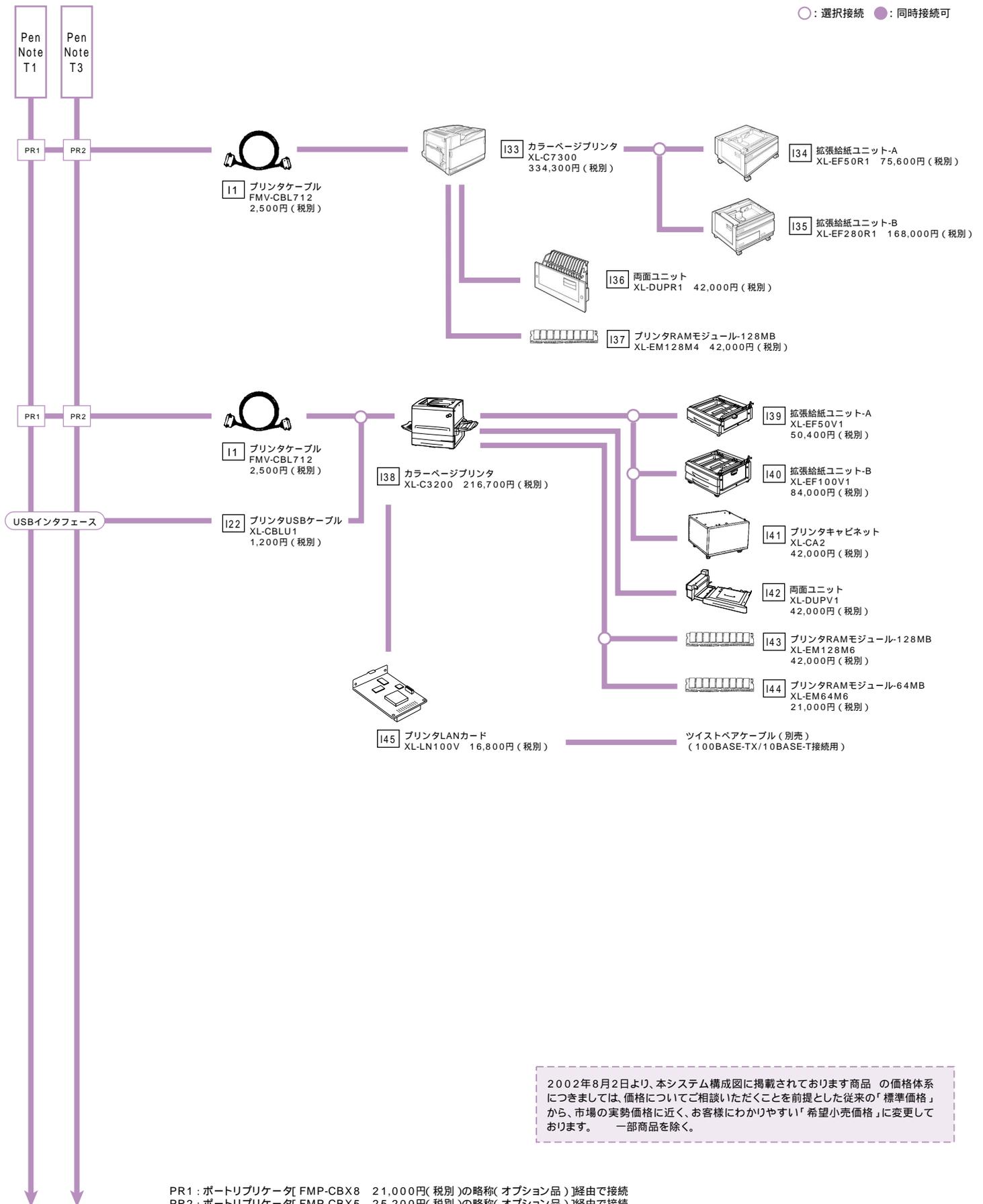
○：選択接続 ●：同時接続可



2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

PR1：ポータリプリケータ[FMP-CBX8 21,000円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続
 PR2：ポータリプリケータ[FMP-CBX5 25,200円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続

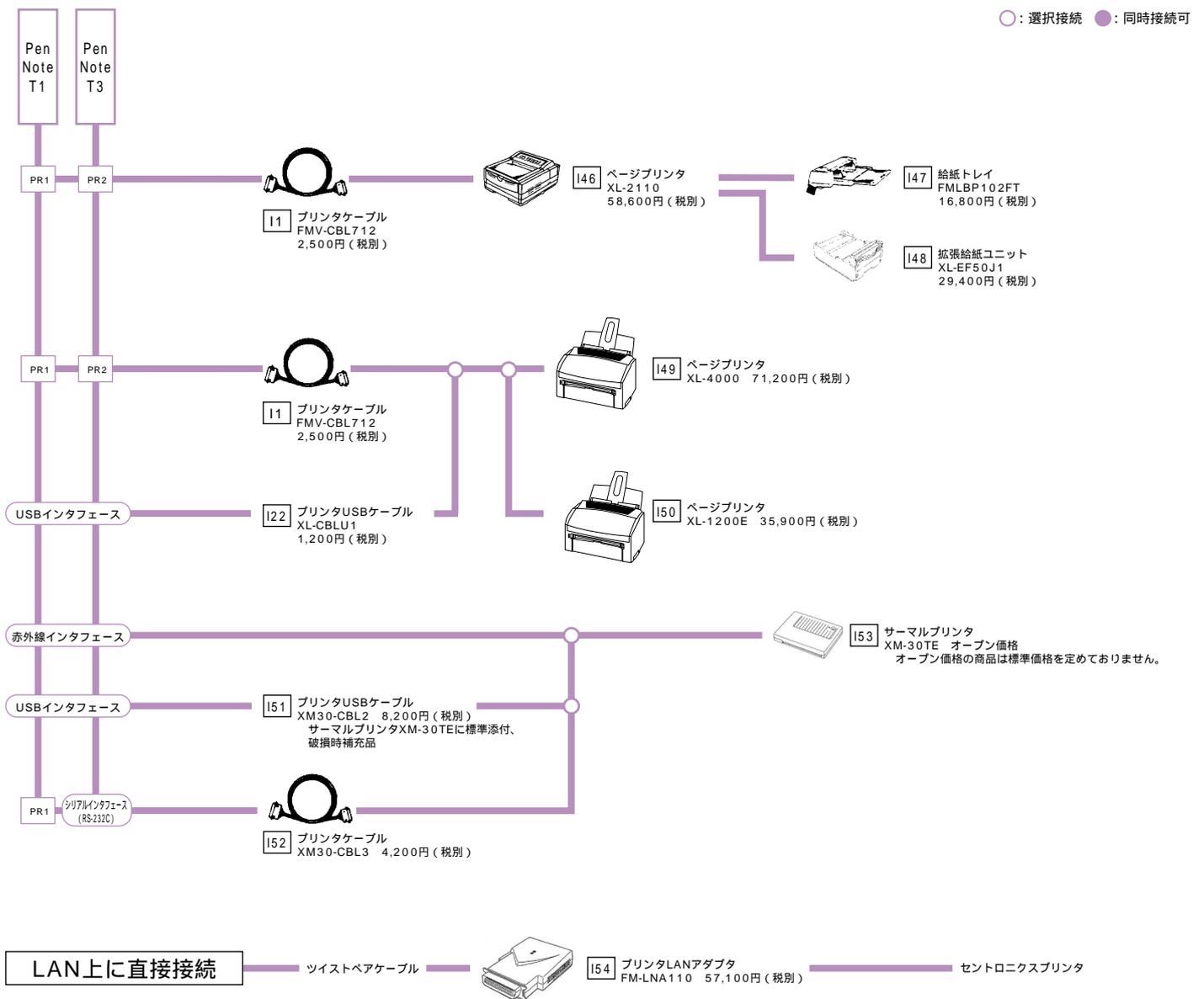
FM PenNote システム構成図



2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

PR1 : ポートリプリケータ[FMP-CBX8 21,000円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続
 PR2 : ポートリプリケータ[FMP-CBX5 25,200円(税別)の略称(オプション品)]経由で接続

FM PenNote システム構成図



2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

PR1：ポトリプリケータ [FMP-CBX8 21,000円 (税別) の略称 (オプション品)] 経由で接続
 PR2：ポトリプリケータ [FMP-CBX5 25,200円 (税別) の略称 (オプション品)] 経由で接続

