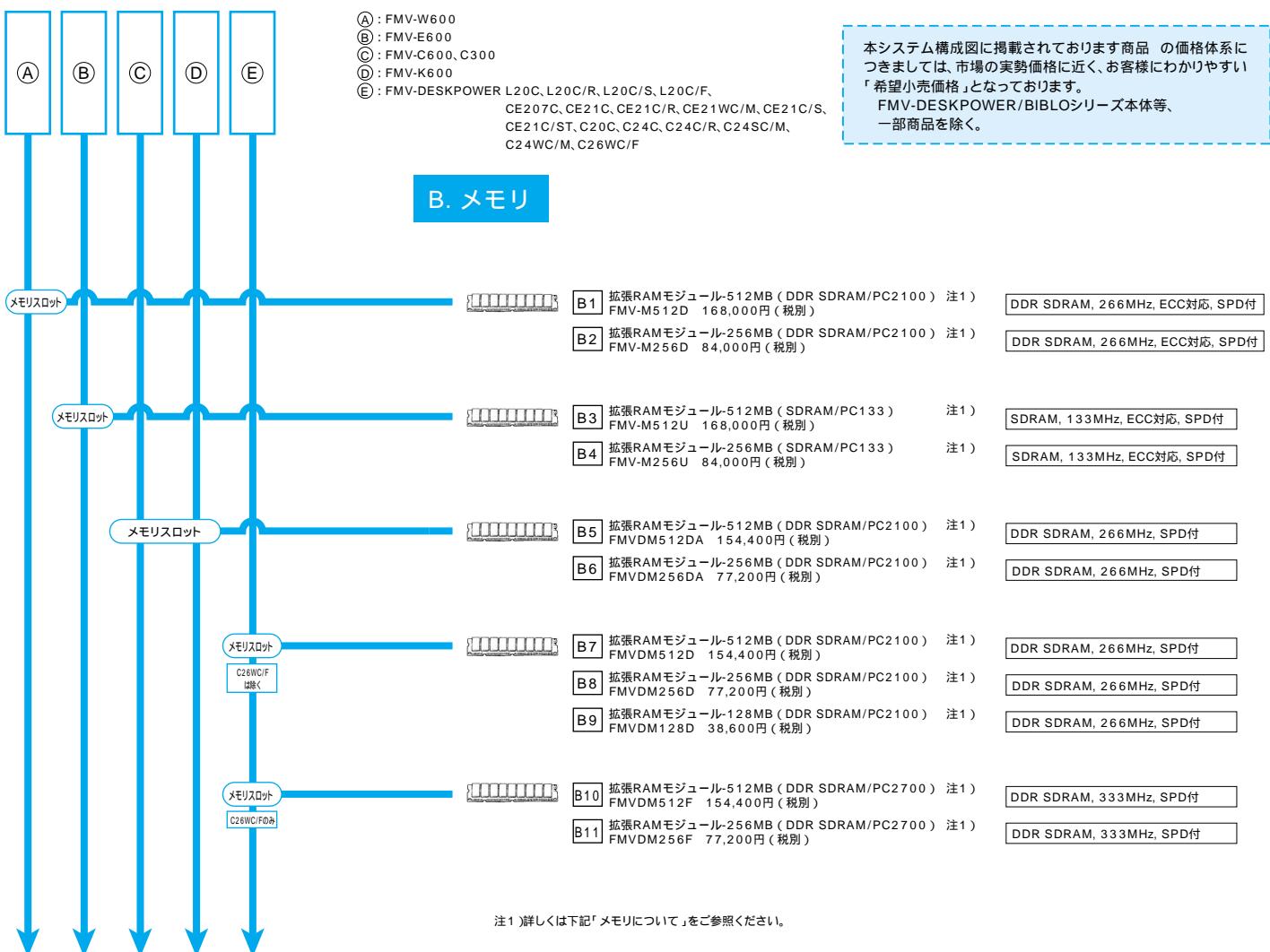


システム構成図

: 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	B10	B11
	FMV-M512D FMV-M256D		FMV-M512U FMV-M256U		FMVDM512DA FMVDM256DA		FMVDM512D FMVDM256D FMVDM128D			FMVDM512F FMVDM256F	
(A) FMV-W600				x		x		x		x	
(B) FMV-E600	x			x		x		x		x	
(C) FMV-C600	x		x					x		x	
FMV-C300	x		x			* 1		x		x	
(D) FMV-K600	x		x					x		x	
DESKPOWER Lシリーズ	x		x			x				x	
DESKPOWER CEシリーズ	x		x			x				x	
DESKPOWER Cシリーズ	x		x			x		x		* 2	* 3

