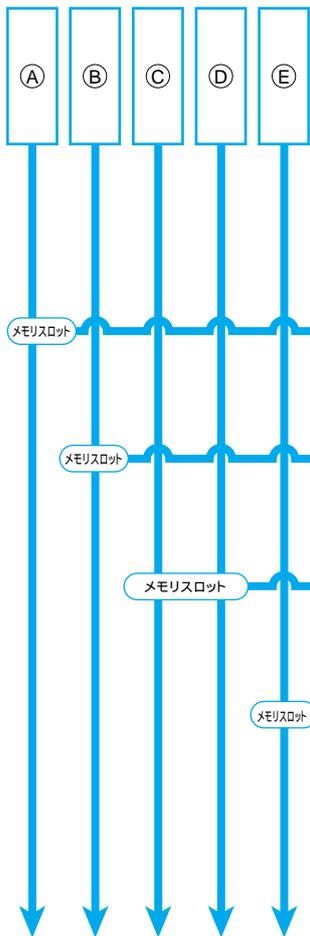


システム構成図



- Ⓐ : 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

： 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。

B. メモリ

メモリスロット	拡張RAMモジュール	容量	規格	注1)	特徴
A	B1	512MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, ECC対応, SPD付
	B2	256MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, ECC対応, SPD付
B	B3	512MB	SDRAM/PC133	注1)	SDRAM, 133MHz, ECC対応, SPD付
	B4	256MB	SDRAM/PC133	注1)	SDRAM, 133MHz, ECC対応, SPD付
C	B5	512MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, SPD付
	B6	256MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, SPD付
D	B7	512MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, SPD付
	B8	256MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, SPD付
E	B9	128MB	DDR SDRAM/PC2100	注1)	DDR SDRAM, 266MHz, SPD付

注1)詳しくは下記「メモリについて」をご参照ください。

メモリについて

(1) 機種別搭載可能メモリ

機種	B1 B2		B3 B4		B5 B6		B7 B8 B9		
	FMV-M512D FMV-M256D	FMV-M512U FMV-M256U	FMVDM512DA FMVDM256DA	FMVDM512D FMVDM256D FMVDM128D					
Ⓐ FMV-W600				×	×				×
Ⓑ FMV-E600	×				×				×
Ⓒ FMV-C600	×		×						×
FMV-C300	×		×			* 1			×
Ⓓ FMV-K600	×		×						×
DESKPOWER Lシリーズ	×		×		×				
DESKPOWER CEシリーズ	×		×		×				
DESKPOWER Cシリーズ	×		×		×				