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適応OS		希望小売価格 (円、税別)	備考
				Win98 (*1)			
A : 本体							
[A1]	FM PenNote モデルT1 本体	FMPENT1WA	済			296,900	超*低電圧版モバイルPentium® プロセッサ(600MHz) 2次キャッシュ256KB、標準メモリ64MB[SDRAM] VRAM 4MB、20GB HDD、CardBus対応PCカードスロット(TYPE / ×1スロット)、コンパクトフラッシュ®カードスロット(TYPE ×1スロット)、LANモジュール内蔵、USBインタフェース®×1、8.4型微透過型TFTカラーLCD(800×600ドット表示) 抵抗膜方式ペンタプレット、赤外線通信ポート装備(IRDA1.1準拠) Wave Table音源、Microsoft® Windows®98®、IntelliSync for Notebooks バッテリーパックはオプション(C1)(C2)のどちらかが必須です。 *既存のインテル社製低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。 *すべてのUSB対応周辺機器の動作を保证するものではありません。 **Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION導入済。
[A2]	FM PenNote モデルT3 本体	FMPENT3WA	済			314,000	超*低電圧版モバイルIntel® Celeron® プロセッサ(500MHz) 2次キャッシュ128KB、標準メモリ64MB[SDRAM] [最大256MB] VRAM 4MB、20GB HDD、10.4型TFTカラーLCD(800×600ドット表示)、CardBus対応PCカードスロット(TYPE / ×1スロット)、LAN/モデムモジュール内蔵、USBインタフェース®×1、抵抗膜方式ペンタプレット、赤外線通信ポート装備(IRDA1.1準拠) Wave Table音源、Microsoft® Windows®98®、IntelliSync for Notebooks *既存のインテル社製低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。 *すべてのUSB対応周辺機器の動作を保证するものではありません。 **Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION導入済。

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
				モデルT1	モデルT3			
B : メモリ								
[B1]	拡張RAM モジュール-256MB	FMVNM25SE	済			-	100,800	拡張RAMモジュール256MB、DIMM、100MHz対応、SDRAM64MBを超える領域では2次キャッシュメモリは機能しません。 [注]モデルT1、T3では1つの拡張メモリスロットに標準メモリが搭載されています。本モジュールを利用する場合は、標準搭載のメモリと交換になります。
[B2]	拡張RAM モジュール-128MB	FMVNM12SD	済			-	50,400	拡張RAMモジュール128MB、DIMM、100MHz対応、SDRAM64MBを超える領域では2次キャッシュメモリは機能しません。 [注]モデルT1、T3では1つの拡張メモリスロットに標準メモリが搭載されています。本モジュールを利用する場合は、標準搭載のメモリと交換になります。
[B3]	拡張RAM モジュール-64MB	FMVNM64SD	済			-	25,200	拡張RAMモジュール64MB、DIMM、100MHz対応、SDRAM64MBを超える領域では2次キャッシュメモリは機能しません。 [注]モデルT1、T3では1つの拡張メモリスロットに標準メモリが搭載されています。本モジュールを利用する場合は、標準搭載のメモリと交換になります。
C : 専用拡張機器								
[C1]	バッテリーパック(3セル)	FMP-BP11	済		×	-	12,600	リチウムイオン、10.8V、1700mAh、3セル。
[C2]	バッテリーパック(6セル)	FMP-BP12	済		×	-	16,800	リチウムイオン、10.8V、3400mAh、6セル。
[C3]	ポトリブリケータ	FMP-CBX8	済		×		21,000	各種インタフェース[シリアル、パラレル、CRT、キーボード、マウス、FDD、LAN、DC-IN、USB]を装備。 FM PenNote本体拡張コネクタインタフェースに接続し、複数の外部周辺機器をワンタッチで拡張可能。 [注]各種周辺機器を接続する場合、FM PenNote本体インタフェースとの同時接続は不可。 但し、USBは同時接続しての併用可能。 [注] FM PenNote本体の電源を切ってからポトリブリケータに装着してください。
[C4]	充電器	FMP-CA6	済		×	-	21,000	FM PenNoteモデルT1本体用リチウムイオンバッテリーパック×2個の同時搭載が可能(充電は1個ずつ)
[C5]	バッテリーパック	FMP-BP10	済	×		-	16,800	リチウムイオン、10.8V、3100mAh、6セル。
[C6]	ポトリブリケータ	FMP-CBX5	済	×			25,200	各種インタフェース[シリアル、パラレル、CRT、キーボード、マウス、FDD、USB、PCカードスロット、LAN、LINE-OUT、DC-IN]を装備。 FM PenNote本体拡張コネクタインタフェースに接続し、複数の外部周辺機器をワンタッチで拡張可能。 [注]各種周辺機器を接続する場合、FM PenNote本体インタフェースとの同時接続は不可。 ただし、USB、PCカードスロットは同時接続しての併用可能。 [注] FM PenNote本体の電源を切ってからポトリブリケータを装着してください。
[C7]	充電器	FMP-CA5	済	×		-	21,000	FM PenNoteモデルT3本体用リチウムイオンバッテリーパック×2個の同時搭載が可能(充電は1個ずつ)
[C8]	ACアダプタ	FMV-AC311S	済		×	-	8,400	FM PenNote本体に同商品1個添付、出力電流: 3.75A、入力電圧: AC100V-240V対応 (添付ACケーブルは国内仕様AC100V) 破壊時補充品 [注] AC100V以外でご使用になる場合、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。 (オプションとしてはご用意しておりません)
[C9]	ACアダプタ	FMV-AC304B	済	×		-	8,400	FM PenNote本体に同商品1個添付、出力電流: 3.36A、入力電圧: AC100V-240V対応 (添付ACケーブルは国内仕様AC100V) 破壊時補充品 [注] AC100V以外でご使用になる場合、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。 (オプションとしてはご用意しておりません)
[C10]	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	済			-	19,300	自動車のシガーライターソケット接続用アダプタ(12V/24V車専用)

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	対応機種		Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考
				モデルT1	モデルT3			
D : 入力機器								
[D1]	OADGキーボード (109キー)	FMV-KB322	済	[注1]	[注2]		12,600	OADG準拠キーボード。PS/2接続。109キー。
[D2]	104キーボード	FMV-KB421	済	[注1]	[注2]	1	12,600	米国PC/AT標準英語キーボード。PS/2接続。104キーボード。 専用キーは使用不可。
[D3]	JISキーボード (エミュレータ対応)	FMV-KB101	済	[注1]	[注2]		29,400	F6680エミュレータ対応JISキーボード 必須ソフト: WSMGR V4.1 L35以降(Windows®98使用時) [注] 実行キー等のエミュレータ特有キーは、WSMGRのみ使用可能。 WSMGR以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
[D4]	テンキーボード	FMV-NTKB1A	済	[注1]	[注2]		12,600	テンキーボード。PS/2接続。テンキーボードにマウスを接続しての利用は不可。
[D5]	キーボード	FMP-KB321	済	[注1]	[注2]		19,300	キー配列: OADG準拠(Windowsキー対応) 低消費電力タイプ(5V)、PFキー: 12キー、レター・ファンクションキー: 80キー、チルト機能有り、軽量/薄型、PS/2接続
[D6]	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB332	済				12,600	OADG準拠キーボード。USB接続。109キー。
[D7]	USBキーボード	FMP-KB331	済				12,600	キー配列: OADG準拠(Windowsキー対応) 低消費電力タイプ(5V)、PFキー: 12キー、レター・ファンクションキー: 80キー、チルト機能有り、軽量/薄型、USB接続
[D8]	ワイヤレスキーボード	FMP-KB341	済			-	37,800	キー配列: OADG準拠(Windowsキー対応) 低消費電力タイプ(5V)、PFキー: 12キー、レター・ファンクションキー: 80キー、軽量/薄型、赤外線: 950nm、PPM(Plus Position Modulation)
[D9]	マウス	FMV-MO106L	済	[注1]	[注2]		5,800	マウス。PS/2接続。
[D10]	USBマウス	FMV-MO202L	済				5,800	マウス。USB接続。スクロール機能付
[D11]	磁気カードリーダー	FMV-MCR101	済	[注1]	[注2]		37,800	磁気カード読み取り装置。PS/2接続。分岐ボックス添付。 [注] 分岐ボックス経由での接続
[D12]	バーコードリーダー	FMV-BCR101	済	[注1]	[注2]		42,000	バーコード読み取り装置(ペン式)。PS/2接続。分岐ボックス添付。 [注] 分岐ボックス経由での接続
[D13]	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR201	済	[注1]	[注2]		42,000	バーコード読み取り装置(タッチ式)。読み取り幅最大60mm。PS/2接続。分岐ボックス添付。 [注] 分岐ボックス経由での接続
[D14]	磁気カードリーダー	FMV-MCR111	済				37,800	磁気カード読み取り装置。USB接続。
[D15]	バーコードリーダー	FMV-BCR111	済				42,000	バーコード読み取り装置(ペン式)。USB接続。読み取り桁数最大48
[D16]	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR211	済				42,000	バーコード読み取り装置(タッチ式)。USB接続。読み取り幅最大: 61mm。

