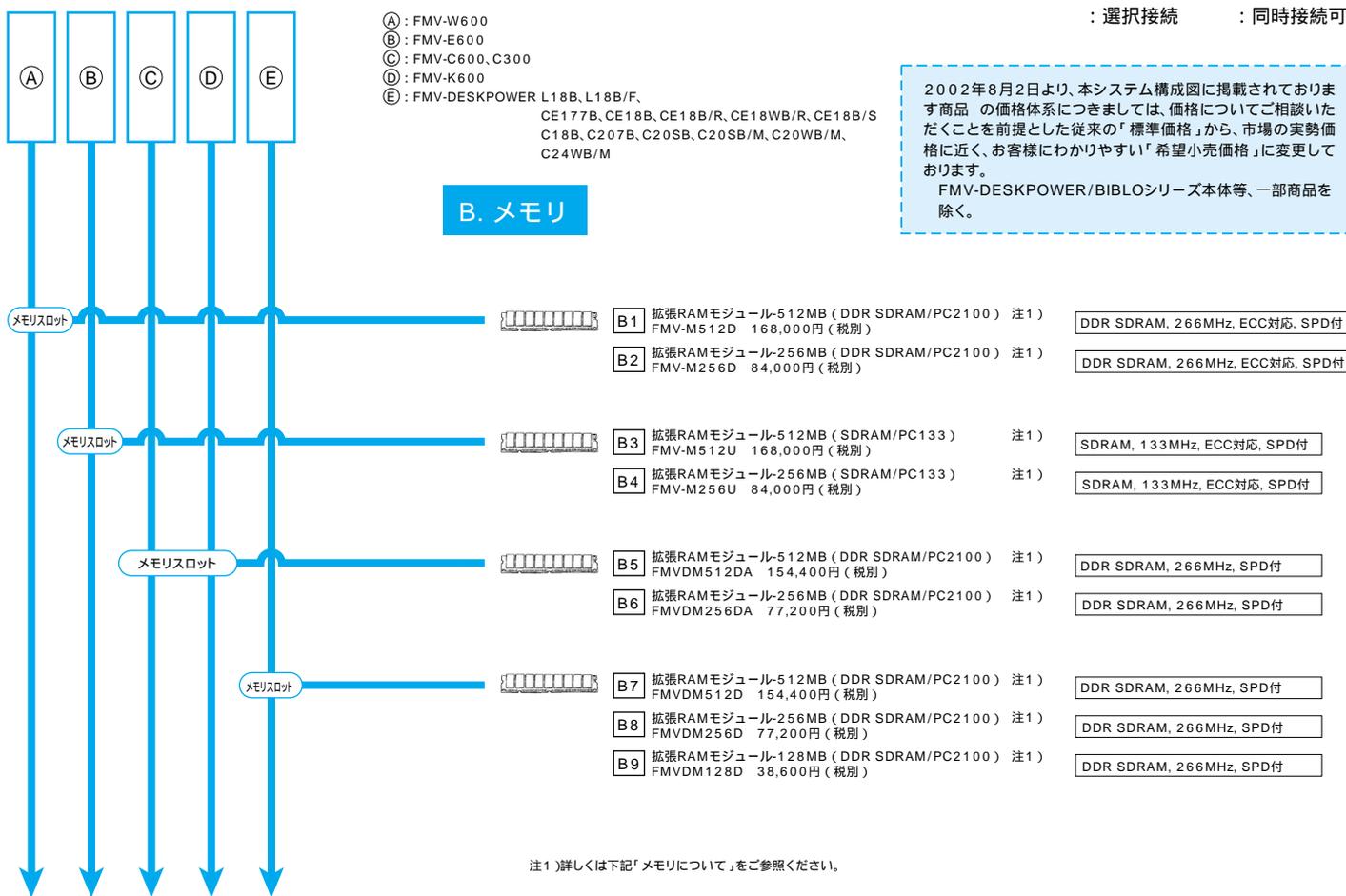


システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可



メモリについて

(1) 機種別搭載可能メモリ

	B1 B2	B3 B4	B5 B6	B7 B8 B9
① FMV-W600		x	x	x
② FMV-E600	x		x	x
③ FMV-C600	x	x		x
FMV-C300	x	x	*1	x
④ FMV-K600	x	x		x
DESKPOWER Lシリーズ	x	x	x	
DESKPOWER CEシリーズ	x	x	x	
DESKPOWER Cシリーズ	x	x	x	

*1: FMV-C300はFMVDM256DAのみ搭載可。

(2) 機種別メモリ搭載パターン

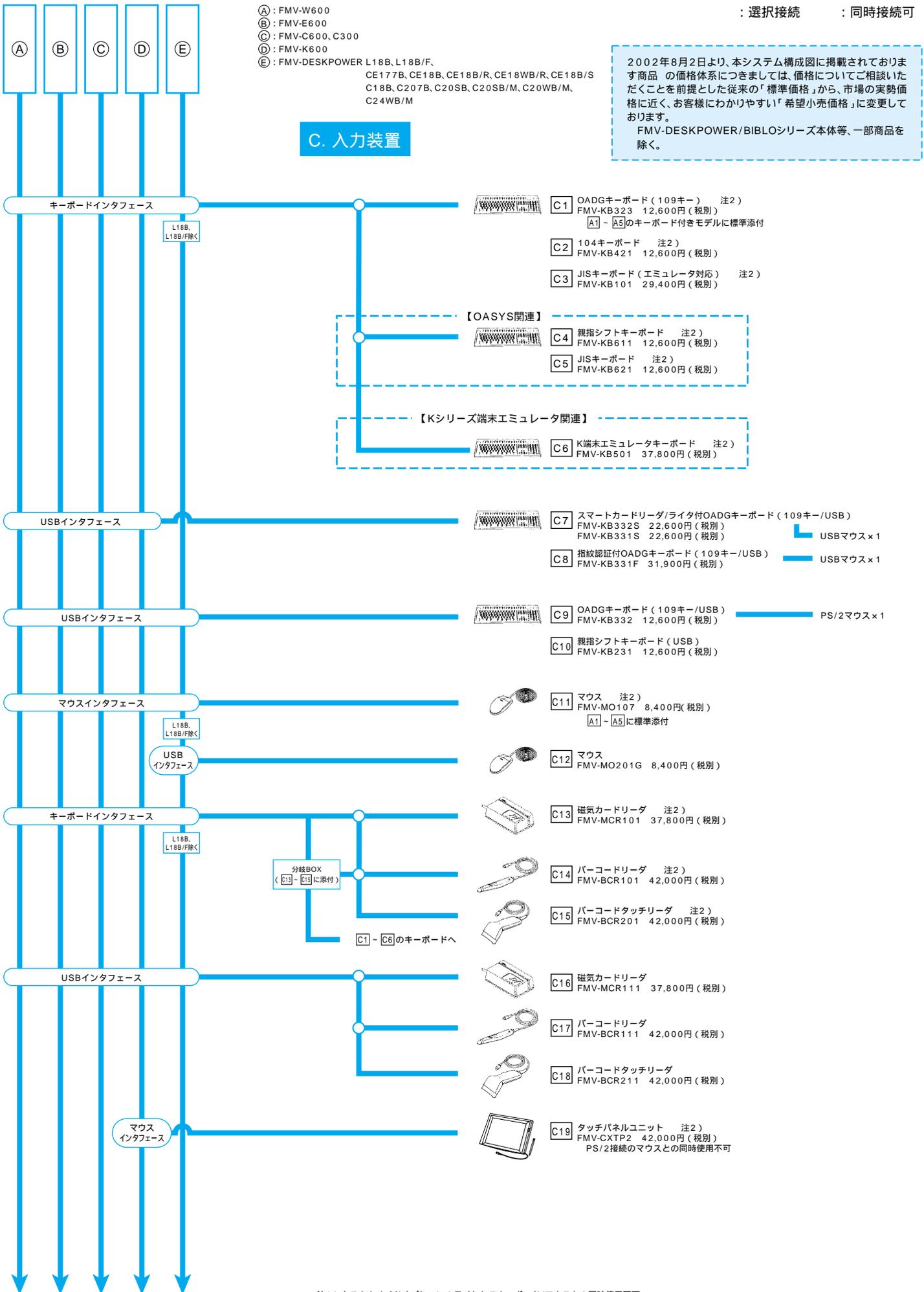
FMV-デスクトップシリーズ

- DIMMスロットを2つ装備し、標準搭載のメモリを含め2枚(最大512MB/1GB)*までのメモリ搭載が可能です。
- 1スロット目: 標準メモリを搭載済
- 2スロット目: 空き/カスタムメイドにて2スロット目にメモリを追加した場合、搭載済
- *: Windows® MeモデルとFMV-C300のみ最大512MBとなります。その他のモデルは最大1GBとなります。