* 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

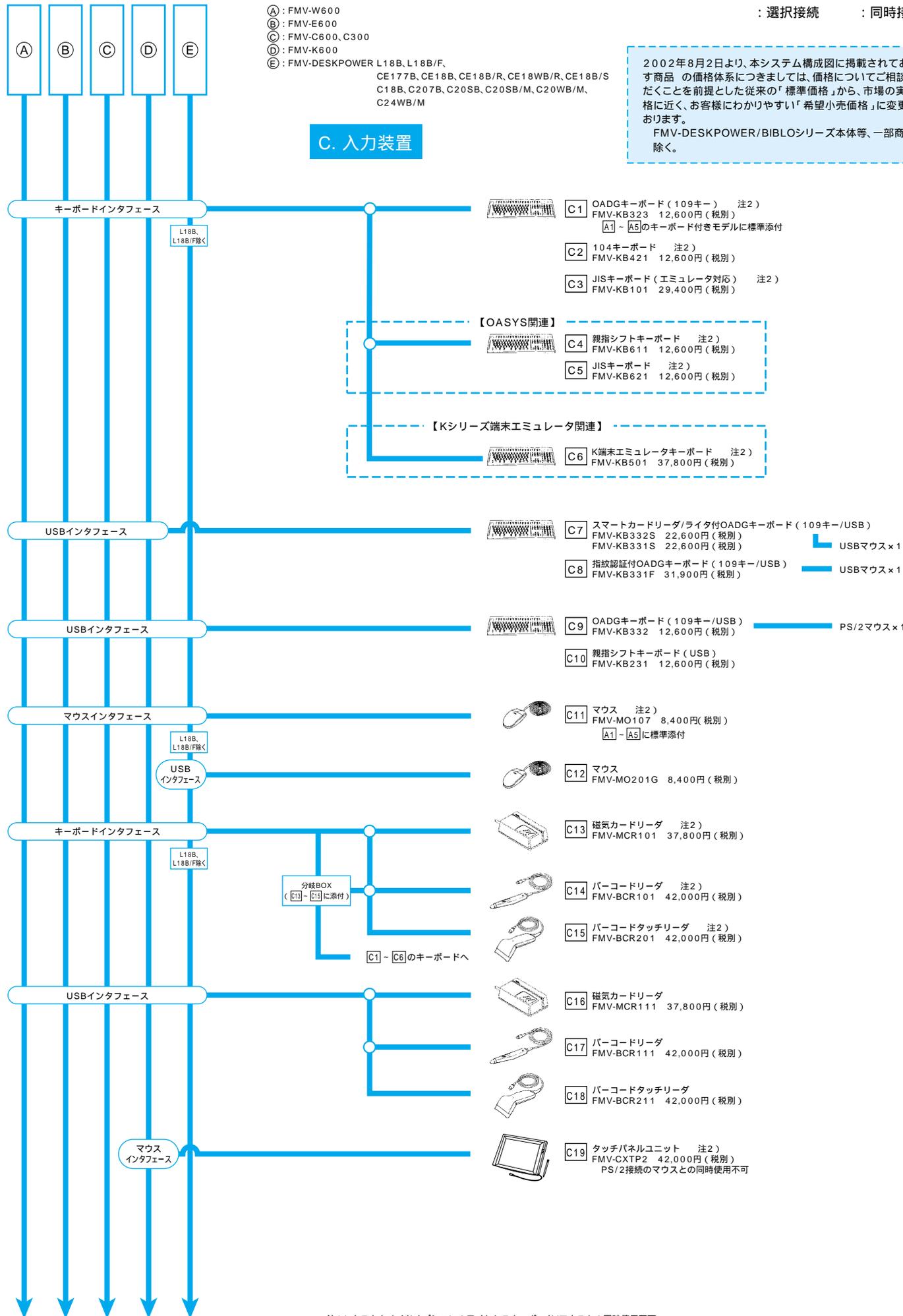
システム構成図

: 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。

C. 入力装置

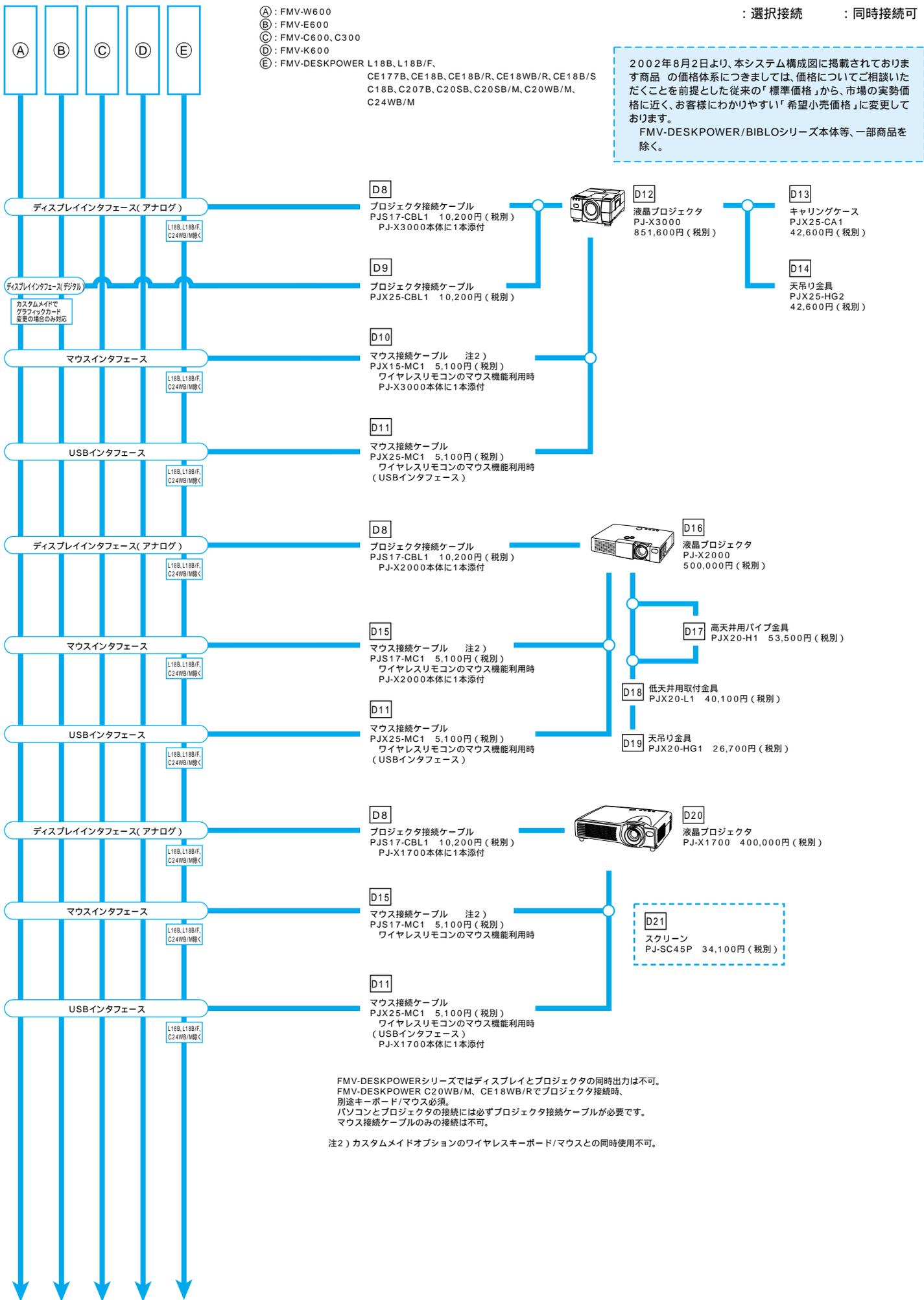


注2) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。

システム構成図

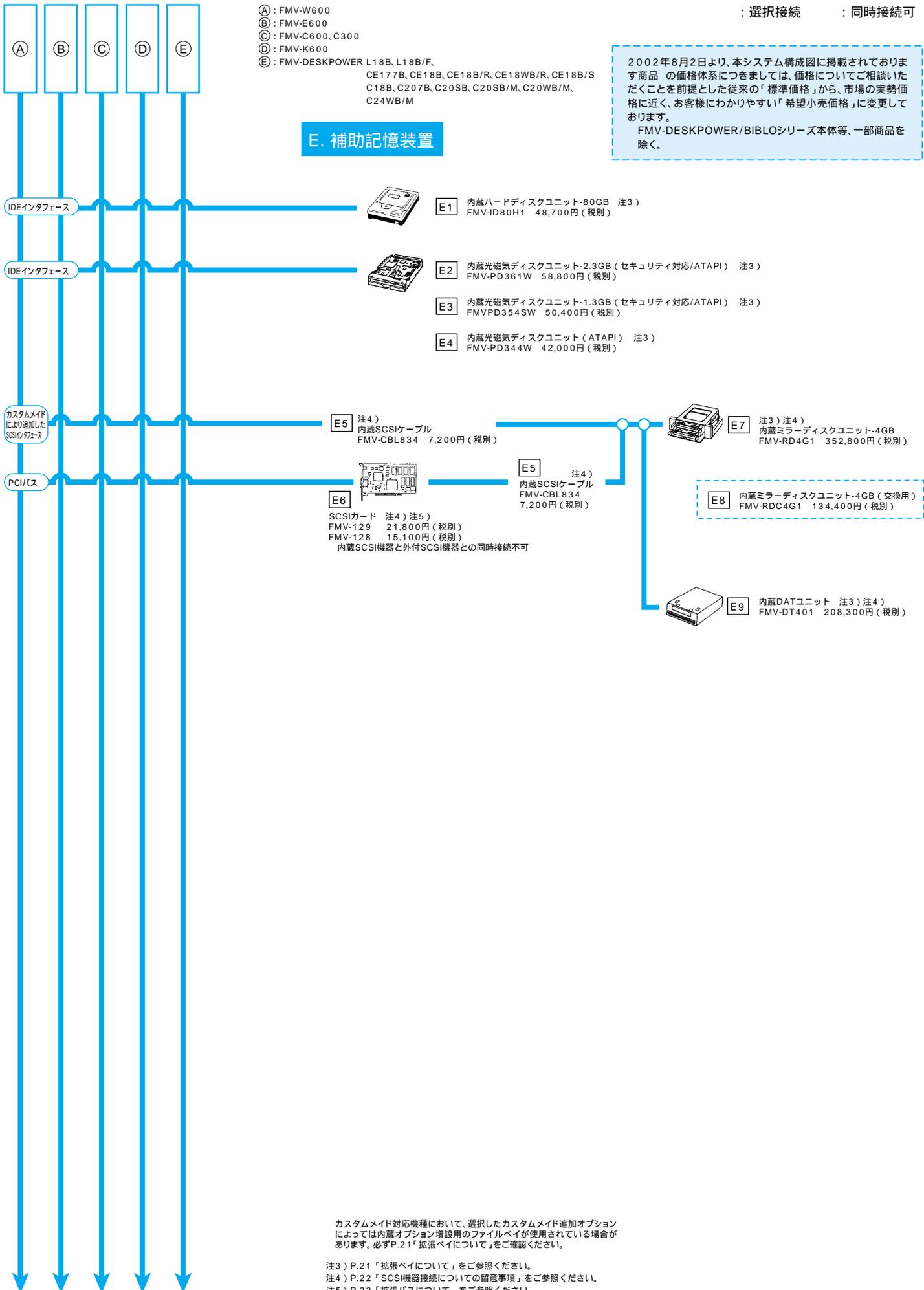
システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可