[注1]: ポートリプリケータ(FMP-CBX8)経由で接続可
[注2]: ポートリプリケータ(FMP-CBX5)経由で接続可

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

：適用可 ×：適用不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1)：OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード(ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
E：通信機器								
[E1]	ワイヤレスLANカード	FMV-JW182	済				オープン価格 〔注3〕	ワイヤレスLANカード、PC Card Standard準拠。 通信速度：11/5.5/2/1Mbps(自動切替、IEEE802.11b準拠) 〔注〕2枚のワイヤレスLANカード及びLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。
[E2]	ワイヤレスLANステーション	FMWT-501	済	-	-		157,900	ワイヤレスLANカード用基地局。 無線インターフェース：IEEE802.11b、通信速度：11/5.5/2/1Mbps(自動切替) 外部インターフェース：LANインタフェース(10BASE-TX/10BASE-T)RJ-45 x 1 添付品：ステーション設定ツール、ACアダプタ、FMV-JW181(本装置搭載用) 〔注〕ワイヤレスLAN機器との通信距離は見通しのよいところで約25m、最大接続台数は20台(推奨) 〔注〕ステーション設定ツールは、クライアント側のパソコン本体にて使用。
[E3]	ワイヤレスブロードバンドルータ	FMVBR-101	済	-	-	-	オープン価格 〔注3〕	有線と無線に対応したブロードバンドルータ。 無線インターフェース：IEEE802.11b、通信速度11/5.5/2/1Mbps(自動切替) 有線インターフェース：WAN側1ポート(10BASE-T)、LAN側3ポート(10BASE-TX/10BASE-T、スイッチングハブ機能付) 〔注〕ワイヤレスLAN機器との通信距離は見通しのよいところで約25m、最大接続台数は10台(推奨)
[E4]	TA機能付ネットワークステーション	FMNS-101	済				41,800	ISDNターミナルアダプタ、ISDNダイヤルアップルータ、ブロードバンドルータ機能を持つネットワークステーション。 ISDN通信速度：128/64kbps(同期)、57.6k/38.4k/19.2k/9.6kbps(非同期)、PIAFS通信速度：32k/64kbps 〔注〕ワイヤレスLAN接続用必須ハード：無線LANキット(FMNS-WL1) 〔注〕ワイヤレスLAN機器との最大接続台数は10台(推奨)
[E5]	無線LANキット	FMNS-WL1	済	-	-	-	19,900	TA機能付ネットワークステーション(FMNS-101)をワイヤレスLAN基地局として使用するための専用オプション。 無線インターフェース：IEEE802.11b、通信速度11/5.5/2/1Mbps(自動切替) 必須ハード：TA機能付ネットワークステーション(FMNS-101)
[E6]	Bluetooth™PCカード	FMV-JW282	済				16,800	Bluetooth(Class1)対応PCカード、PC Card Standard準拠。 通信方式：Bluetooth Ver.1.1、最大通信速度：約720kbps 〔注〕1台のワイヤレスステーションに複数のBluetooth™PCカードを登録している場合、1台が通信中のときはそれ以外からは通信できません。(無線LANとは異なります。) 〔注〕本カードを使用する際の"Wakeup on Ring"機能は利用できません。
		FMV-JW281	済				16,800	Bluetooth(Class1)対応PCカード、PC Card Standard準拠。 通信方式：Bluetooth Ver.1.0B、最大通信速度：約720kbps 〔注〕1台のワイヤレスステーションに複数のBluetooth™PCカードを登録している場合、1台が通信中のときはそれ以外からは通信できません。(無線LANとは異なります。) 〔注〕本カードを使用する際の"Wakeup on Ring"機能は利用できません。
[E7]	ワイヤレスステーション(Bluetooth™)	FMWT-401	済				35,100	Bluetooth規格(Class1)準拠ワイヤレスステーション。 通信方式：Bluetooth Ver.1.0B、データ：56kbps(K56flex、V90)、FAX：14.4kbps(受信機能のみ) 〔注〕1台のワイヤレスステーションに複数のBluetooth™PCカードを登録している場合、1台が通信中のときはそれ以外からは通信できません。(無線LANとは異なります。) 〔注〕本ユニットを使用する際の"Wakeup on Ring"機能は利用できません。
[E8]	FAXモデム-56000	FMFX-511	済	[注1]			29,200	FAXモデム。 通信方式：二線式全二重 通信速度：56kbps(データ受信)/33.6kbps(データ送信)/14.4kbps(FAX)
[E9]	携帯電話接続用USBケーブル	FMV-CBL11S	済				4,200	FM PenNote本体のUSBインタフェースとデジタル携帯電話を接続するケーブル。 ケーブル長：681mm(コネクタ含む)、質量35g、色：クールシルバー 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)
		FMV-CBL101	済				4,200	FM PenNote本体のUSBインタフェースとデジタル携帯電話を接続するケーブル。 ケーブル長：681mm(コネクタ含む)、質量35g、色：黒 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)
[E10]	PHS接続用USBケーブル	FMV-CBL12S	済				4,200	FM PenNote本体のUSBインタフェースとPHSを接続するケーブル。 ケーブル長：682.7mm(コネクタ含む)、質量35g、色：クールシルバー 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)
		FMV-CBL102	済				4,200	FM PenNote本体のUSBインタフェースとPHSを接続するケーブル。 ケーブル長：682.7mm(コネクタ含む)、質量35g、色：黒 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)
[E11]	PHS接続用USBケーブル(H対応)	FMV-CBL103	済				4,200	本体のUSBインタフェースとH(DDIボケット)を接続するケーブル。 ケーブル長：682.7mm(コネクタ含む)、質量35g 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)
[E12]	cdmaOne接続用USBケーブル	FMV-CBL104	済				4,200	本体のUSBインタフェースとcdmaOneを接続するケーブル。 ケーブル長：681mm(コネクタ含む)、質量35g 対応機種：富士通のパソコン情報ホームページ「FMWORLD.NET」を参照。(http://www.fmworld.net/)

〔注1〕：ポートリプリケータ(FMP-CBX8)経由で接続可
〔注3〕：オープン価格の商品は標準価格及び希望小売価格を定めておりません。

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	対応機種		Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				モデルT1	モデルT3				
[E13]	ISDNカード	FMV-J164	済			1	92,400	基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0+ソフトウェアキーボード(ペンノートバック)	
[E14]	通信カードV	FMV-J163	済			1	84,000	PC Card Standard準拠。V.24/V.28インタフェース。 通信制御サービスとベーシック手順ライブラリ、又は全銀協パソコン手順ライブラリが必要となります。 1: ベーシック手順ライブラリV4.1 L50以降、全銀協パソコン手順ライブラリV4.1 L40以降、 通信制御サービスV4.1 L80で対応。	
[E15]	LANカード	FMV-J182A	済				26,800	10BASE-T対応LANカード。PC Card Standard準拠。 [注] 2枚のLANカードによる同時通信は不可。	
[E16]	LANカード (100BASE-TX)	FMV-J185	済				26,800	100BASE-TX/10BASE-T対応LANカード。PC Card Standard準拠。CardBus対応。 [注] 2枚のLANカードによる同時通信は不可。	
[E17]	ツイストペアケーブル	TPCBL-B005	済	-	-	-	* 2,600	5m	100BASE-TX/10BASE-T対応LANケーブル(カテゴリ5) * 標準価格(円、税別)
	ツイストペアケーブル	TPCBL-B010	済	-	-	-	* 3,000	10m	
	ツイストペアケーブル	TPCBL-B015	済	-	-	-	* 3,600	15m	
	ツイストペアケーブル	TPCBL-B030	済	-	-	-	* 5,500	30m	
	ツイストペアケーブル	TPCBL-B050	済	-	-	-	* 7,900	50m	
	ツイストペアケーブル	TPCBL-B100	済	-	-	-	* 13,800	100m	
[E18]	デジタル携帯電話 接続カード	FMV-J922	済				26,000	デジタル携帯電話接続用PCカード。PC Card Standard準拠。転送速度: 9600bps。 最新の対応機種情報につきましては富士通のパソコン情報ページFMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)を ご確認ください。 [注] 2枚のデジタル携帯電話接続カードによる同時通信は不可となります。 [注] PHS接続カードとの同時通信は不可となります。 [注] パケット通信には対応していません。	
[E19]	PHS接続カード	FMV-J931	済				16,600	PHS接続用PCカード。PC Card Standard準拠。 転送速度: 3.2kbps(実効速度: 29.2kbps)通信プロトコル: PIAFS 最新の対応機種情報につきましては富士通のパソコン情報ページFMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)を ご確認ください。 [注] 本カードによるFAX通信はできません。 [注] 2枚のPHS接続カードによる同時通信は不可となります。 [注] デジタル携帯接続カードとの同時通信は不可となります。	
[-]	ワイヤレスLAN用アンテナ	FMV-WANT1	済	-	-	-	9,200	ワイヤレスLAN用オプションアンテナ。	