FMV-DESKPOWER L、CE、Cシリーズ

- DIMMスロットを2つ装備し、標準搭載のメモリを含め2枚(最大1GB)までのメモリ搭載が可能です。
- 1スロット目: 標準メモリを搭載済
- 2スロット目: 空き

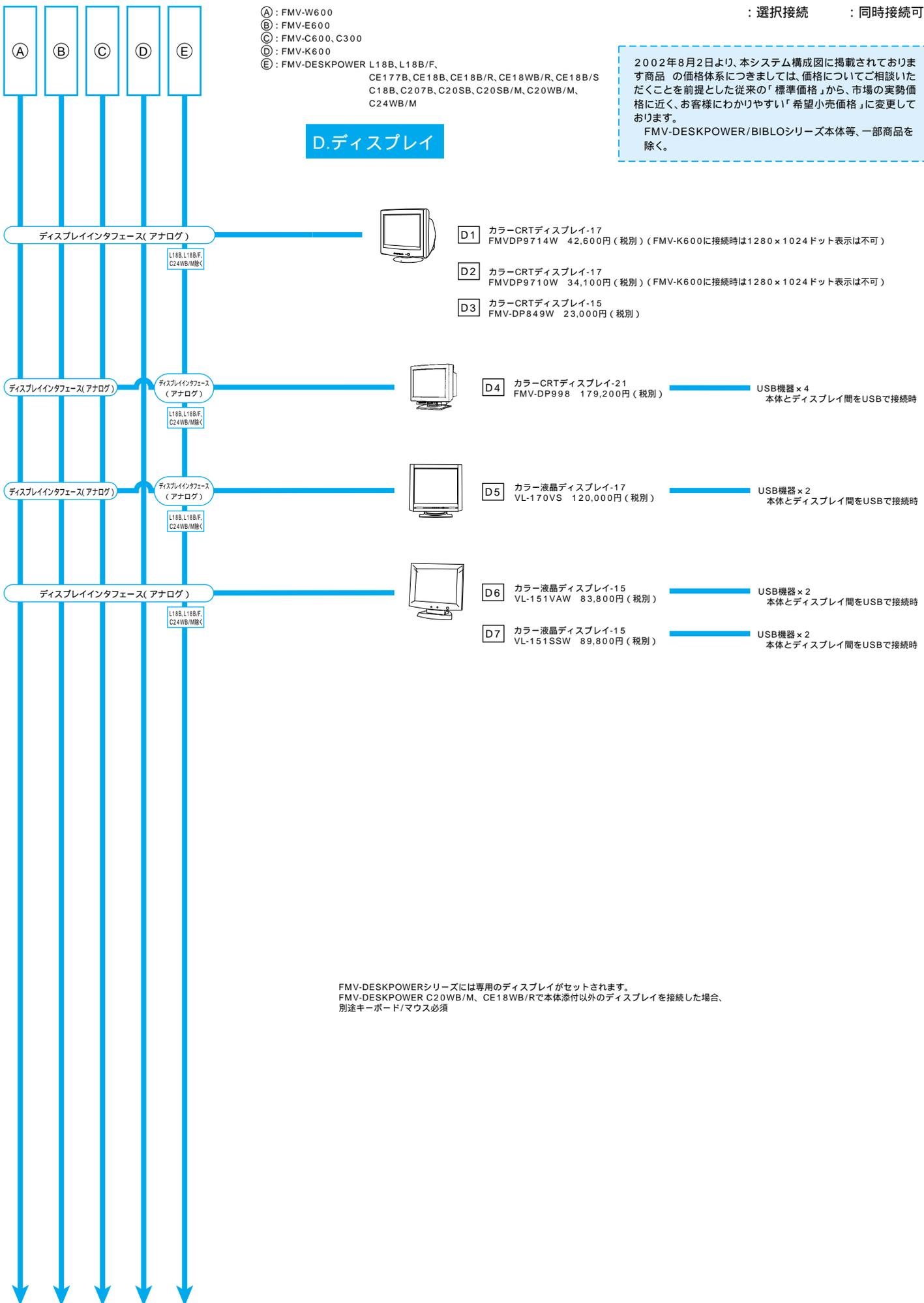
システム構成図



注2) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。

システム構成図

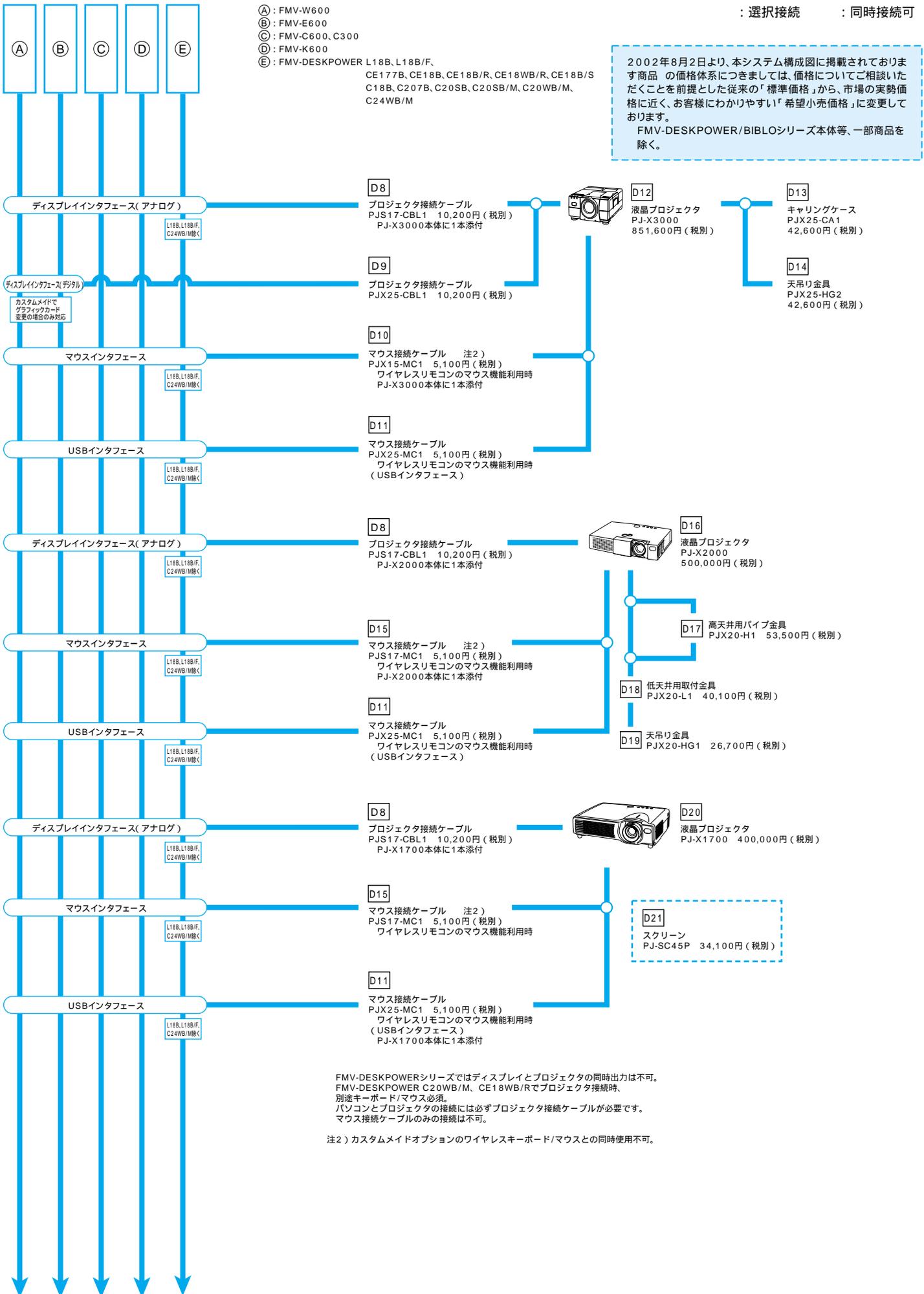
: 選択接続 : 同時接続可



FMV-DESKPOWERシリーズには専用のディスプレイがセットされます。
 FMV-DESKPOWER C20WB/M、CE18WB/Rで本体添付以外のディスプレイを接続した場合、別途キーボード/マウス必須

システム構成図

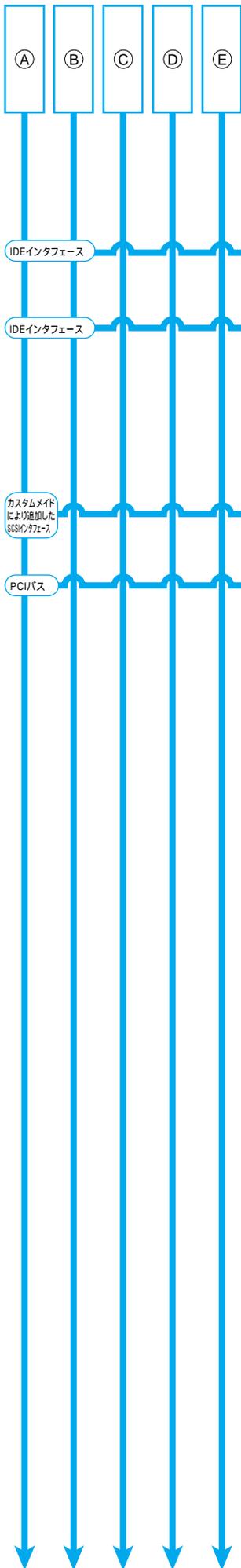
システム構成図



システム構成図

システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可



- Ⓐ : FMV-W600
- Ⓑ : FMV-E600
- Ⓒ : FMV-C600、C300
- Ⓓ : FMV-K600
- Ⓔ : FMV-DESKPOWER L18B、L18B/F、CE177B、CE18B、CE18B/R、CE18WB/R、CE18B/S、C18B、C207B、C20SB、C20SB/M、C20WB/M、C24WB/M

E. 補助記憶装置