システム構成図

システム構成図



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ールベイが使用されている場合があります。必ずP.21「拡張ベイについて」をご確認ください。

注3) P.21「拡張ベイについて」をご参照ください。
 注4) P.22「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.22「拡張バスについて」をご参照ください。

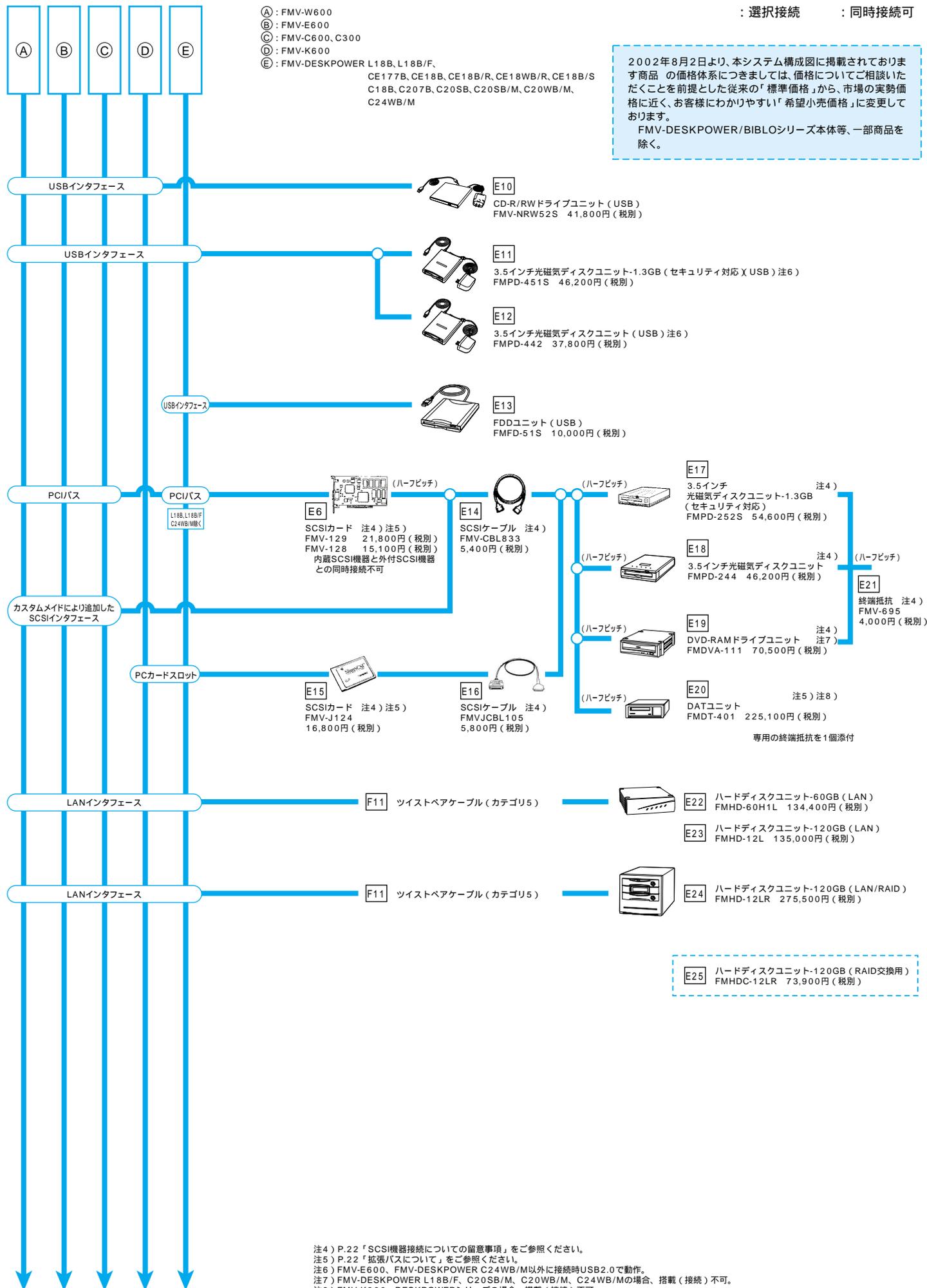
システム構成図

: 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。

- Ⓐ : 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

システム構成図



注4) P.22「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.22「拡張バスについて」をご参照ください。
 注6) FMV-E600、FMV-DESKPOWER C24WB/M以外に接続時USB2.0で動作。
 注7) FMV-DESKPOWER L18B/F、C20SB/M、C20WB/M、C24WB/Mの場合、搭載(接続)不可。
 注8) FMV-K600、DESKPOWERシリーズの場合、搭載(接続)不可。

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)>

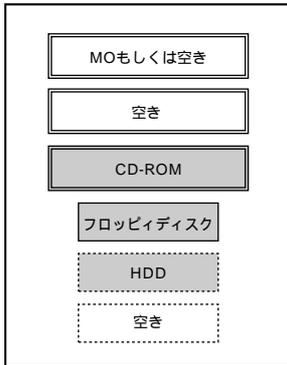
カスタムメイド標準構成時(カスタムメイド追加オプションを選択していない状態)では、の拡張ベイが標準搭載デバイスで使用されています。光磁気ディスクユニット追加(MO追加)を選択した場合、最上段の5インチ拡張ベイに搭載されます。これらのファイルベイ以外に、スマートカードリーダー/ライタ(カスタムメイドにて搭載可能)専用ベイを持っていますが、スマートカードリーダー/ライタ以外のオプションは増設できません。