[注1] : ポートリプリケータ(FMP-CBX8)経由で接続可
[注2] : ポートリプリケータ(FMP-CBX5)経由で接続可

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適用機種		適用OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考
				モデルT1	モデルT3			
F : 補助記憶装置								
[F1]	CD-R/RW ドライブユニット(USB)	FMV-NRW52S	済				41,800	ポータブルタイプの外付CD-R/RWドライブユニット。 USB接続 読み込み最大6倍速 書き込み最大8倍速 Just Link対応
[F2]	3.5インチ光磁気ディスク ドライブユニット(USB)	FMPD-451S	済				46,200	セキュリティ対応ポータブルタイプの外付3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0対応 記憶容量: 1.3GB/640/540/230/120MB 回転数: 5455rpm(120~640MB媒体使用時)、3637rpm(1.3GB媒体使用時)
[F3]	3.5インチ光磁気ディスク ドライブユニット(USB)	FMPD-442	済				37,800	ポータブルタイプの外付3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0対応 記憶容量: 640/540/230/120MB 回転数: 5455rpm
[F4]	FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	済				10,000	外付3.5型FDDユニット。USB接続 [注] OASYS専用FDは使用できません。 : 1.25MB/1.23MBはFM PenNoteシリーズで作成した媒体のみのサポートとなります。
[F5]	3.5インチ FDDユニット	FMV-NFD324	済	[注1]	[注2]		12,600	外付3.5型FDDユニット。専用/F接続
[F6]	DVD-ROM ドライブユニット	FMV-NVDV3S	済				47,700	ポータブルタイプの外付DVD-ROMドライブユニット。専用PCカードによる接続 データ転送速度: 最大6倍速(DVD-ROM)、最大24倍速(CD-ROM) [注] 市販DVDビデオディスクの中には、不正コピー防止仕様で標準していないものがあり、不正コピー防止のため、 本ドライブユニットでは正常に再生できない場合があります。
[F7]	CD-ROM ドライブユニット	FMV-NCD43S	済				26,700	ポータブルタイプの外付CD-ROMドライブユニット。 専用PCカード接続(ACアダプタ運用の他にPCカードからの給電が可能) データ転送速度: 最大20倍速(ACアダプタ運用時)、最大12倍速(PCカード標準モード時) 最大6倍速(PCカード節電モード時)。
[F8]	SCSIカード	FMV-J124	済				16,800	SCSIカード(SCSI-2対応) PC Card Standard準拠、Windows®95用ドライブバッド [注] 外付SCSI機器の接続には、SCSIケーブル(FMVJCBL105)が必要になります。 [注] 2枚のSCSIカードの同時使用不可。
[F9]	SCSIケーブル [FMV-J124専用]	FMVJCBL105	済	-	-	-	5,800	SCSIカード(FMV-J124)と外付SCSI機器(ハーフピッチ)接続用ケーブル。 [0.92m、専用コネクタ(25ピン)、ハーフピッチ(50ピン)]
[F10]	ハードディスクユニット-18GB	FMDH-18H2	済				134,400	外付SCSI 18GBハードディスクユニット。UltraSCSI/SCSI-2対応。 コネクタ: ハーフピッチ50ピン。 必須ハード: SCSIカード(FMV-J124)、SCSIケーブル(FMVJCBL105)、終端抵抗(FMV-695) [注] SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上 SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。
[F11]	DVD-RAMドライブユニット	FMDVA-111	済				70,500	外付付DVD-RAMドライブユニット。地域コード「2」。DVD-RAMで片面4.7GB、両面9.4GBの大容量データの 記録/再生が可能。SCSI-2対応。コネクタ: ハーフピッチ50ピン。 DVD-RAM: 最大2倍速、DVD-ROM: 最大6倍速、CD-ROM: 最大24倍速 必須ハード: SCSIカード(FMV-J124)、SCSIケーブル(FMVJCBL105)、終端抵抗(FMV-695) [注] DVDビデオを再生するにはDVD再生ソフトが必要です。 [注] 市販DVDビデオディスクの中には、不正コピー防止仕様で標準していないものがあり、不正コピー防止のため、 本ドライブユニットでは正常に再生できない場合があります。 [注] SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上 SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 [注] 本装置で書込んだDVD-RAMを読み込めるDVD装置はRAMリード対応ドライブのみとなります。
[F12]	3.5インチ光磁気 ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ対応)	FMPD-252S	済				54,600	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット。 UltraSCSI/SCSI-2対応。 記憶容量: 1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB 回転数: 4558rpm(128~640MB媒体使用時)、3214rpm(1.3GB媒体使用時) 縦置用スタンド添付。コネクタ: ハーフピッチ50ピン 必須ハード: SCSIカード(FMV-J124)、SCSIケーブル(FMVJCBL105)、終端抵抗(FMV-695) [注] SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上 SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。
[F13]	3.5インチ光磁気ディスク ユニット	FMPD-244	済				46,200	外付けSCSI 3.5インチ光磁気ディスクユニット。UltraSCSI/SCSI-2対応。 記憶容量: 640MB/540MB/230MB/128MB 回転数: 4558rpm。 縦置用スタンド添付。コネクタ: ハーフピッチ50ピン 必須ハード: SCSIカード(FMV-J124)、SCSIケーブル(FMVJCBL105)、終端抵抗(FMV-695) [注] SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上 SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。

[注1]: ポートリプリケータ (FMP-CBX8) 経由で接続可
[注2]: ポートリプリケータ (FMP-CBX5) 経由で接続可

2002年8月2日より、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も、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 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 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3	Win98 (*1)		
[F14]	終端抵抗	FMV-695	済	-	-	-	4,000	ハーピッチタイプ終端抵抗 [注] 外付SCSI機器(ハーピッチ)をSCSIバスの最終端に接続する場合に必要。
[F15]	ハードディスクユニット -60GB (LAN)	FMHD-60H1L	済				134,400	外付60GBハードディスクユニット。LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T)接続によりネットワーク(LAN)上に接続が可能。
[F16]	ハードディスクユニット -120GB(LAN/RAID)	FMHD-12LR	済				275,500	120GBハードディスクユニット、LANインタフェース(10BASE-T又は100BASE-TX)によりネットワーク(LAN)に接続可能。UPLinkスイッチ切替によりローカルで本体PCと接続可能。Webブラウザにより簡単設定、共有フォルダに対するアカウント設定、パスワード設定が可能。RAID1、ホットスワップ対応。
[F17]	ハードディスクユニット -120GB(RAID交換用)	FMHDC-12LR	済				73,900	FMHD-12LRの交換用120GBハードディスクユニット。

[注1] : ポートブリケータ (FMP-CBX8) 経由で接続可
[注2] : ポートブリケータ (FMP-CBX5) 経由で接続可

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 x : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
G : 表示装置								
[G1]	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9714	済	[注1]	[注2]		42,600	17型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1280×768、1280×1024、アナログRGB・フルカラー、AGピッチ0.25mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、アパーチャグリル方式採用(平面型ダイヤモンド™NF フルフラット)、水平周波数30～85kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応【Plug&Play対応】
[G2]	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9710B	済	[注1]	[注2]		34,100	17型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.27mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数30～70kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応【Plug&Play対応】
[G3]	カラーCRT ディスプレイ-15	FMV-DP849	済	[注1]	[注2]		23,000	15型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.28mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数30～70kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応【Plug&Play対応】
[G4]	カラーCRT ディスプレイ-21	FMV-DP998	済	[注1]	[注2]		179,200	21型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、1600×1200、アナログRGB・フルカラー、AGピッチ0.24mm(*), 自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、オートサイズセンサー機能、節電機能、DDC1/2B機能装備、アパーチャグリル方式採用、(スーパーファインピッチFDトリートメント[フルフラット])、水平周波数30～121kHz電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×4)【Plug&Play対応】 *: ストライプピッチに換算した場合、0.25mm
[G5]	プロジェクタ接続ケーブル	PJS17-CBL1	済	[注1]	[注2]	-	10,200	FM PenNote本体(要ポートリブリケータ) - 液晶プロジェクタPJシリーズ接続用。
[G6]	液晶プロジェクタ	PJ-X3000	済	[注1]	[注2]	-	851,600	高精細/高機能プロジェクタ。3000ルーメン、最大300型。1024×768(通常表示)、1280×1024(補間圧縮表示)/800×600(補間拡大表示)/640×480(補間拡大表示)、自動調整機能、部分拡大表示機能、オンスクリーン表示機能、マウスリモコン標準装備(レーザポイント内蔵)、ステレオスピーカ内蔵
[G7]	マウス接続ケーブル	PJX15-MC1	済	[注1]	[注2]	-	5,100	マウス接続用(ミニDin8/D-SUB9)。PJ-X3000用(本体添付品)
[G8]	マウス接続ケーブル	PJX25-MC1	済			-	5,100	マウス接続用(USB)。PJ-X3000用(USBハブとの接続は不可)
[G9]	液晶プロジェクタ	PJ-X2000	済	[注1]	[注2]	-	595,600	ポータブル/低価格プロジェクタ。2000ルーメン、最大300型。1024×768(通常表示)、1280×1024(補間圧縮表示)/800×600(補間拡大表示)/640×480(補間拡大表示)、自動調整機能、部分拡大表示機能、オンスクリーン表示機能、ワイヤレスリモコン標準装備(レーザポイント内蔵)、ステレオスピーカ内蔵
[G10]	液晶プロジェクタ	PJ-S800M	済	[注1]	[注2]	-	296,900	高精細/高機能プロジェクタ。800ルーメン、最大300型。1024×768(通常表示)、1280×1024(補間圧縮表示)/800×600(補間拡大表示)/640×480(補間拡大表示)、自動調整機能、部分拡大表示機能、オンスクリーン表示機能、カード型ワイヤレスリモコン標準装備(レーザポイント内蔵)、ステレオスピーカ内蔵
[-]	PDP-PC接続用 RGBケーブル	FP-CBL05	済	[注1]	[注2]	-	オープン価格 [注3]	PC本体との接続用RGBケーブル。5m
		FP-CBL10	済	[注1]	[注2]	-	オープン価格 [注3]	PC本体との接続用RGBケーブル。10m
[-]	キャリングケース	PJX25-CA1	済	-	-	-	42,600	PJ-X3000用ソフトキャリングケース、キャスター付
[-]	スクリーン	PJ-SC45P	済	-	-	-	34,100	PJシリーズ共通、45型、携帯可能な小型スクリーン