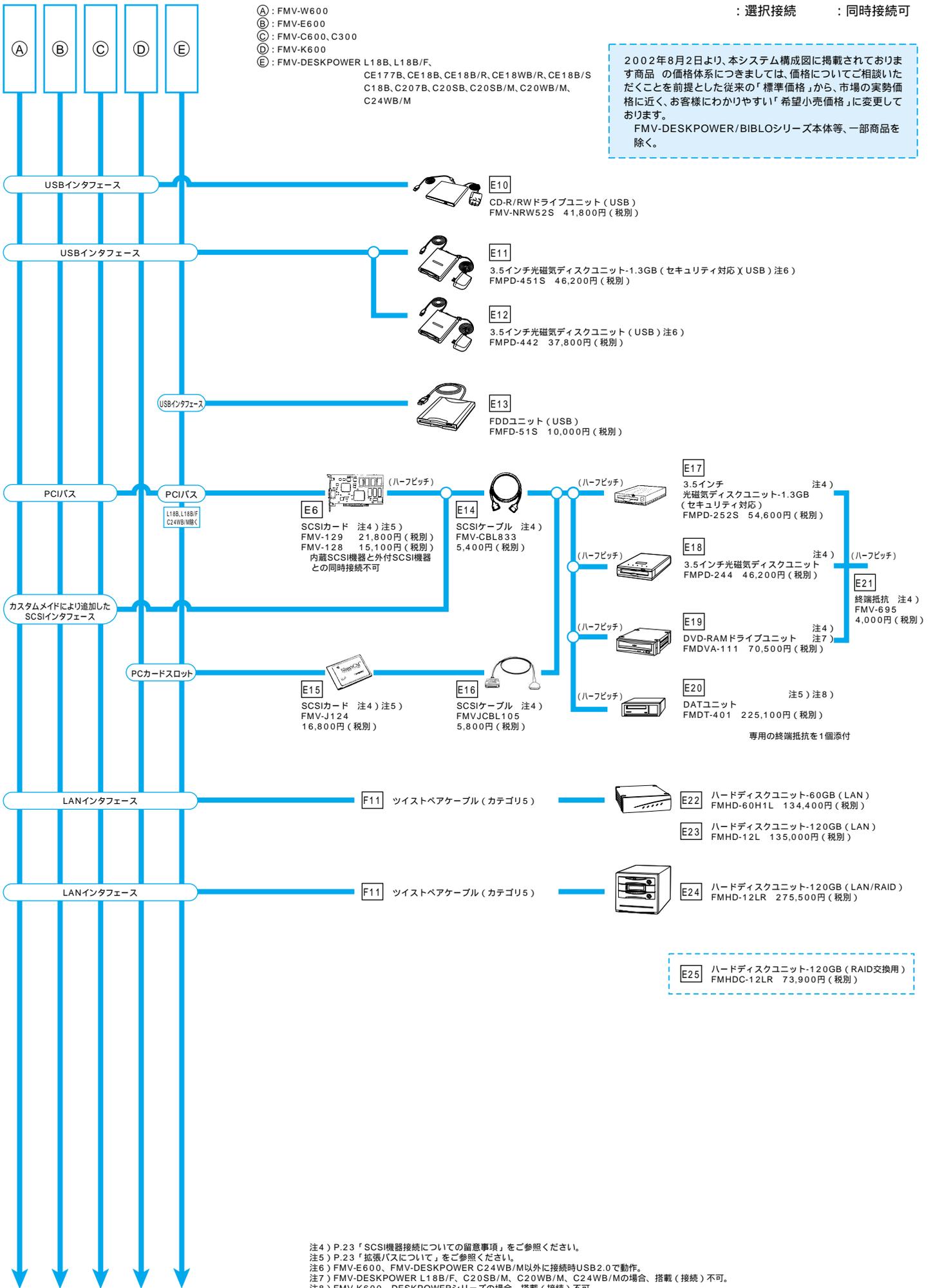
2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

- E1** 内蔵ハードディスクユニット-80GB 注3)
FMV-ID80H1 48,700円(税別)
- E2** 内蔵光磁気ディスクユニット-2.3GB (セキュリティ対応/ATAPI) 注3)
FMV-PD361W 58,800円(税別)
- E3** 内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ対応/ATAPI) 注3)
FMV-PD354SW 50,400円(税別)
- E4** 内蔵光磁気ディスクユニット (ATAPI) 注3)
FMV-PD344W 42,000円(税別)
- E5** 注4) 内蔵SCSIケーブル FMV-CBL834 7,200円(税別)
- E5** 注4) 内蔵SCSIケーブル FMV-CBL834 7,200円(税別)
- E6** SCSIカード 注4)注5)
FMV-129 21,800円(税別)
FMV-128 15,100円(税別)
内蔵SCSI機器と外付SCSI機器との同時接続不可
- E7** 注3)注4) 内蔵ミラーディスクユニット-4GB FMV-RD4G1 352,800円(税別)
- E8** 内蔵ミラーディスクユニット-4GB (交換用) FMV-RDC4G1 134,400円(税別)
- E9** 内蔵DATユニット 注3)注4)
FMV-DT401 208,300円(税別)