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)

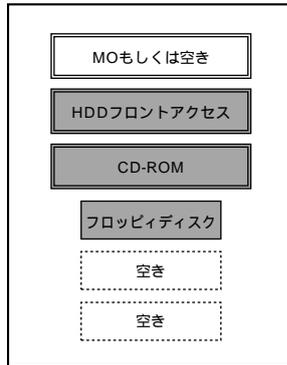
<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

IDE-RAIDモデルを選択した場合では、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。

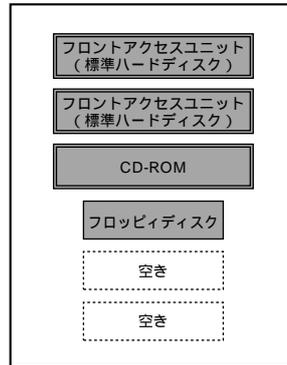
パターンA-1



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)>

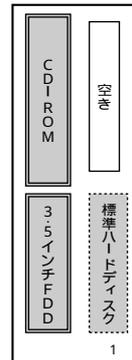
カスタムメイド標準構成時(カスタムメイド追加オプションを選択していない状態)では、の拡張ベイが標準搭載デバイスで使用されています。光磁気ディスクユニット追加(MO追加)を選択した場合、正面から見て右上の3.5インチ拡張ベイに搭載されます。これらのファイルベイ以外に、スマートカードリーダー/ライタ(カスタムメイドにて搭載可能)専用ベイを持っていますが、スマートカードリーダー/ライタ以外のオプションは増設できません。

<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

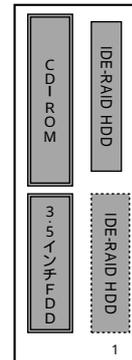
IDE-RAIDモデルを選択した場合では、右列2つの3.5インチファイルベイにHDDを搭載しております。のファイルベイが標準搭載デバイスで使用されています。スマートカードリーダー/ライタ以外のオプションは増設できません。

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。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。

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にはご注意ください。

機種	拡張バス		
FMV-W600	AGP x 1 PCI x 4(フル)*1 PCI x 2(ハーフ)*2	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。 ・使用済みスロットなし	カスタムメイドによりオプションカードを追加した場合、PCI(ハーフ/最上段)x 1を使用。
	IDE-RAIDモデル	AGP x 1 PCI x 4(フル)*1 PCI x 2(ハーフ)*2	
FMV-E600	AGP x 1 PCI x 2(ハーフ)	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。 ・使用済みスロットなし	カスタムメイドによりオプションカードを追加した場合、PCI(ハーフ/下段)x 1を使用。
	IDE-RAIDモデル	AGP x 1 PCI x 2(ハーフ)	
FMV-C600	PCI x 2(ハーフ)*3	・使用済みスロットなし	カスタムメイドによりオプションカードを追加した場合、PCI(ハーフ/下段)x 1を使用。
FMV-C300	PCI x 2(ハーフ)*3	・使用済みスロットなし	カスタムメイドによりオプションカードを追加した場合、PCI(ハーフ/下段)x 1を使用。
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	

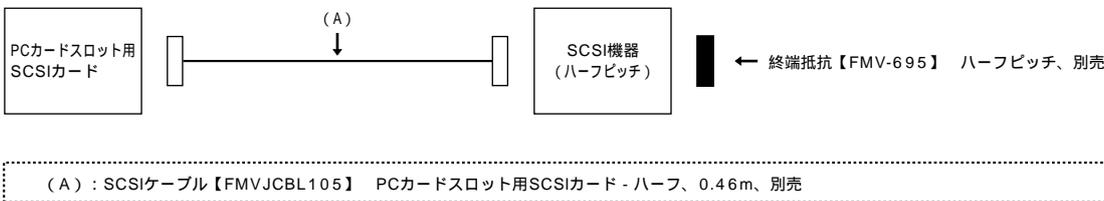
*1: PCIバス(フル)に搭載可能なカード長は、312mm(PCIスベック最大長)までとなります(リテナー付の場合、最大341mm)。
 *2: PCIバス(ハーフ)PCI1(最上段)x PCI2(2段目)に搭載可能なカード長は、176mmまでとなります。
 *3: PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1(上段): 176mmまで、PCI2(下段): 120mmまでとなります。
 なお、FMV-C300のPCI2(下段)に搭載可能な拡張カードは、SCSIカード(FMV-129/128)、LANカード(セキュリティ対応【FMV-1803S】のみ)となります。
 *4: PCIバスに搭載可能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