FM PenNoteに接続した場合、CRTがサポートする解像度/色数で表示できない場合がありますのでご注意ください。
液晶プロジェクタの外部出力にディスプレイを接続する場合には、CRTディスプレイを使用してください。LCDディスプレイを接続すると表示が暗くなる場合があります。
[注1] : ポートリブリケータ (FMP-CBX8) 経由で接続可
[注2] : ポートリブリケータ (FMP-CBX5) 経由で接続可
[注3] : オープン価格の商品は標準価格及び希望小売価格を定めておりません。

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
H : 拡張機器								
[H1]	指紋認識装置	FS-210P	済	[注1]	[注2]		25,000	指紋認識装置。認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99%/他人受率率:0.002%。パラレルインタフェース接続。専用デバイスドライバ添付。指紋ログオンソフトログオン for Fingsensor(標準添付)添付、PS/2必須(電源供給用)。[注]スマートカードリーダなどの認証製品との併用はできません。
		FS-200P	済	[注1]	[注2]		25,000	
[H2]	指紋認識装置	FS-210U	済				25,000	指紋認識装置。認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99%/他人受率率:0.002%。USB接続。専用デバイスドライバ添付。指紋ログオンソフトログオン for Fingsensor(標準添付)添付。[注]スマートカードリーダなどの認証製品との併用はできません。
		FS-200U	済				25,000	
[H3]	バイオ認証装置	FMSE-C101	2002.8/上				292,300	Windowsログインや各種アプリケーションへのログインがパスワードに代わって指紋により実行可能なログインシステムの構築が簡単にできる装置。指紋認識装置対応。LANインタフェース対応。最大500ユーザ(1:Nの場合は最大100ユーザ)
[H4]	スマートカードホルダー	FMV-J501	済				12,600	スマートカードリーダー対応PCカード、スマートアクセス:接触型、ISO/IEC7816準拠 [注]指紋センサーなどの他の認証製品との併用はできません。
[-]	スマートカード	FMSMA-C1	済	-	-	-	10,400	専用スマートカードの補充用、5枚組。
[H5]	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U	済				25,400	手操作型カラーモバイルスキャナ、筐体色:クールシルバー、読取密度:600×600dpi、最大読取サイズ:105×364mm、読取速度:モノクロ1.3ms/Line、カラー3.9ms/Line、USB接続、イメージ結合機能装備、電子ファイリングソフト「Scanbox Pro」、INTACTA、CODE再生プログラム標準添付、TWAINドライバ添付 (Windows®98/Windows®Me/Windows2000)、ケーブル長1m
[H6]	コンピュータ直結ケーブル(AT-AT)	FMV-CBL501	済	[注1]			5,400	FM PenNote本体 - FMV本体間接続ケーブル (Dsub9 - Dsub9)
[H7]	コンピュータ直結ケーブル(FMR-AT)	FMB-CBL501	済	[注1]			5,400	FM PenNote本体 - FMR本体/RS-232C周辺機器間接続ケーブル (Dsub9 - Dsub25)

[注1] : ポートプリンター (FMP-CBX8) 経由で接続可
[注2] : ポートプリンター (FMP-CBX5) 経由で接続可

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 x : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
I: プリンタ								
[11]	プリンタケーブル	FMV-CBL712	済	[注1]	[注2]	-	2,500	FM PenNote本体 - プリンタ間接続ケーブル、1.5m
[12]	漢字プリンタ-15	FMMP-373A	済	[注4]	[注5]	-	107,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、75CPS、複写枚数: オリジナル+4枚、ESC/P・FMシーケンス対応、プリンタドライバ標準添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
[13]	カラーユニット	FMMP-CL2	済	-	-	-	10,000	FMMP-373A用オプション。7色(R、G、B、Y、M、C、K)対応。
[14]	カットシートフィーダ	FMMP-CF7	済	-	-	-	25,200	FMMP-373A用オプション。ハガキ、B5縦-B4横(手差しはA3横)まで、180枚、複写紙は不可。
[15]	ホッパユニット	FMMP-CF71	済	-	-	-	16,800	FMMP-373A用オプション。B5縦-B4横まで、160枚、複写紙は不可。 必須ハード: FMMP-CF7
[16]	多目的プリンタ	FMMP-671B	済	[注4]	[注5]	-	655,200	モノクロ、15インチ、24×24ドット、100CPS、複写枚数: オリジナル+4枚、ESC/P・FMシーケンス、エミュレーション切替機能、K端末エミュレータ対応、プリンタドライバ添付、多目的プリンタライブラリ添付(バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能)FM-LNA110と接続時は、多目的プリンタライブラリは使用不可) 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)
[17]	用紙反転ユニット	FMMP-655Z1	済	-	-	-	84,000	単票用紙/両面印刷、フェースダウン排出可、必須ハード: FMMP-671B
[18]	水平漢字プリンタ-15	FMMP5600	済	[注4]	[注5]	-	502,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180CPS、複写枚数: オリジナル+6枚(高複写モード時: オリジナル+8枚)、ESC/P・FMシーケンス対応、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
[19]	カットシートフィーダ	FMMP673CF1	済	-	-	-	37,800	FMMP5600/5400/5100/5000用オプション。 ハガキ-B4対応自動給紙ユニット、最大120枚、複写枚数: オリジナル+5枚
[110]	水平漢字プリンタ-15	FMMP5400	済	[注4]	[注5]	-	376,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、130CPS、複写枚数: オリジナル+6枚(高複写モード時: オリジナル+8枚)、ESC/P・FMシーケンス対応、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
[111]	水平漢字プリンタ-15	FMMP5300E	済	[注4]	[注5]	-	292,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、125CPS、複写枚数: オリジナル+5枚(高複写モード時: オリジナル+7枚)、ESC/Pシーケンス専用、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
		FMMP5300	済	[注4]	[注5]	-	334,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、125CPS、複写枚数: オリジナル+5枚(高複写モード時: オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシーケンス対応、エミュレーション切替機能、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Win98/95/NT4.0/2000用ドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
[112]	カットシートフィーダ	FMMP-CF9	済	-	-	-	58,800	FMMP5300/5300E用オプション。ハガキ-B4対応自動給紙ユニット、最大200枚、複写枚数: オリジナル+5枚
[113]	トラクタユニット	FMMP-TU9	済	-	-	-	12,600	FMMP5300/5300E用オプション。連続帳票用紙リア給紙用。
[114]	水平漢字プリンタ-15	FMMP5100	済	[注4]	[注5]	-	208,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、80CPS、複写枚数: オリジナル+4枚(高複写モード時: オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシーケンス対応、自動紙厚調整、エミュレーション切替機能、連単自動切替機能。単票セット時に自動的に用紙の傾き補正を行う単票セットフリー機構装備。 Win95/Win98/NT4.0用ドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
		FMMP5000	済	[注4]	[注5]	-	166,300	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、67CPS、複写枚数: オリジナル+4枚(高複写モード時: オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシーケンス対応、自動紙厚調整、エミュレーション切替機能、連単自動切替機能。単票セット時に自動的に用紙の傾き補正を行う単票セットフリー機構装備。 Win95/Win98/NT4.0用ドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)
[115]	トラクタユニット	FMMP-TU8	済	-	-	-	12,600	FMMP5000、FMMP5100用オプション。フロント/リア装着用。プリンタ本体に1ユニット添付。

* : ページ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。

[注1] : ポートリプリケータ (FMP-CBX8) 経由で接続可

[注2] : ポートリプリケータ (FMP-CBX5) 経由で接続可

[注4] : プリンタケーブル (FMV-CBL712) を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ (FMP-CBX8) が必要となります。

[注5] : プリンタケーブル (FMV-CBL712) を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ (FMP-CBX5) が必要となります。