システム構成図

カスタムメイド対応機種において、選択したカスタムメイド追加オプションによっては内蔵オプション増設用のファイルベイが使用されている場合があります。必ずP.22「拡張ベイについて」をご確認ください。
注3) P.22「拡張ベイについて」をご参照ください。
注4) P.23「SCSI機器接続についての留意事項」をご参照ください。
注5) P.23「拡張バスについて」をご参照ください。

システム構成図



システム構成図

注3) 拡張ベイについて

標準搭載 (カスタムメイドを含む) にて使用されていない「空き」の状態の場合、内蔵オプションの搭載が可能です。機種によっては搭載不可のオプションがあります。必ず機種ごとの搭載の可否を確認してください。

5インチファイルベイ

5インチファイルベイを示します。搭載可能オプションは以下の通りです。
 ・光磁気ディスクユニット (FMV-PD361W/354SW/344W)
 ・DATユニット (FMV-DT401)
 ・ミラーディスクユニット (FMV-RD4G1) ・ハードディスクユニット (FMV-ID80H1)

3.5インチファイルベイ

3.5インチファイルベイを示します。搭載可能オプションは以下の通りです。
 ・光磁気ディスクユニット (FMV-PD361W/354SW/344W)
 ・ハードディスクユニット (FMV-ID80H1)

内蔵ハードディスク専用ファイルベイ

内蔵ハードディスク専用ファイルベイを示します。搭載可能オプションはハードディスクユニット (FMV-ID80H1) のみとなります。

FMV-W600の場合

【IDEデバイスは最大4台搭載可能(標準搭載のデバイスを含む)】

IDE-RAIDモデルを選択した場合を(パターンB)、それ以外を(パターンA-1)とします。

<IDE-RAIDモデル以外の場合(パターンA-1)>

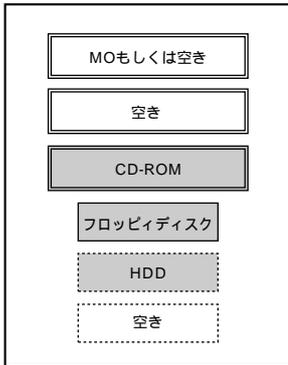
カスタムメイド標準構成時(カスタムメイド追加オプションを選択していない状態)では、の拡張ベイが標準搭載デバイスで使用されています。光磁気ディスクユニット追加(MO追加)を選択した場合、最上段の5インチ拡張ベイに搭載されます。これらのファイルベイ以外に、スマートカードリーダー/ライター(カスタムメイドにて搭載可能)専用ベイを持っていますが、スマートカードリーダー/ライター以外のオプションは増設できません。

HDD用フロントアクセスユニット追加を選択した場合、内蔵ハードディスク専用ファイルベイのHDDは、上から2段目の5インチ拡張ベイに移動します。(パターンA-2)

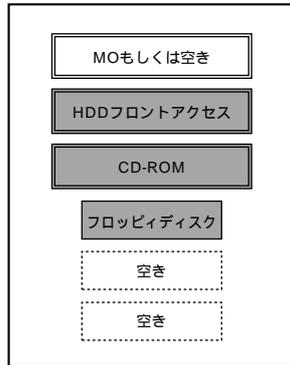
<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

IDE-RAIDモデルを選択した場合は、標準でHDD用フロントアクセスユニットに対応しており、上段2つの5インチファイルベイにHDDを搭載しております。のファイルベイが標準搭載デバイスで使用されています。

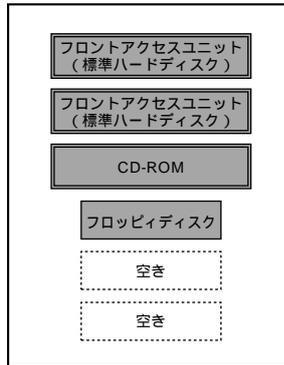
パターンA-1



パターンA-2



パターンB



FMV-E600の場合

【IDEデバイスは最大3台搭載可能(標準のデバイスを含む)】

IDE-RAIDモデルを選択した場合をパターンB、それ以外をパターンAとします。

<IDE-RAIDモデル以外の場合(パターンA)>

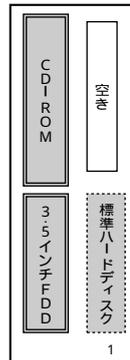
カスタムメイド標準構成時(カスタムメイド追加オプションを選択していない状態)では、の拡張ベイが標準搭載デバイスで使用されています。光磁気ディスクユニット追加(MO追加)を選択した場合、正面から見て右上の3.5インチ拡張ベイに搭載されます。これらのファイルベイ以外に、スマートカードリーダー/ライター(カスタムメイドにて搭載可能)専用ベイを持っていますが、スマートカードリーダー/ライター以外のオプションは増設できません。

<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

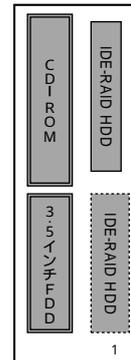
IDE-RAIDモデルを選択した場合は、右列2つの3.5インチファイルベイにHDDを搭載しております。のファイルベイが標準搭載デバイスで使用されています。スマートカードリーダー/ライター以外のオプションは増設できません。

1:内蔵ハードディスク用ベイの位置は、実際のものとは異なります。

パターンA



パターンB



FMV-C600, C300, K600, FMV-DESKPOWER Lシリーズ, CEシリーズ, Cシリーズの場合

【空きベイを持たず、内蔵用の増設オプションは搭載不可】

FMV-C300シリーズの場合は

カスタムメイドにてCD-ROMなしモデルの選択が可能ですが、専用ベイのため他のオプションの搭載はできません。また、後からのCD-ROMドライブの搭載もできません。

システム構成図

注4) 拡張バスについて

(1) 機種により拡張バスの数が異なります。オプションカード増設する場合にはご注意ください。

機種		拡張バス	
FMV-W600		AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
		PCI x 4(フル)* 1 PCI x 2(ハーフ)* 2	・使用済みスロットなし
	IDE-RAIDモデル	AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
FMV-E600		PCI x 2(ハーフ)	・使用済みスロットなし
		AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
	IDE-RAIDモデル	PCI x 4(フル)* 1 PCI x 2(ハーフ)* 2	・PCI(ハーフ/最上段) x 1をIDE-RAIDカードで使用。
FMV-C600		PCI x 2(ハーフ)* 3	・使用済みスロットなし
FMV-C300		PCI x 2(ハーフ)* 3	・使用済みスロットなし
FMV-K600		PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・使用済みスロットなし
DESKPOWER L18B L18B/F		PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・使用済みスロットなし
DESKPOWER C24WB/M		PCI x 2(ハーフ) PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・標準でPCI(ハーフ) x 1をTVチューナカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ) x 1をワイヤレスLANカードで使用。
DESKPOWER C18B *4 C20SB/M *4 C20WB/M *4 CE18B/R *5 CE18WB/R *5		PCI x 2(ハーフ) PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・標準でPCI(ハーフ) x 1をTVチューナカードで使用。
DESKPOWER CE18B/S *5		PCI x 2(ハーフ) PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・標準でPCI(ハーフ) x 1をワイヤレスLANカードで使用。
DESKPOWER C207B *4 C20SB *4 CE177B *5 CE18B *5		PCI x 2(ハーフ) PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・使用済みスロットなし