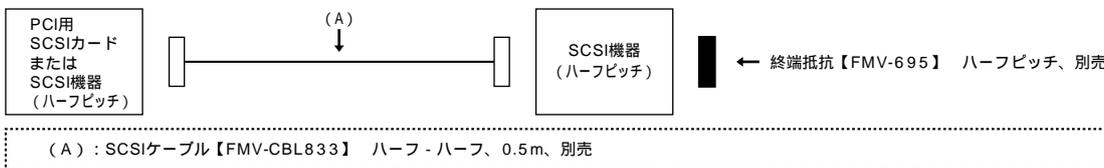
(2) SCSI機器の接続台数について

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

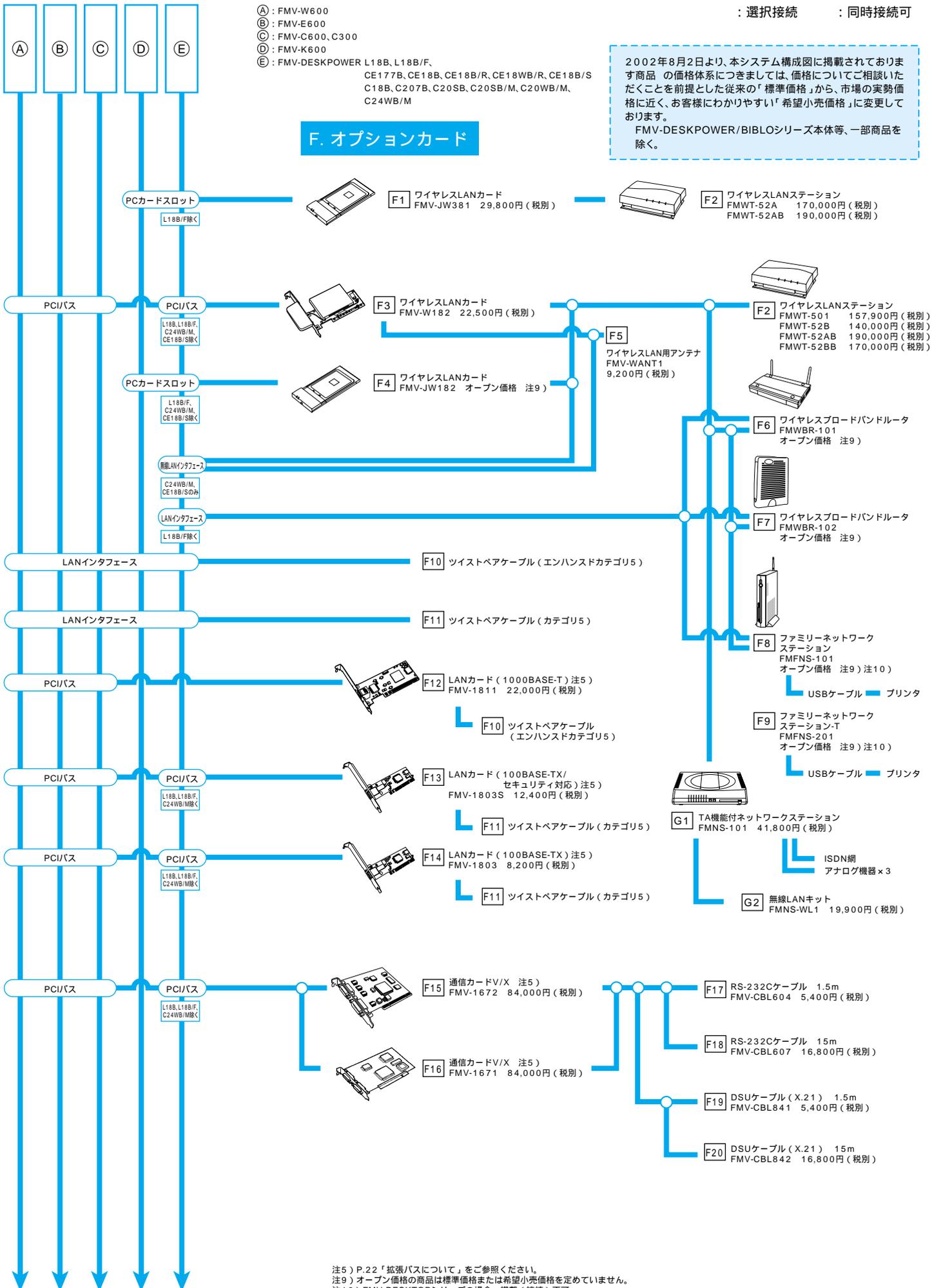
外付SCSI機器を増設する場合、必ず下記の通り接続して下さい。



(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

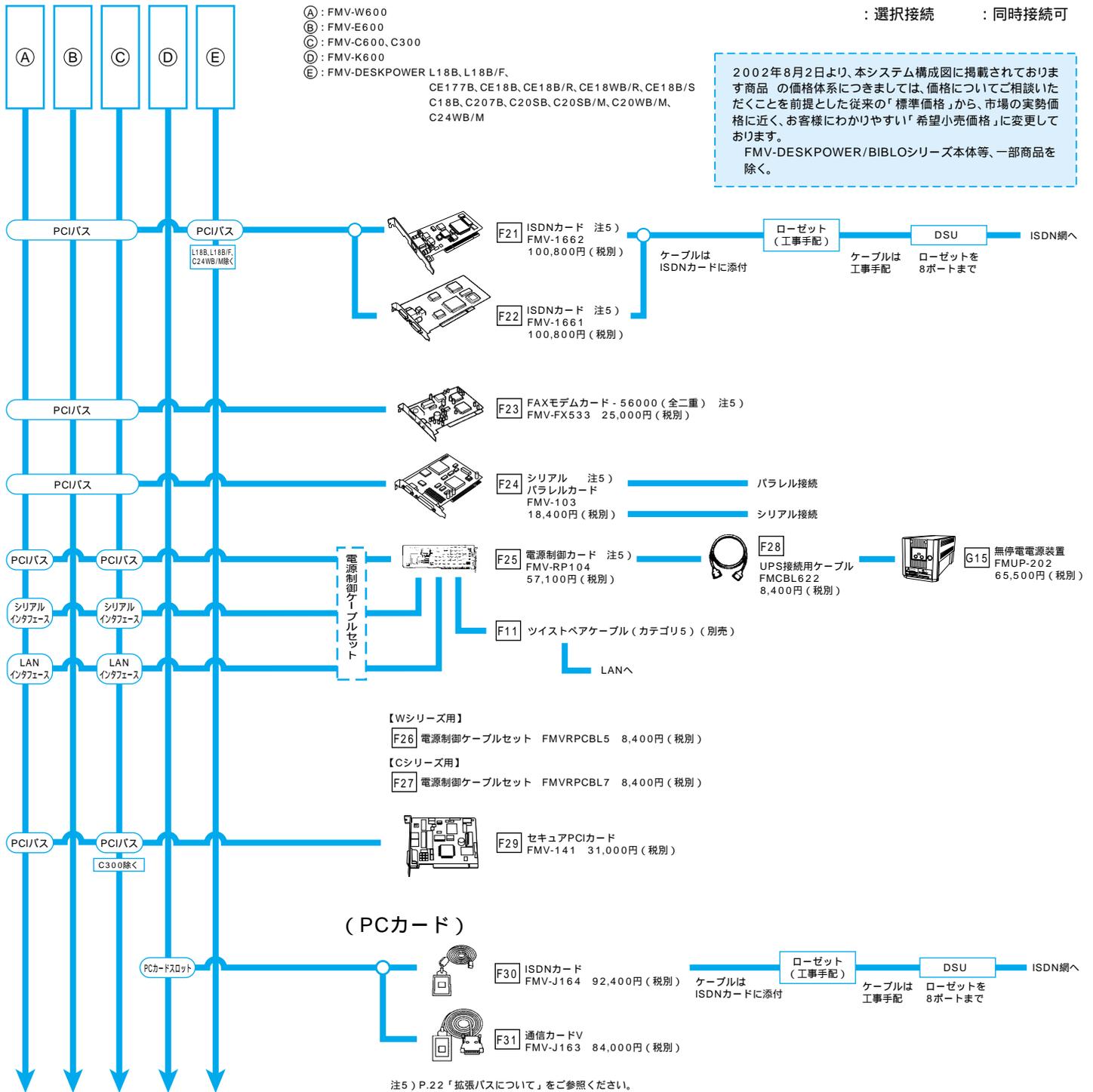
システム構成図



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

注6) 複数LAN同時通信の可否について

1: OSが、Windows XP 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、Windows Me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