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適用機種		適用OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
[I16]	ページプリンタ	XL-6700	済	〔注4〕	〔注5〕	-	418,300	A4: 40枚/分、B4: 25枚/分、A3: 20枚/分、600dpi(スミージング1200dpi相当) ESC/Page、ESC/P、PC-PR201、Virtual FM™ シーケンス対応。A3ユニバーサルカセット500枚×2段標準装備、100BASE-TX(10BASE-T)LANインタフェース標準装備、両面印刷サポート(オプション) 拡張スタッカユニット(XL-ES100L1)により仕分け/丁合い印刷対応 ² 双方向プリンティングシステム、「PrintianaviV3.1」、「Printianaviマネージャ」搭載、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL721)またはツイストペアケーブル(100BASE-TX/10BASE-T接続)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) 〔注〕: 部単位印刷にはプリンタRAMモジュールの増設が必要。
[I17]	両面ユニット	XL-DUPL1	済	-	-	-	42,000	XL-6700用オプション、両面印刷機構
[I18]	拡張スタッカユニット	XL-ES100L1	済	-	-	-	100,800	XL-6700用オプション、100枚×10段の排紙に対応。必須ハード: XL-EF250L1
[I19]	拡張給紙ユニット	XL-EF250L1	済	-	-	-	168,000	XL-6700用オプション、増設用給紙ユニット
[I20]	プリンタRAM モジュール-32MB	XL-EM32M4	済	-	-	-	12,600	XL-6700用オプション、ビットマップ拡張用、フォントキャッシュ用、両面印刷でのA3用紙600dpi印刷用
[I21]	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M4	済	-	-	-	25,200	XL-6700/6100用オプション
[I22]	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU1	済	-	-	-	1,200	USBインタフェース-USBインタフェース、1.5m
[I23]	ページプリンタ	XL-6200	済	〔注4〕	〔注5〕	-	157,900	A4: 36枚/分、B4: 23枚/分、A3: 19枚/分、600dpi/1200dpi(半速)〔注〕ESC/Pシーケンス対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷サポート(オプション)、双方向プリンティングシステム「PrintianaviV7.1」搭載/Printianaviマネージャ搭載、IPP対応、部単位印刷機能、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 〔注〕両面印刷でのA3用紙600dpi印刷はプリンタRAMモジュールの増設が必要。 〔注〕プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート
[I24]	拡張給紙ユニット	XL-EF50T1	済	-	-	-	54,600	XL-6200用オプションA3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)×2/3段目増設用、カセット1個添付
[I25]	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M5	済	-	-	-	21,000	XL-6200/5750/5350/5340用64MBメモリオプション。部単位印刷時または両面印刷でのA4サイズを超える用紙サイズ1200dpi相当の印刷時に必要。
[I26]	両面ユニット	XL-DUPT1	済	-	-	-	42,000	XL-6200用オプション両面印刷用ユニット
[I27]	ページプリンタ	XL-5750	済	〔注4〕	〔注5〕	-	124,300	A4: 26.4枚/分、B4: 16.8枚/分、A3: 14.5枚/分、600dpi、ESC/Pシーケンス対応、クイックスタート対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷サポート(オプション)双方向プリンティングシステム「PrintianaviV7.1」搭載/Printianaviマネージャ搭載、IPP対応、部単位印刷機能 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 〔注〕部単位印刷機能を使用する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 〔注〕プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート
[I28]	ページプリンタ	XL-5350	済	〔注4〕	〔注5〕	-	107,500	A4: 21.6枚/分、B4: 13.5枚/分、A3: 11.6枚/分、600dpi〔注〕オプションメモリ増設により1200dpi印刷が可能)ESC/Page、ESC/Pシーケンス対応、クイックスタート対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANインタフェース標準装備、両面印刷サポート(オプション)双方向プリンティングシステム「PrintianaviV7.1」/「Printianaviマネージャ」搭載、IPP対応、部単位印刷機能、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBLU1)、ツイストペアケーブル(100BASE-TX/10BASE-T接続)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)〔注〕部単位印刷機能を使用する場合、1200dpi印刷を行う場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 〔注〕標準でA3サイズまで600dpi印刷が可能。ただし完全データ補償する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 〔注〕プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート
[I29]	ページプリンタ	XL-5250	済	〔注4〕	〔注5〕	-	90,700	A4: 17.3枚/分、B4: 10.8枚/分、A3: 9.5枚/分、600dpi、ESC/Pシーケンス対応、クイックスタート対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷サポート(オプション)双方向プリンティングシステム「PrintianaviV7.1」搭載/Printianaviマネージャ搭載、IPP対応、部単位印刷機能 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 〔注〕部単位印刷機能を使用する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 〔注〕プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート
[I30]	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1	済	-	-	-	42,000	XL-5750/5350/5250用オプションA3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)×2/3段目増設用、カセット1個添付
[I31]	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済	-	-	-	54,600	XL-5750/5350/5250用オプションA4サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)×2/3段目増設用、カセット1個添付
[I32]	両面ユニット	XL-DUPM1	済	-	-	-	42,000	XL-5750/5350/5250用オプション両面印刷用ユニット

* : ページ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。

〔注4〕 : プリンタケーブル(FMV-CBL712)を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ(FMP-CBX8)が必要となります。
〔注5〕 : プリンタケーブル(FMV-CBL712)を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ(FMP-CBX5)が必要となります。

2002年8月2日より、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も、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可 - : 無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS Win98 (*1)	希望小売価格 (円、税別)	備考 基本的に本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。 (*1) : OAK V8.0 + ソフトウェアキーボード (ペンノートバック)
				モデルT1	モデルT3			
[133]	カラーページプリンタ	XL-C7300	済	[注4]	[注5]	-	334,300	A3フルカラー(1670万色、各色256階調)ページプリンタ、印刷速度(片面印刷時):カラー22枚/分(A4)、モノクロ22枚/分(A4)印刷速度(両面印刷時):カラー18枚/分(A4)、モノクロ18枚/分(A4)解像度:1200x1200dpi、1200x600dpi、600x600dpi、用紙サイズ:A3-ハガキ給紙容量:標準660枚-最大3520枚、Windowsプリンタドライバ添付、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANインタフェース標準装備 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)のいずれかが必要 [注]1200x1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要。
[134]	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済	-	-	-	75,600	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(560枚)
[135]	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済	-	-	-	168,000	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(3段カセット:560枚+1000枚+1300枚)
[136]	両面ユニット	XL-DUPR1	済	-	-	-	42,000	XL-C7300用オプション、両面印刷用ユニット、拡張RAMモジュール128MB必須
[137]	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M4	済	-	-	-	42,000	XL-C7300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB)両面ユニット利用時必須
[138]	カラーページプリンタ	XL-C3200	済	[注4]	[注5]	-	216,700	A3フルカラー(1670万色、各色256階調)ページプリンタ、印刷速度(片面印刷時):カラー8枚/分(A4)、モノクロ36枚/分(A4)印刷速度(両面印刷時):カラー8ページ/分(A4)、モノクロ27.4ページ/分(A4)解像度:19200dpi相当x600dpi、600x600dpi、300x300dpi、用紙サイズ:特A3(330.2x457.2mm)、A3-A、ハガキ、レター、リーガル、ユーザ定義サイズ、給紙容量:標準250枚-最大1250枚、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)プリンタLANカード(XL-LN100V)のいずれかが必要。 [注]A4より大きな用紙を19200dpi相当x600dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要となる場合があります。
[139]	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50V1	済	-	-	-	50,400	XL-C3200用オプション、A3-B5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚x1段)
[140]	拡張給紙ユニット-B	XL-EF100V1	済	-	-	-	84,000	XL-C3200用オプション、A3-B5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚x2段)
[141]	プリンタキャビネット	XL-CA2	済	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、専用置き台
[142]	両面ユニット	XL-DUPV1	済	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、両面印刷機構
[143]	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M6	済	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB)
[144]	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M6	済	-	-	-	21,000	XL-C3200用オプション、増設メモリ(メモリ容量:64MB)
[145]	プリンタLANカード	XL-LN100V	済	-	-	-	16,800	XL-C3200用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵LANカード
[146]	ページプリンタ	XL-2110	済	[注4]	[注5]	-	58,600	小型/軽量A4ページプリンタ、A4:12枚/分、1200dpi相当(600dpix1200dpi)マルチベンダ対応、ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 外形寸法:330(W)x395(D)x200(H)mm、質量:9.5kg [本体のみ]給紙カセット(A4-A5、250枚)1個添付。 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタLANアダプタ(FMV-LNA110)
[147]	給紙トレイ	FMLBP102FT	済	-	-	-	16,800	XL-2110用オプション、A4-ハガキサイズ対応自動給紙ユニット(100枚)
[148]	拡張給紙ユニット	XL-EF50J1	済	-	-	-	29,400	XL-2110用オプション、A4-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)、2段目増設用
[149]	ページプリンタ	XL-4000	済	[注4]	[注5]	-	71,200	A3ページプリンタ、A4:12枚/分、1200dpi相当、マルチベンダ対応、Windowsプリンタドライバ添付、USB/パラレルインタフェース装備。 外形寸法:459(W)x449(D)x325(H)mm、質量:約15kg(本体のみ)、給紙カセット(A3-A5、レター:250枚)1段、MPカセット(A3-A5、リーガル、レター:100枚、官製はがき:30枚、不定形、OHPフィルム、ラベル紙)1段標準添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)
[150]	ページプリンタ	XL-1200E	済	[注4]	[注5]	-	35,900	小型/軽量A4ページプリンタ、A4:約8枚/分、600dpi(300/600/600x1200dpi)マルチベンダ対応、Windowsプリンタドライバ添付、USB/パラレルインタフェース装備 外形寸法:324(W)x201(D)x171(H)mm、質量:4.2kg(本体のみ) 普通紙100枚セット可能な給紙トレイ方式採用。 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)
[151]	プリンタUSBケーブル	XM30-CBL2	済	-	-	-	8,200	サーマルプリンタXM-30TE専用プリンタUSBケーブル、XM-30TEに標準添付、破損時補充品、1m
[152]	プリンタケーブル	XM30-CBL3	済	-	-	-	4,200	サーマルプリンタXM-30TE専用プリンタシリアルケーブル、1.8m
[153]	サーマルプリンタ	XM-30TE	済	[注6]	-	-	オープン価格 [注3]	超小型はがきサイズのモノクロ-サーマルドットプリンタ、プリンタUSBケーブル(XM30-CBL2)標準添付。 A6サイズ、2ppm、モノクロ、400x400dpi、Windowsプリンタドライバ添付。
[-]	ACアダプタ	XM30-AC1	済	-	-	-	5,000	サーマルプリンタXM-30TE/XM-30TE専用オプション、ACアダプタ、DC9V、1.4A
[154]	プリンタLANアダプタ	FM-LNA110	済	LAN上に 直接接続	LAN上に 直接接続	-	57,100	LAN上に直接接続し、プリンタサーバまたは、リモートプリンタとして利用。 100BASE-TX/10BASE-T対応、パラレルx1、プリンタのパラレルコネクタに直接接続 Windows®95/Windows®98/Windows®Me/WindowsNT®4.0/Windows®2000対応ユーティリティソフト添付。 必須ハード:ツイストペアケーブル(100BASE-TX/10BASE-T接続用) Printianavi未対応