* 1: PCIバス(フル)に搭載可能なカード長は、312mm(PCIスベック最大長)までとなります(リテーナー付の場合、最大341mm)
 * 2: PCIバス(ハーフ)PCI1(最上段) x PCI2(2段目)に搭載可能なカード長は、176mmまでとなります。
 * 3: PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1(上段): 176mmまで、PCI2(下段): 120mmまでとなります。
 なお、FMV-C300のPCI2(下段)に搭載可能な拡張カードは、SCSIカード(FMV-129/128)、LANカード(セキュリティ対応 FMV-1803S)のみとなります。
 * 4: PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1/2(上段/下段): 176mmまでとなります。
 * 5: PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1/2(上段/下段): 200mmまでとなります。

注5) SCSI機器接続についての留意事項

Fast SCSIの場合【SCSIカード: FMV-J124】

(1) SCSIケーブル / 終端抵抗について

外付SCSI機器を増設する場合、必ず下記の通り接続して下さい。



(A): SCSIケーブル【FMVJCBL105】 PCカードスロット用SCSIカード - ハーフ、0.46m、別売

(2) SCSI機器の接続台数について

外付SCSI機器接続台数: 最大4台まで接続可能

UltraSCSIの場合【SCSIカード: FMV-129/128、FMC-SCS7】 内蔵SCSI機器と外付SCSI機器の同時接続は不可

(1) SCSIケーブル / 終端抵抗について

外付SCSI機器を増設する場合、必ず下記の通り接続して下さい。



(A): SCSIケーブル【FMV-CBL833】 ハーフ - ハーフ、0.5m、別売

(2) SCSI機器の接続台数について

SCSI機器接続台数: 外付SCSI機器のみの場合、最大3台まで接続可能
 内蔵SCSI機器のみの場合、最大3台まで接続可能

システム構成図

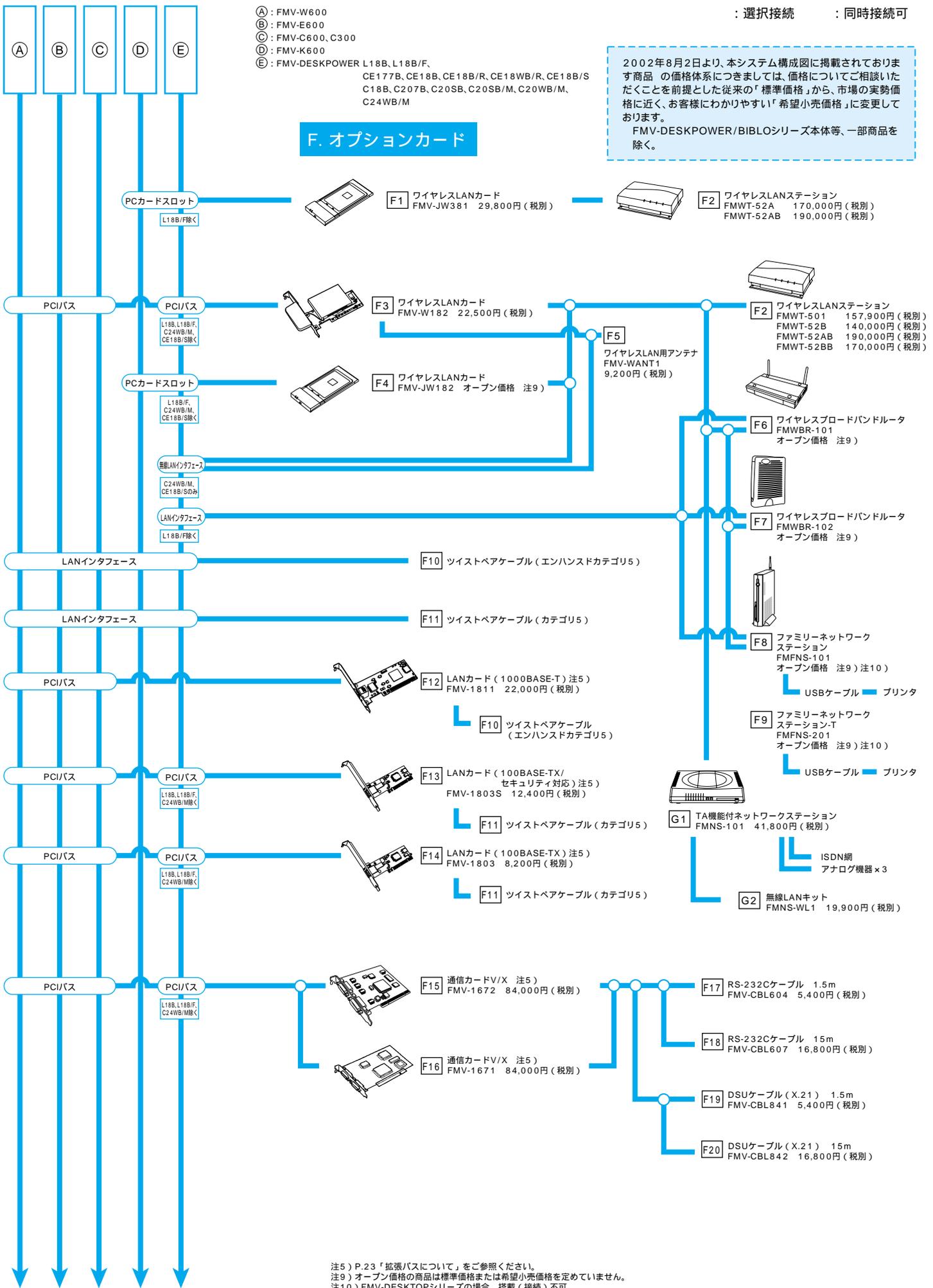
: 選択接続 : 同時接続可

- Ⓐ: FMV-W600
- Ⓑ: FMV-E600
- Ⓒ: FMV-C600, C300
- Ⓓ: FMV-K600
- Ⓔ: FMV-DESKPOWER L18B, L18B/F,
CE177B, CE18B, CE18B/R, CE18WB/R, CE18B/S
C18B, C207B, C20SB, C20SB/M, C20WB/M,
C24WB/M

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。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を
除く。