(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スロット目にも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

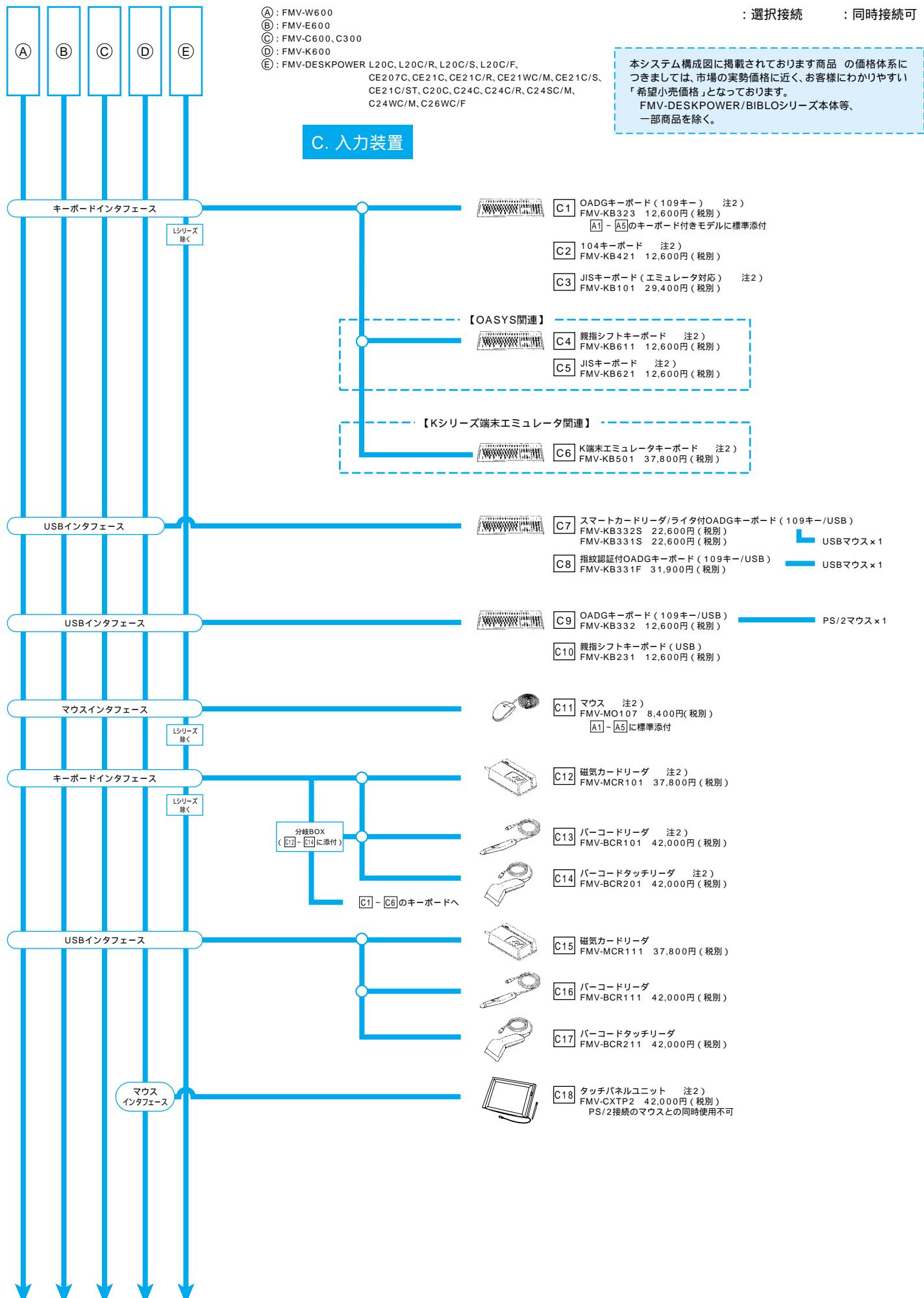