* : ページ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。

[注3] : オープン価格の商品は標準価格及び希望小売価格を定めておりません。

[注4] : プリンタケーブル(FMV-CBL712)を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ(FMP-CBX8)が必要となります。

[注5] : プリンタケーブル(FMV-CBL712)を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ(FMP-CBX5)が必要となります。

[注6] : プリンタケーブル(XM30-CBL3)を利用して接続する場合、別途ポートリプリケータ(FMP-CBX8)が必要となります。

2002年8月2日より、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、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。一部商品を除く。

FM PenNote 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		
フロッピーディスク							
FM PenNote本体	マイクロフロッピーディスク 2HD-1024	0212150	オープン価格	/枚	10枚 (2HD) 1024バイト/8セクター/77トラック/2		
	マイクロフロッピーディスク 2HD-256	0212130	オープン価格	/枚	10枚 (2HD) 256バイト/26セクター/77トラック/2		
	クリーニングフロッピーマイクロ	0212116	2,700	/セット	1セット 1枚/セット(ブック付き)		
光磁気ディスクユニット							
3.5インチ光磁気ディスクユニット FMPD-451S FMPD-442 FMPD-252S FMPD-244	オーバライト光磁気ディスクカートリッジMOW640	0243710	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、オーバライト(書き換え可能)		
	オーバライト光磁気ディスクカートリッジMOW540	0243510	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、オーバライト(書き換え可能)		
	オーバライト光磁気ディスクカートリッジMOW230	0243310	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、230MB、オーバライト(書き換え可能)		
	光磁気ディスクカートリッジMR23G	0242910	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、2.3GB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	光磁気ディスクカートリッジMR13G	0243810	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、1.3GB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	光磁気ディスクカートリッジMR640	0243610	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	光磁気ディスクカートリッジMR540	0243410	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	オーバライト光磁気ディスクカートリッジMOW640D	0243720	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、オーバライト方式、Windows®95フォーマット済		
	オーバライト光磁気ディスクカートリッジMOW540D	0243520	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、オーバライト方式、DOSフォーマット済		
	光磁気ディスクカートリッジMR640D	0243620	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、Windows®95フォーマット済		
	光磁気ディスクカートリッジMR540D	0243420	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、DOSフォーマット済		
	光磁気ディスクカートリッジMR230	0243210	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、230MB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	光磁気ディスクカートリッジMR128	0243110	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、128MB、光磁気記録方式(書き換え可能)		
	光磁気ディスククリーニングカートリッジC4	0240470	4,980	/枚	1枚 ヘッドレンズ清掃用		
光ディスククリーニングキット(3.5型)	0632440	4,000	/セット	1セット セッティングケース、クリーニング液、クロス×5、ディスク回転ツマミ			
光ディスククリーニングキット(補充用)	0632450	1,400	/セット	1セット 消耗品補充用			
プリンタ(用紙)							
ページプリンタ用紙	ページプリンタ XL-6700 XL-6200 XL-6100 XL-5750 XL-5350 XL-5250 XL-4000	上質	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、タテ送り用
			0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、タテ送り用
			0411612	4,750	1ケース	1ケース	"、ヨコ送り用
			0411645	4,000	1ケース	1ケース	"、ヨコ送り用
			0411635	3,000	1ケース	1ケース	"、ヨコ送り用
			0411630	3,000	1ケース	1ケース	"、タテ送り用(XL-6600のみ)
			0414352	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、70%古紙含有、タテ送り用
			0414322	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、70%古紙含有、タテ送り用
			0414412	4,750	1ケース	1ケース	"、ヨコ送り用
	0414442	4,000	1ケース	1ケース	"、ヨコ送り用		
	ページプリンタ XL-2110 XL-1200E	再生	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、タテ送り用
			0411640	4,000	1ケース	1ケース	"、タテ送り用
			0411630	3,000	1ケース	1ケース	"、タテ送り用
			0414312	4,750	1ケース	1ケース	70%古紙含有、タテ送り用
	カラーページプリンタ XL-C7300 XL-C3200	再生	0414342	4,000	1ケース	1ケース	"、タテ送り用
			0415750	7,000	1ケース	1ケース	250枚×5冊/ケース
			0415710	7,000	1ケース	1ケース	250枚×10冊/ケース
			0415720	5,000	1ケース	1ケース	250枚×5冊/ケース
0415740			5,500	1ケース	1ケース	250枚×10冊/ケース	
0415520			10,000	1冊	1冊	100枚/冊、表裏検出用白枠付、XL-C3000用	
カラーページプリンタ XL-C7300	再生	0415510	4,500	1冊	1冊	50枚/冊	
		0421015	13,500	1ケース	1ケース	100枚×5冊/ケース	
ドットプリンタ用紙	連続用紙	上質	0410118	5,000	1ケース	1ケース	15"×11"、2000セット/ケース
			0410810	5,400	1ケース	1ケース	15"×11"、2000セット/ケース
		再生	0414112	5,300	1ケース	1ケース	15"×13"、2000セット/ケース、70%古紙含有
			0410280	4,500	1ケース	1ケース	10"×11"、2000セット/ケース
		上質	0410282	4,500	1ケース	1ケース	10"×11"、2000セット/ケース
			0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250枚/ケース、9"1/2×12"
熱転写プリンタ用紙	サーマルプリンタ XM-30TE	0412680	600	/冊	5冊	100枚/冊	
		0412690	950	/ケース	1ケース	6巻/ケース、105mm×2.5m	
		0412290	800	/冊	5冊	30枚/冊	