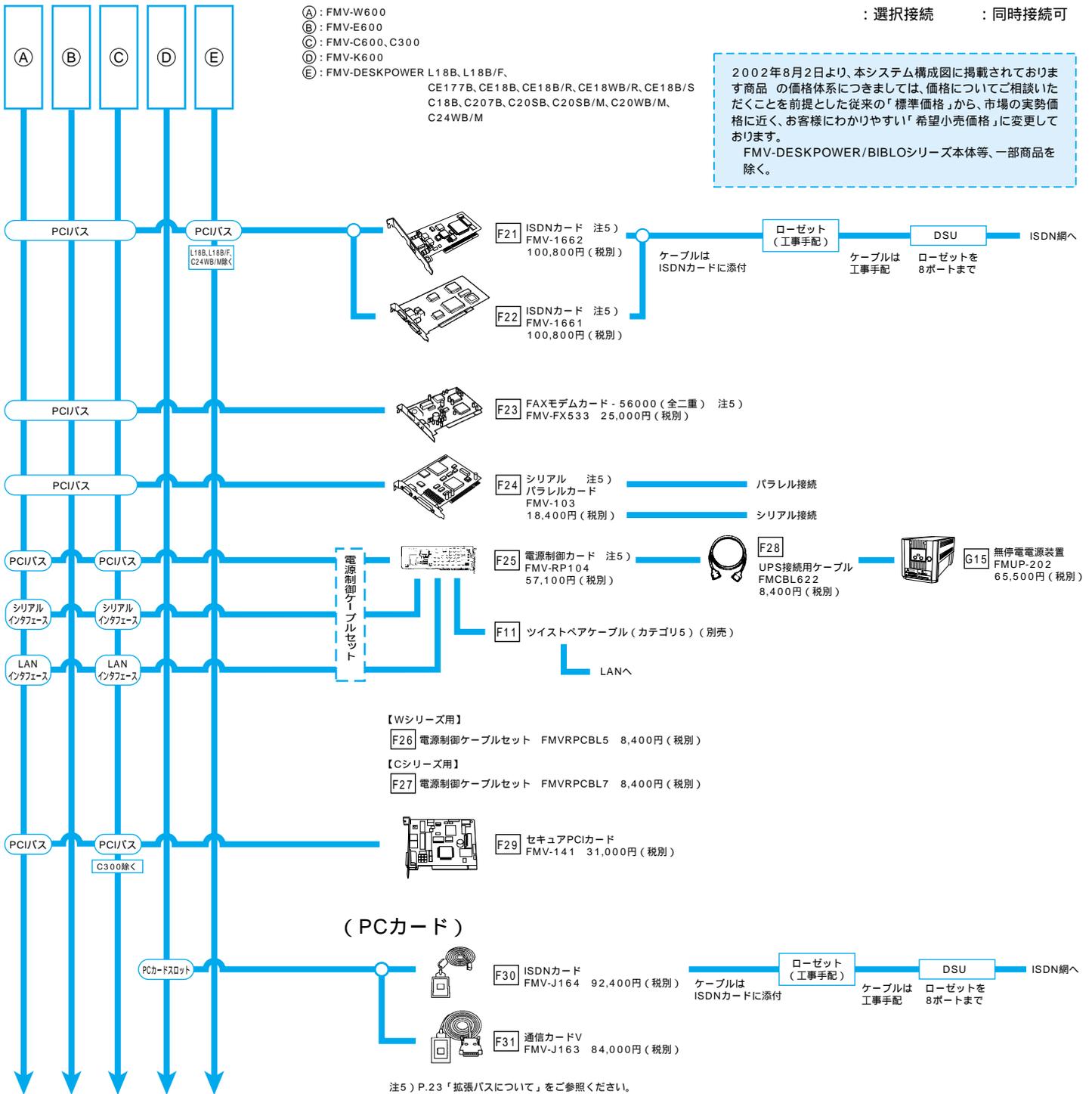
F. オプションカード

システム構成図



注5) P.23「拡張バスについて」をご参照ください。
注9) 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10) FMV-DESKTOPシリーズの場合、搭載（接続）不可。

システム構成図



注6) 複数LAN同時通信の可否について

- 1: OSが、WindowsXP Pro / XP Home / 2000 Pro / 2000 Serverでの環境の場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。構成によっては不可能な場合があります。下表をご確認下さい。
- 2: OSが、WindowsMeの場合につきましては、複数のLANによる同時通信は不可能となっております。

: 同時通信可能 x: 同時通信不可能 -: 構成上不可能

LAN形式	構成	有線LAN		IEEE802.11a準拠無線LAN	IEEE802.11b準拠無線LAN		
		内蔵 (標準搭載・カスタムメイド)	PCIカード (オプション)	PCカード	内蔵 (標準搭載・カスタムメイド)	PCカード	PCIカード (オプション)
有線LAN	内蔵 (標準搭載・カスタムメイド)	-					
	PCIカード (オプション)						
IEEE802.11a準拠無線LAN	PCカード			x		x	
IEEE802.11b準拠無線LAN	内蔵 (標準搭載・カスタムメイド)				-	x	x
	PCカード			x	x	x	x
	PCIカード (オプション)				x	x	x

システム構成図

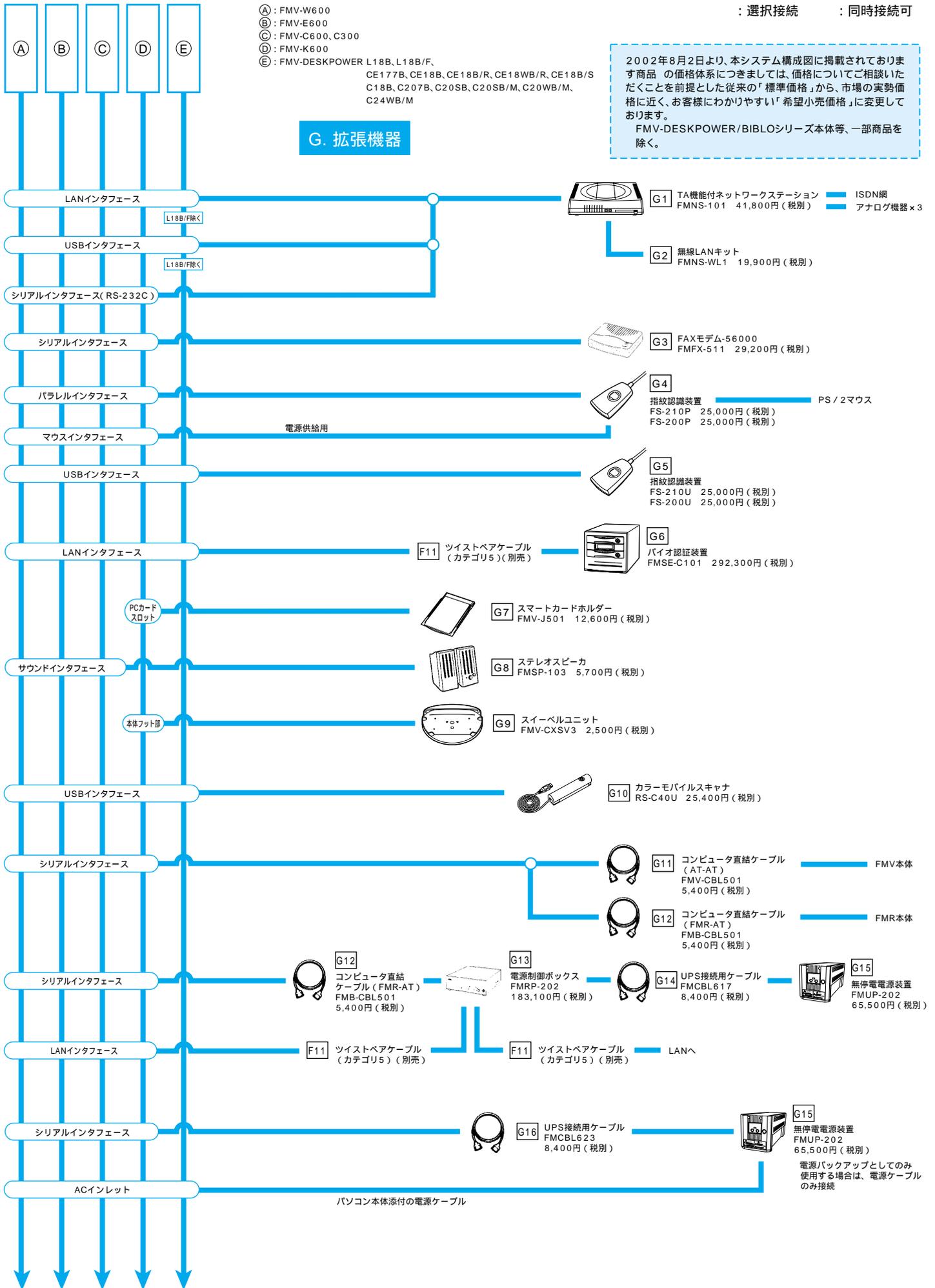
システム構成図

： 選択接続 ： 同時接続可

- (A) : FMV-W600
- (B) : FMV-E600
- (C) : FMV-C600, C300
- (D) : FMV-K600
- (E) : FMV-DESKPOWER L18B, L18B/F,
CE177B, CE18B, CE18B/R, CE18WB/R, CE18B/S
C18B, C207B, C20SB, C20SB/M, C20WB/M,
C24WB/M

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。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