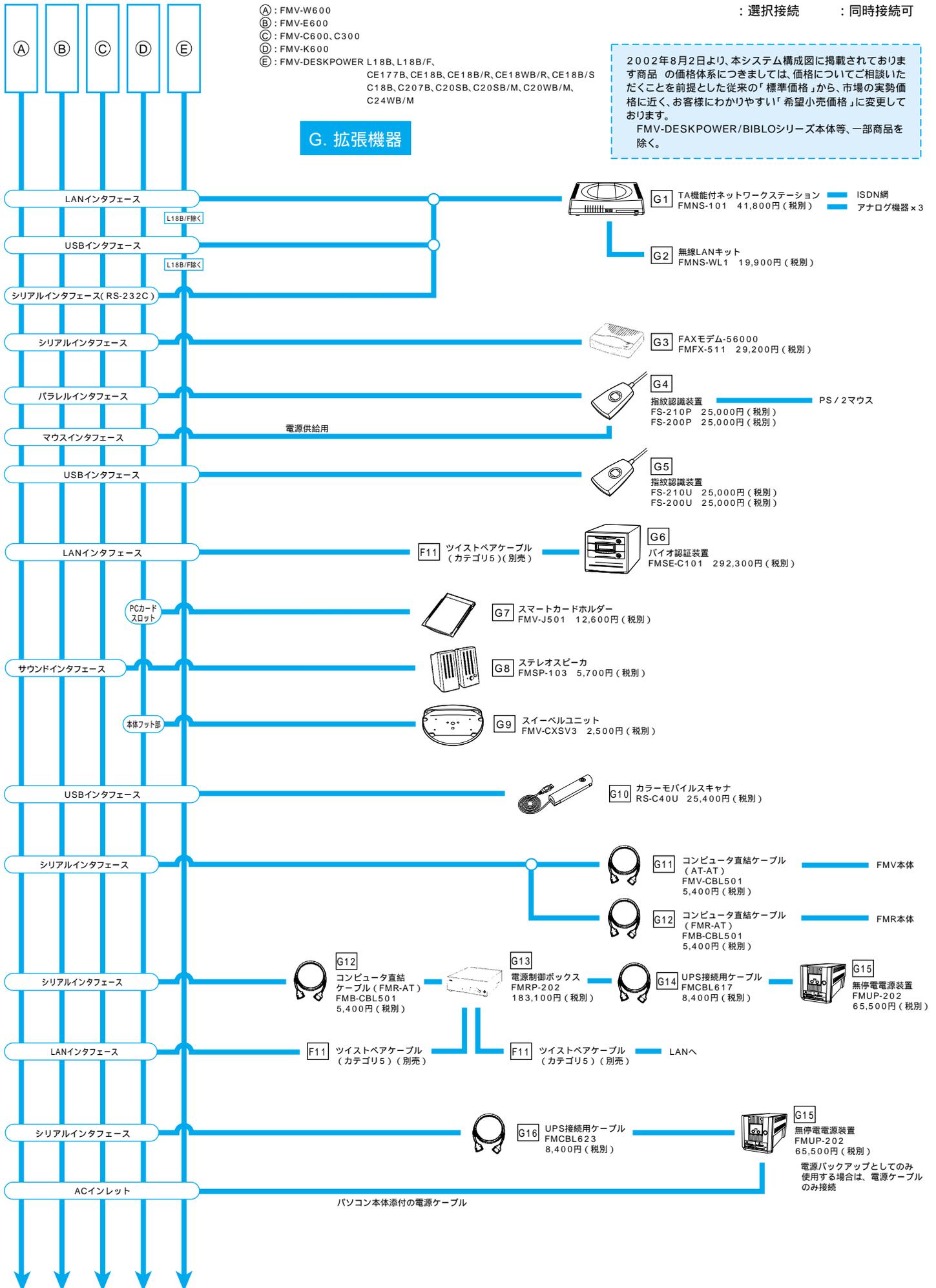
システム構成図

- Ⓐ: 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

： 選択接続 ： 同時接続可

G. 拡張機器

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されておらず商品 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。