2スロット目: 空き

* 1 : FMV-C300はFMVDM256DAのみ搭載可。

* 2 : FMV-DESKPOWER C26WC/Fは搭載不可。

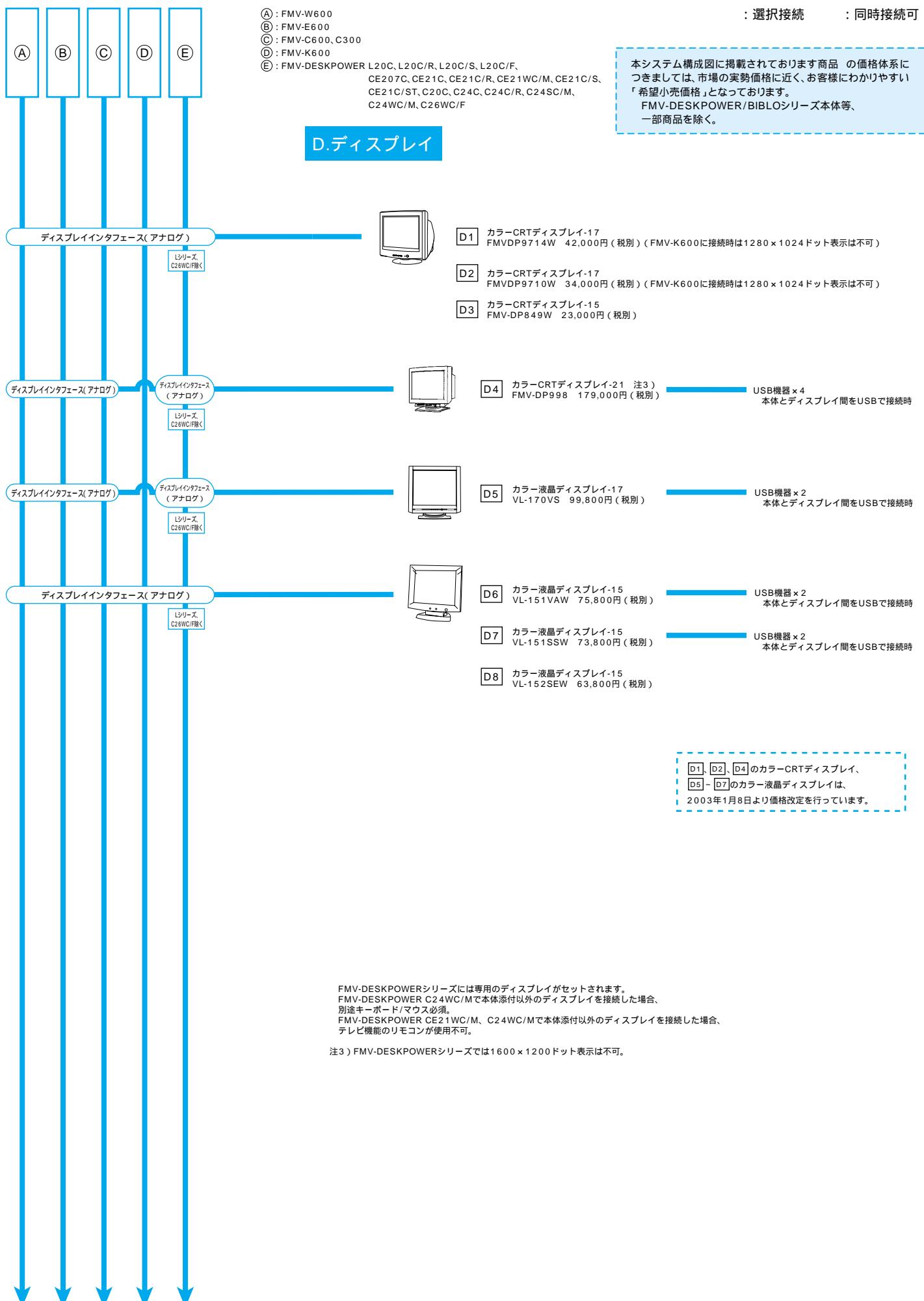
* 3 : FMV-DESKPOWER C26WC/Fのみ搭載可。

システム構成図