G. 拡張機器

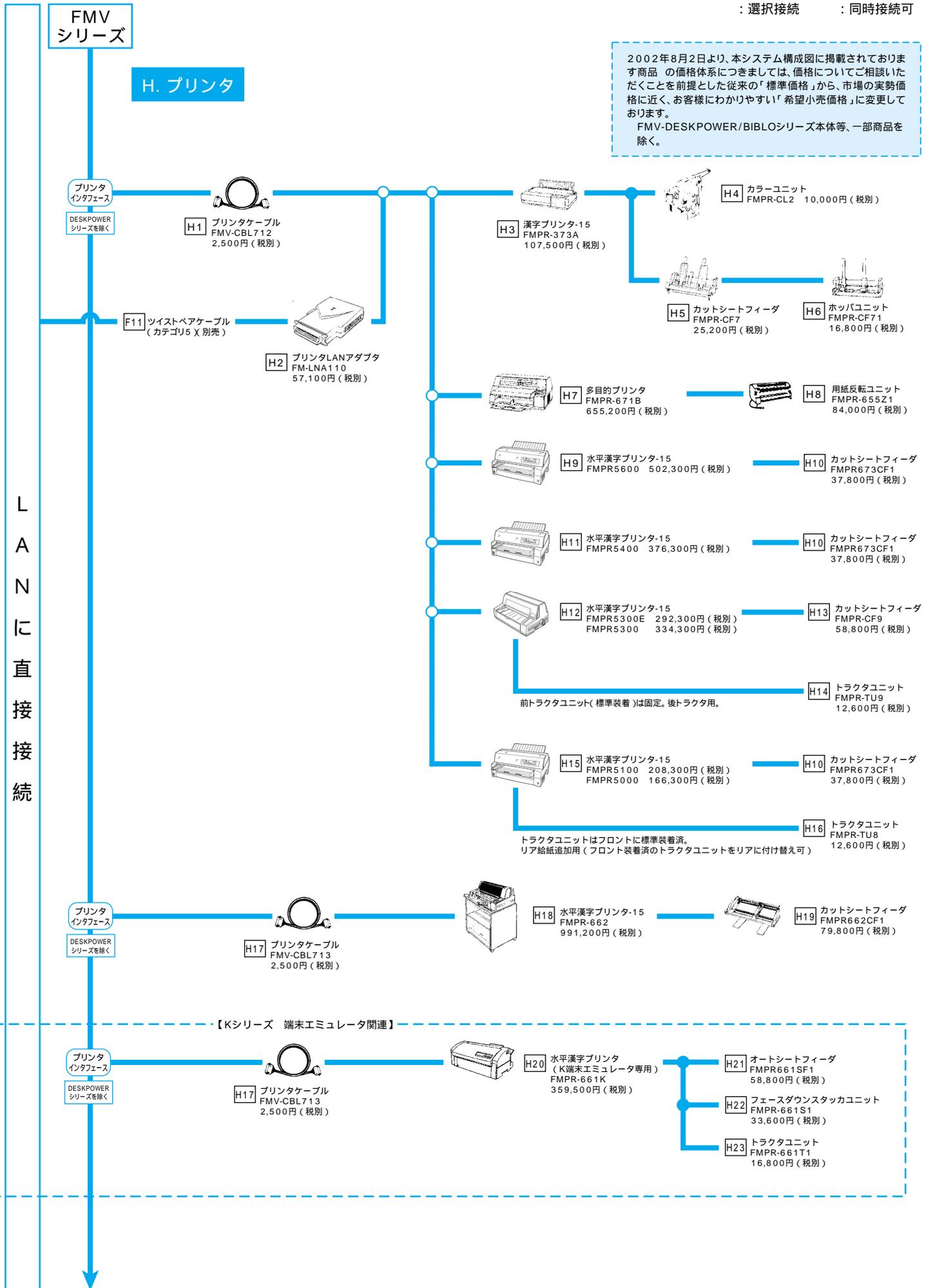


システム構成図

システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可

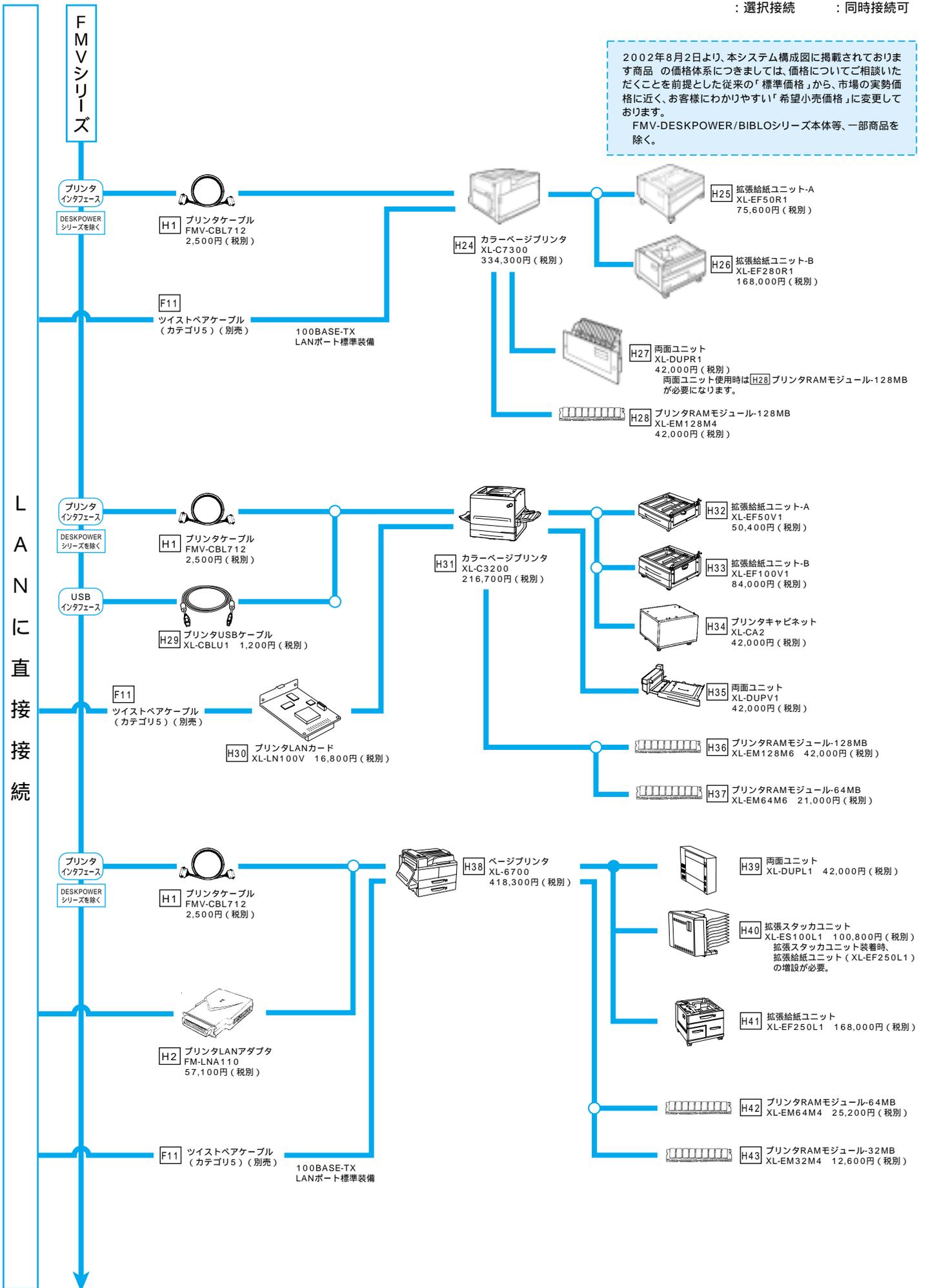
2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。