FM PenNote 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)							
ページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C7300	トナーカートリッジCL107(ブラック)	0885110	24,000	/本	1本	約12,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL107(イエロー)	0885120	26,000	/本	1本	約10,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL107(マゼンタ)	0885130	26,000	/本	1本	約10,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL107(シアン)	0885140	26,000	/本	1本	約10,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		ドラムカートリッジCL107	0885410	28,800	/台	1台	約24,000ページ(各色共通品) 装置1台あたり4本必要です。
		廃トナーボックスCL107	0885710	2,000	/個	1個	約10,000ページ(A4、印刷率5%、黒:カラー=1:1印刷時)
		CL107給紙カセット(A3ユニバーサル)	0885310	20,000	/台	1台	A3~A5サイズで500枚
	カラーページプリンタ XL-C3200	トナーカートリッジCL106(ブラック)	0883110	17,000	/本	1本	約5,500ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL106(イエロー)	0883120	21,000	/本	1本	約6,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL106(マゼンタ)	0883130	21,000	/本	1本	約6,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		トナーカートリッジCL106(シアン)	0883140	21,000	/本	1本	約6,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時)
		ドラムカートリッジCL106	0883420	25,000	/台	1台	約20,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%時、黒:カラー=1:1印刷時)
		廃トナーボックスCL103	0874710	3,000	/個	1個	約20,000ページ(A4、印刷率5%、黒:カラー=1:1印刷時)
		CL106給紙カセット(250枚)	0883310	12,000	/台	1台	A3~B5サイズで250枚、本体標準添付
		CL106給紙カセット(500枚)	0883320	20,000	/台	1台	A3~B5サイズで500枚、拡張給紙ユニット用
	ページプリンタ XL-6700	プロセスカートリッジLB310	0879110	50,000	/台	1台	約20,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%)
		LB310給紙カセット	A3ユニバーサル 0879310	20,000	/台	1台	500枚収納(A3~A5)
	ページプリンタ XL-6200	プロセスカートリッジLB314A	0836110	30,000	/台	1台	約6,000ページ印刷可能(A4、黒率5%)
		プロセスカートリッジLB314B	0836120	45,000	/台	1台	約15,000ページ印刷可能(A4、黒率5%)
		LB309給紙カセット	A3ユニバーサル 0877310	20,000	/台	1台	500枚収納(A3~A5)
ページプリンタ XL-5750 XL-5350 XL-5250	プロセスカートリッジLB311A	0884110	30,000	/台	1台	約6,000ページ印刷可能(A4、黒率5%)	
	プロセスカートリッジLB311B	0884120	40,000	/台	1台	約10,000ページ印刷可能(A4、黒率5%)	
	LB311給紙カセット	A3ユニバーサル 0884310	12,000	/台	1台	250枚収納(A3~B5)、装置添付品と同じ	
	LB311給紙カセット	A4 0884320	20,000	/台	1台	500枚収納(A4)	
ページプリンタ XL-4000	プロセスカートリッジLB312A	0886110	25,000	/台	1台	約5,000ページ印刷可能(A4、黒率5%)	
	LB312給紙カセット	A3ユニバーサル 0886320	12,000	/台	1台	250枚収納(A3~A5)	
	LB312給紙カセット(MP)	0886310	10,000	/台	1台	100枚収納(A3~A5、八ガキ、不定形幅100~297mm長さ148~420mm)	
	レーザプリンタ置台	0530580	20,000	/台	1台	W600xD610xH440	
ページプリンタ XL-2110	プロセスカートリッジLB105	0876410	35,000	/台	1台	約20,000ページ印刷可能(A4、連続印刷)	
	トナーカートリッジLB105	0876110	4,000	/本	1本	約2,000ページ印刷可能/本(A4、黒率5%)	
	LB105給紙カセット(250枚)	0876310	10,000	/台	1台	250枚収納(A4/B5/A5)、装置添付品と同じ	
	LB105給紙カセット(500枚)	0876320	13,000	/台	1台	500枚収納(A4~A5)	
ページプリンタ XL-1200E	プロセスカートリッジLB106	0881410	15,000	/台	1台	約10,000ページ印刷可能(A4、連続印刷)	
	トナーカートリッジLB106	0881110	3,000	/本	1本	約1,500ページ印刷可能(A4、黒率5%)	

FM PenNote 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)							
ドットプリンタ	水平漢字プリンタ-15 FMPR5400/5600	リボンカセット SDM-9 黒	0325470	6,000	/巻	1巻	約1,500万字印字可能、13mm×68m
		サブカセット SDM-9 黒	0325480	3,200	/巻	1巻	0325470の詰替え用リボン
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5300/5300E	リボンカセット SDM-6 黒	0325250	7,300	/巻	1巻	約1,000万字印字可能、13mm×68m
		サブカセット SDM-6 黒	0325260	4,200	/巻	1巻	0325250の詰替え用リボン
	漢字プリンタ-15 FMPR-373A	リボンカセット DPK3800 黒	0325210	2,200	/巻	2巻	約400万字印字可能、13mm×6m
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5100/5000	サブカセット DPK3800 黒	0325220	1,100	/巻	2巻	0325210の詰替え用リボン
多目的プリンタ FMPR-671B	リボンカセット MPP5H(黒)	0325110	5,000	/巻	1巻	約1,000万字印字可能、13mm×60m	
	サブカセット MPP5H(黒)	0325150	2,700	/巻	1巻	0325110の詰替え用リボン	
熱転写	サーマルプリンタ XM-30TE	オアシスライト ヘッドクリーナ	0631390	200	/本	12本	印字ヘッドクリーナー
その他							
FM PenNoteモデルT1本体	タッチパネル用ペン FMP-PN1	0635090	600	/組	1本	FM PenNoteモデルT1用のペン破損時補充品	
FM PenNoteモデルT3本体	タッチパネル用ペン FMP-PN2	0635091	600	/組	1本	FM PenNoteモデルT3用のペン破損時補充品	

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせ下さい。
 富士通コワーコ株式会社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1(西新宿三井ビルディング) ☎03-3342-5375

FM PenNote マニュアル一覧

種別	マニュアル名称	マニュアルコード	標準価格(円、税別)	備考
本体	はじめにお読みください	B5FH-A822-02	—	FM PenNote model T1本体に添付
	ハードウェアガイド	B5FH-3761-02	—	FM PenNote model T1本体に添付(PDF形式)
	ソフトウェアガイド	B5FH-3761-02	—	FM PenNote model T1本体に添付(PDF形式)
	はじめにお読みください	B5FH-A743-02	—	FM PenNote model T3本体に添付
	ハードウェアガイド	B5FH-3001-02	—	FM PenNote model T3本体に添付(PDF形式)
	ソフトウェアガイド	B5FH-2951-02	—	FM PenNote model T3本体に添付(PDF形式)
プリンタ	カラーページプリンタ(XL-C7300)取扱説明書	B5WY-0181-01	4,200	カラーページプリンタ【XL-C7300】に添付
	カラーページプリンタ(XL-C3200)取扱説明書	B5WY-0391-01	3,400	カラーページプリンタ【XL-C3200】に添付
	ページプリンタ(XL-6700)取扱説明書	B1WY-4421-04	5,200	ページプリンタ【XL-6700】に添付
	ページプリンタ(XL-6200)取扱説明書	B5WY-0341-02	3,200	ページプリンタ【XL-6200】に添付
	ページプリンタ(XL-6100)取扱説明書	B1WY-4561-03	4,000	ページプリンタ【XL-6100】に添付
	ページプリンタ(XL-5750/5350/5250)取扱説明書	B5WY-0351-02	3,200	ページプリンタ【XL-5750/5350/5250】に添付
	ページプリンタ(XL-4000)取扱説明書	B5WY-0241-02	2,000	ページプリンタ【XL-4000】に添付
	ページプリンタ(XL-2110)取扱説明書	B1WY-4321-03	2,600	ページプリンタ【XL-2110】に添付
	漢字プリンタ-15(FMPR-373A)取扱説明書	80HP-0790-01	2,200	漢字プリンタ-15【FMPR-373A】に添付
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5600/5400)取扱説明書	B5WY-0221-01	4,200	水平漢字プリンタ-15【FMPR5600/5400】に添付
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5300/5300E)取扱説明書	B1WY-4521-01	2,600	水平漢字プリンタ-15【FMPR5300/5300E】に添付
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5100/5000)取扱説明書	B1WY-4501-02	3,400	水平漢字プリンタ-15【FMPR5100/5000】に添付
	プリンタシーケンス リファレンスマニュアル(ページプリンタ編)	80HP-0720-01	3,600	別売(マニュアルのみ)
	プリンタシーケンス リファレンスマニュアル(ページプリンタ編)	80HP-0770-01	4,000	別売(マニュアルのみ)

マニュアルの価格につきましては改版などにより、予告なく変更する可能性がありますので事前に販売元にご確認ください。

FM PenNote

Intel、Celeron、Pentium、Intel Insideは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
K56flexはLucent TechnologiesとConexant system Inc.の商標です。
IntelliSyncは米国ブーマテクノロジー社の登録商標です。
BluetoothはBluetooth SIGの商標で富士通へライセンスされています。
その他、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、正しくお使い下さい。

水、蒸気、湯気、ほこり油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。

富士通株式会社

最新製品情報、関連カタログの入手は下記のFAXまで [いずれも24時間運用]
富士通パソコンFAXサービス 千葉(043)299-3642 大阪(06)6949-3270

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口 ☎0120-950-222 (キューゴマルフジッ)

[お問い合わせ時間 9:00 - 17:00 (土・日・祝およびシステムメンテナンス日を除く)]

注意：電話番号、FAX番号はお間違えのないよう、お確かめの上おかけくださるようお願いいたします。

インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。
インターネット富士通パソコン情報ページ「FMWORLD.NET」
(<http://www.fmworld.net/>)

FM PenNote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。

このカタログ内容は2002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。

2002年8月AP

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)の最低保有期間は製造終了後5年間です。

ペンノート本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりませんのでご注意ください。但し、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のでご注意ください。