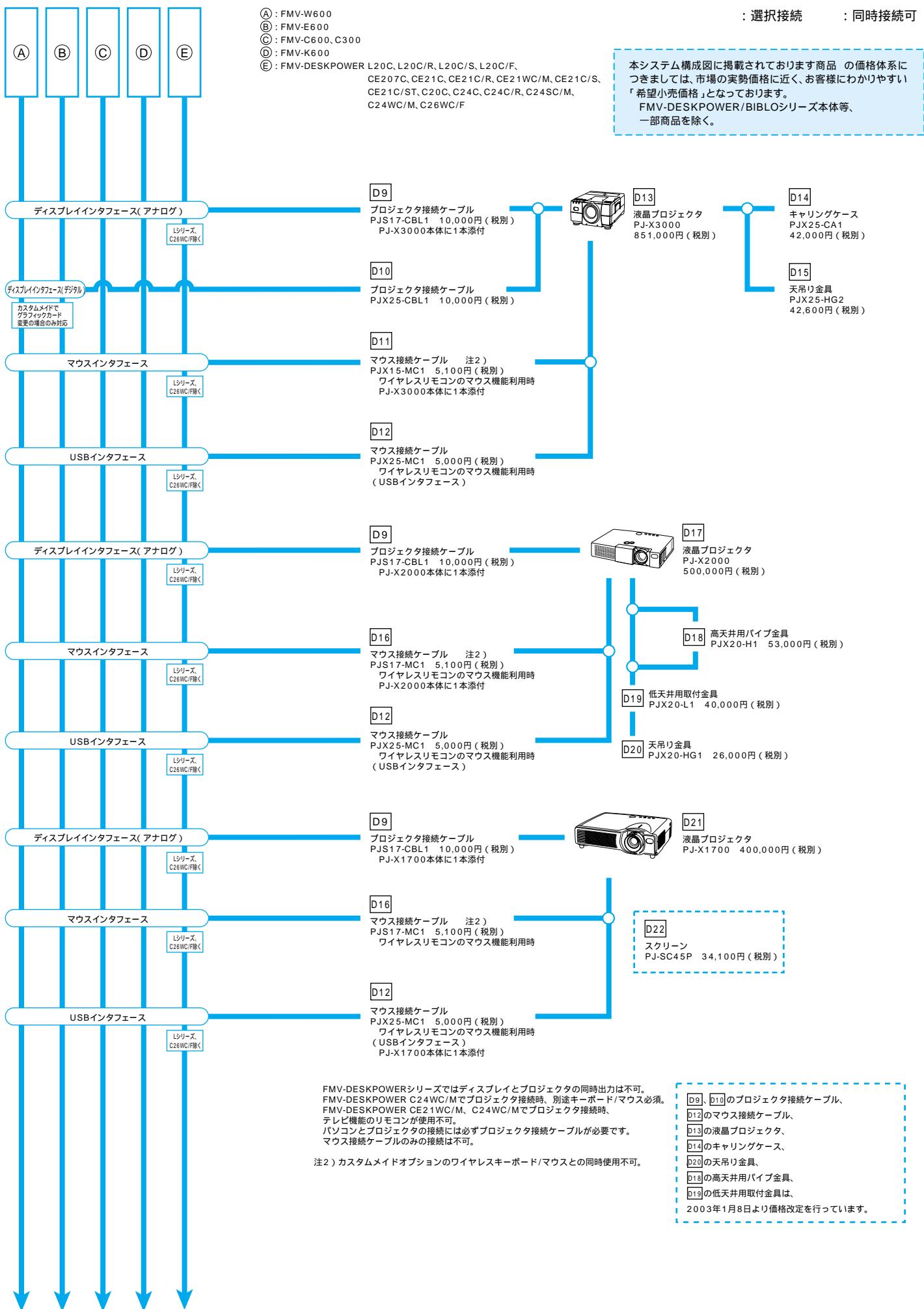


注2) カスタムメイドオプションのワイヤレスキー/ボード/マウスとの同時使用不可。

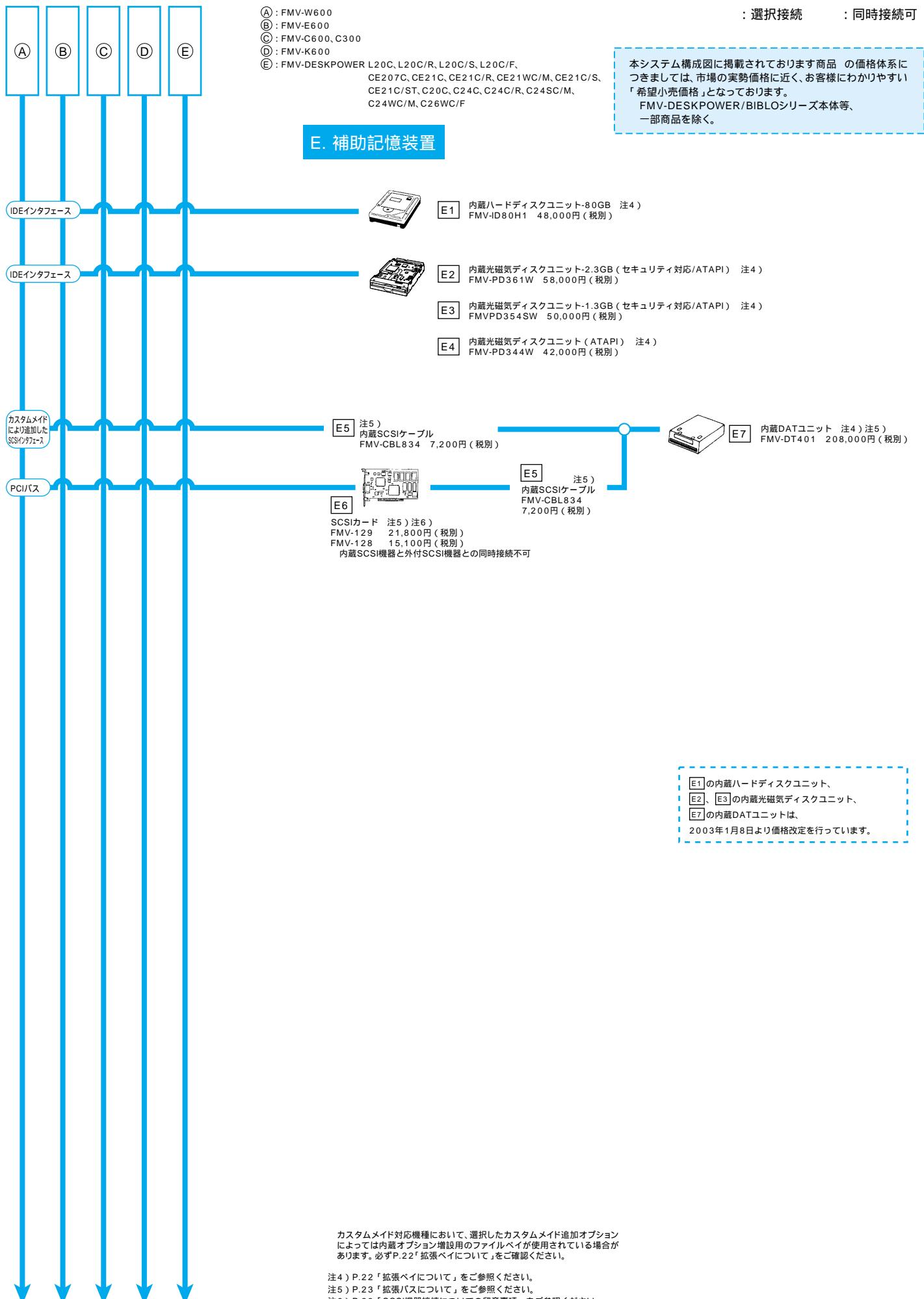
システム構成図