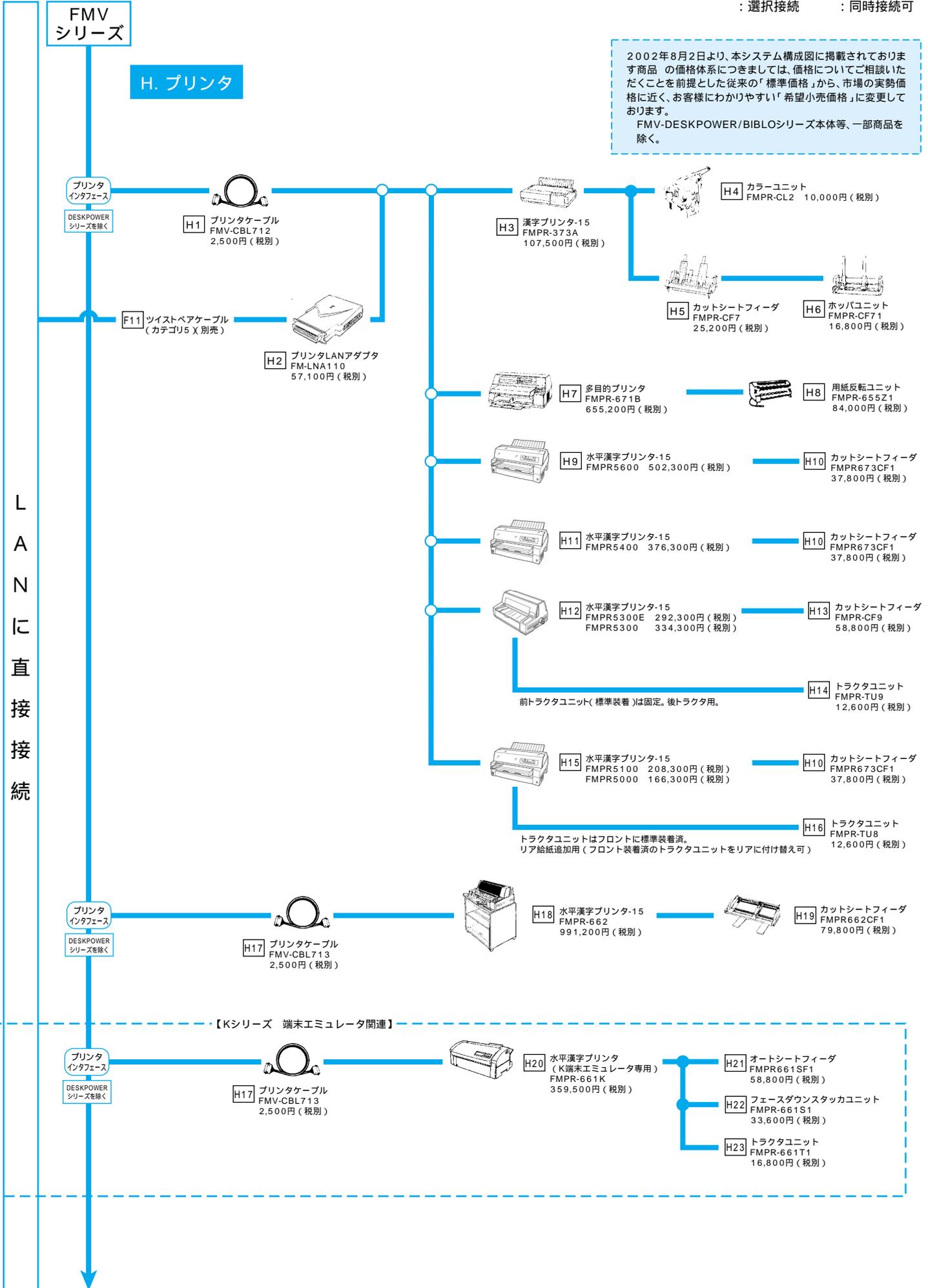


システム構成図

: 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。

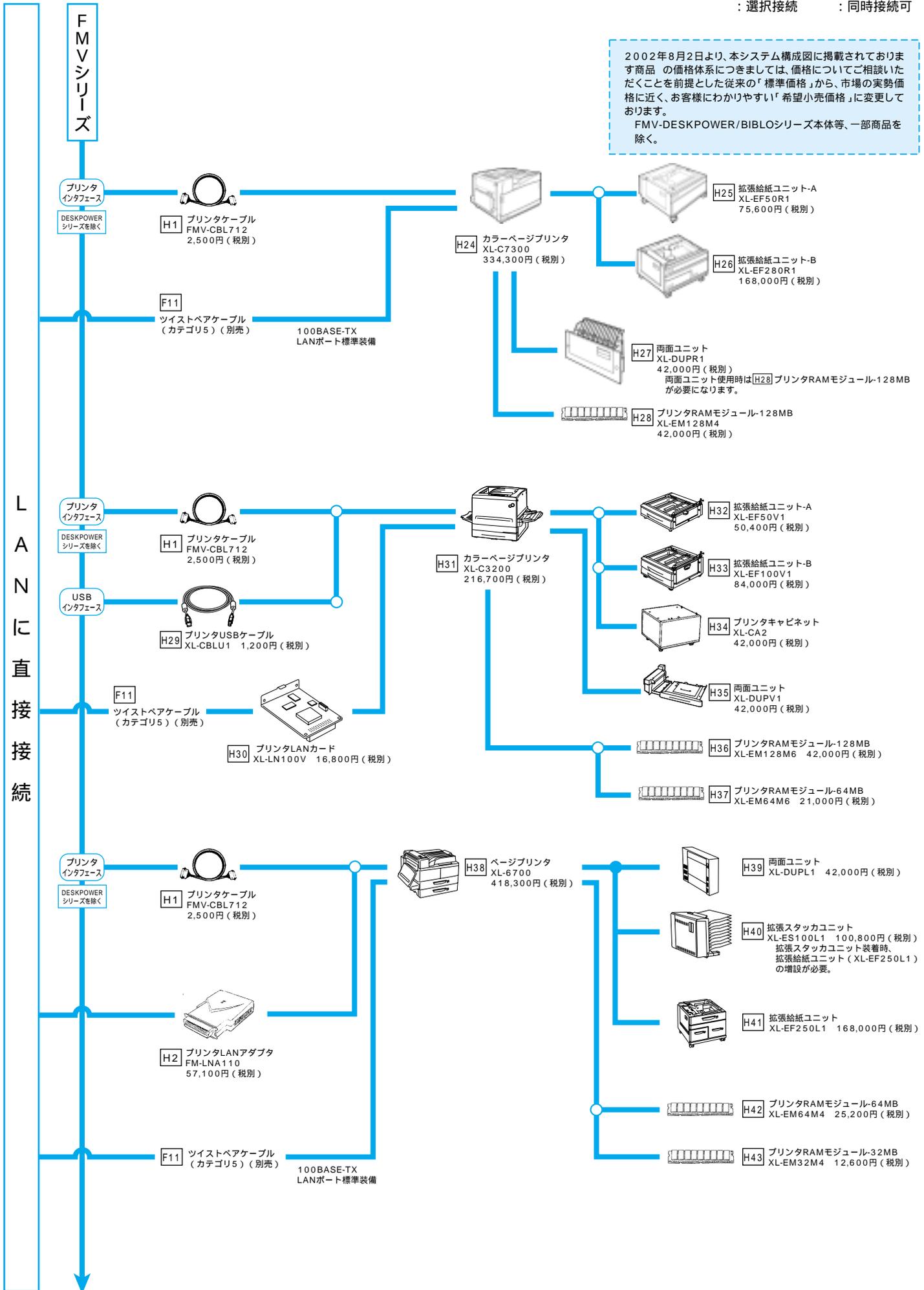
システム構成図



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。



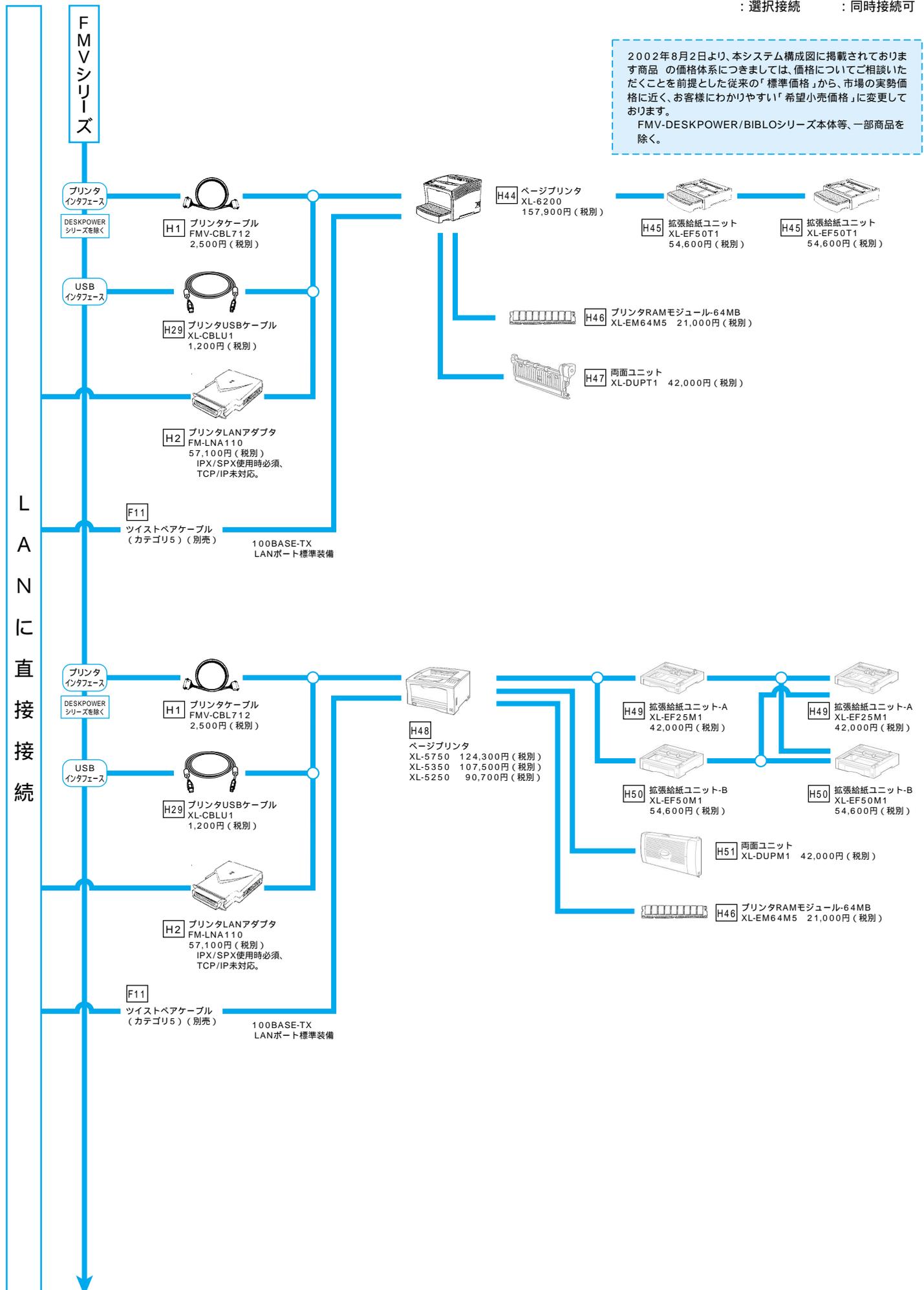