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。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

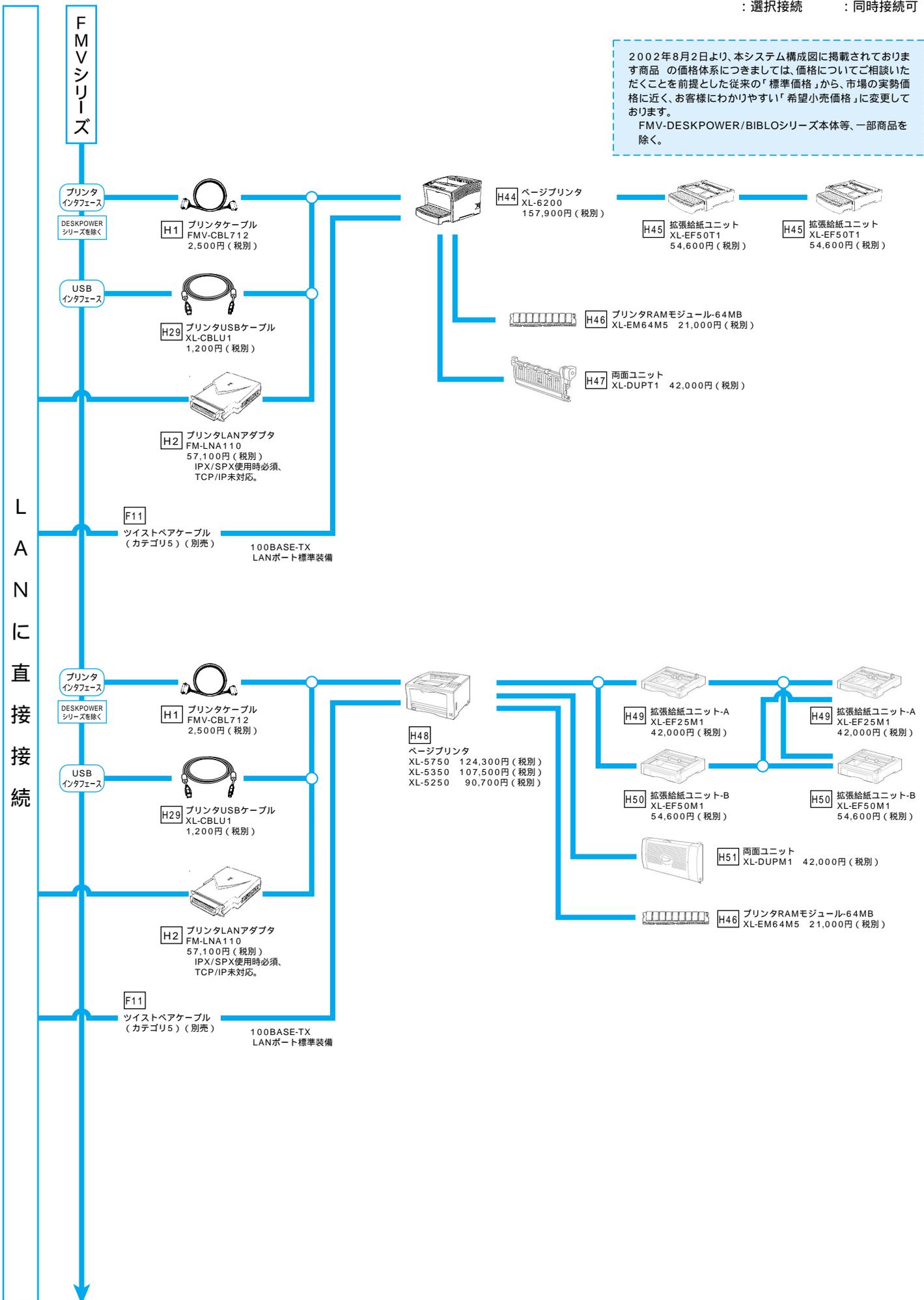


システム構成図

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。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

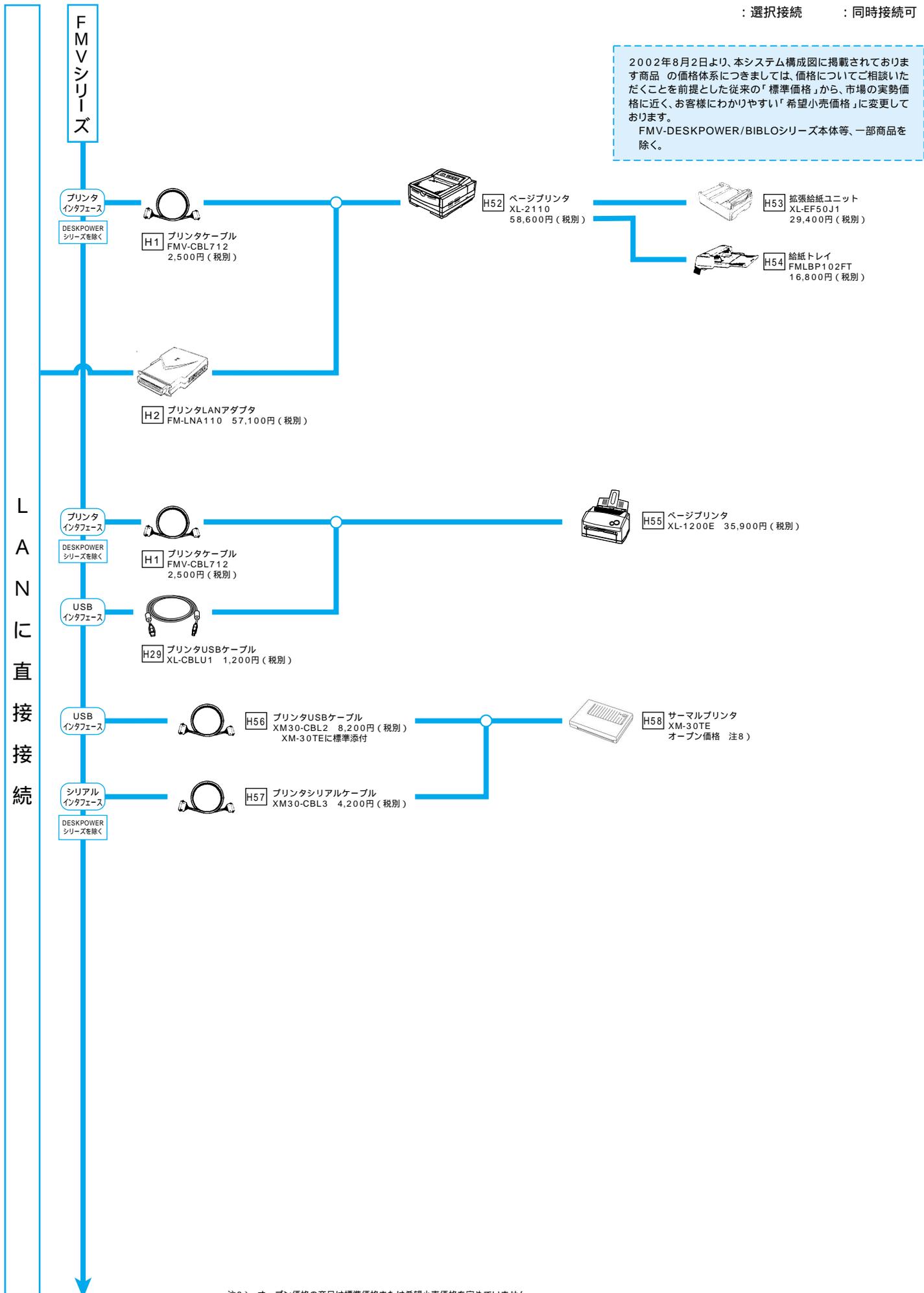


システム構成図

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。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。



注8) 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。