システム構成図

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。

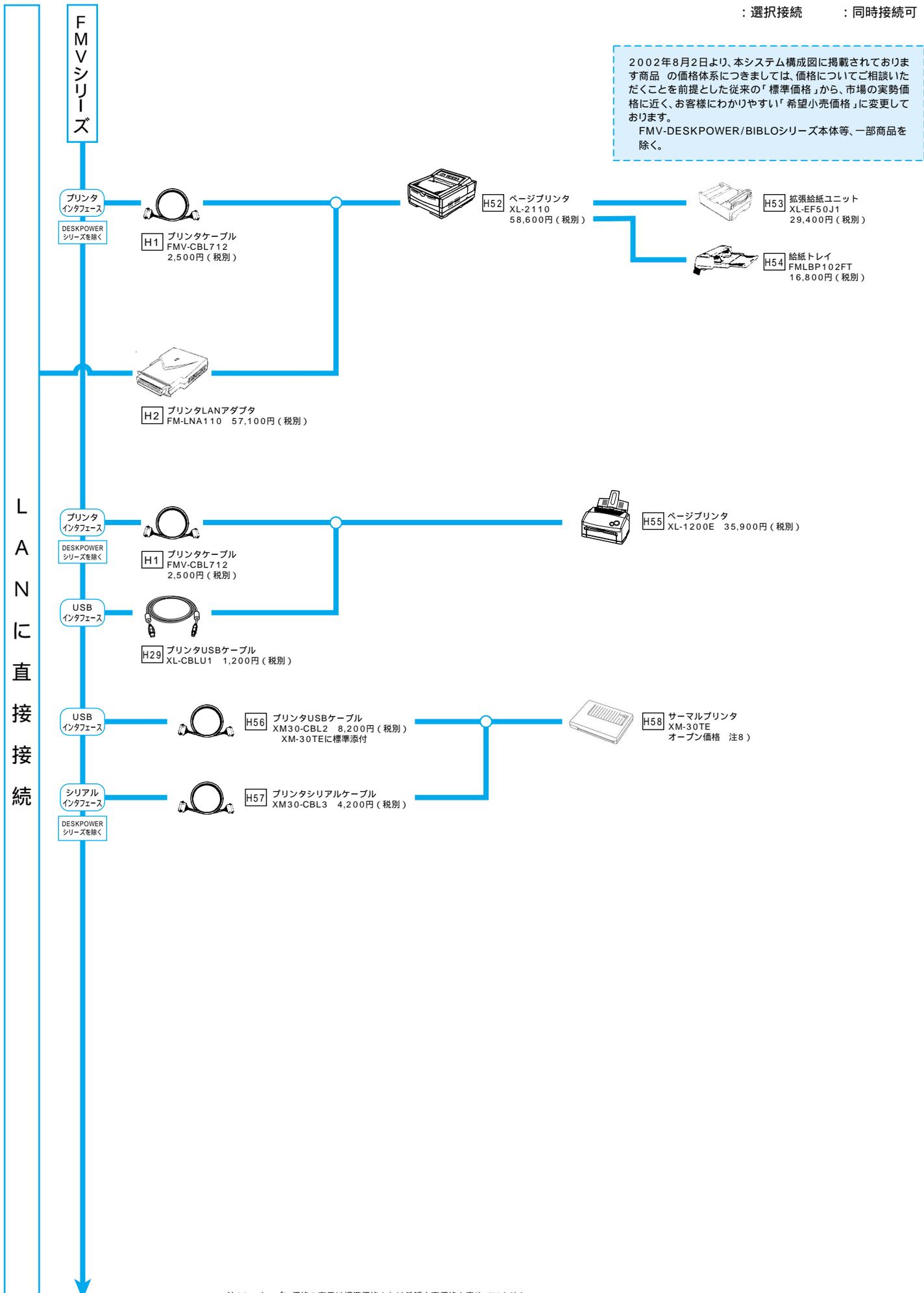
システム構成図



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

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。