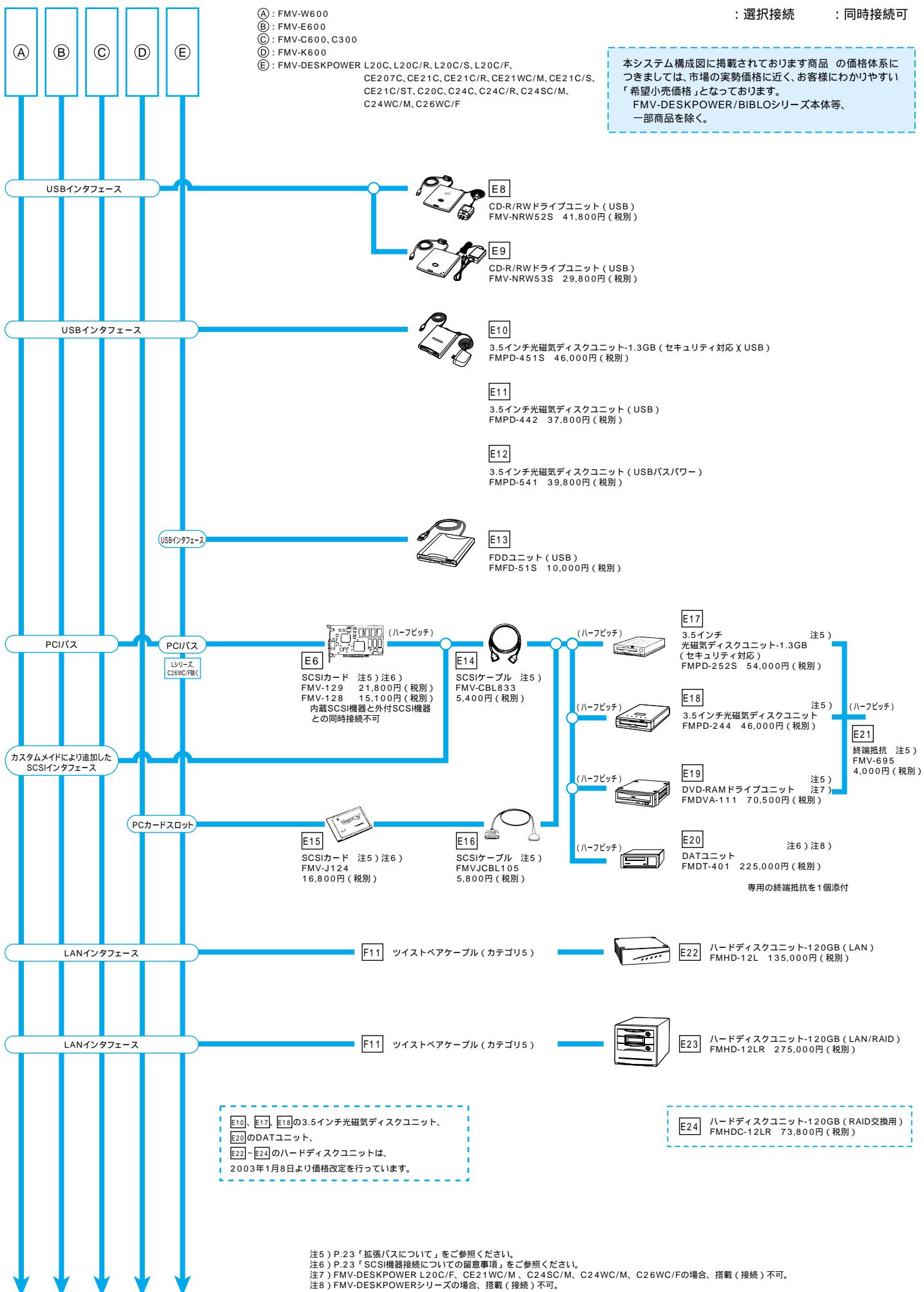
システム構成図



システム構成図



システム構成図



システム構成図

注4) 拡張ペイについて

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。



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、■の拡張ペ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インチ拡張ペイに搭載されます。

これらのファイルペイ以外に、スマートカードリーダ/ライタ(カスタムメイドにて搭載可能)専用ペイを

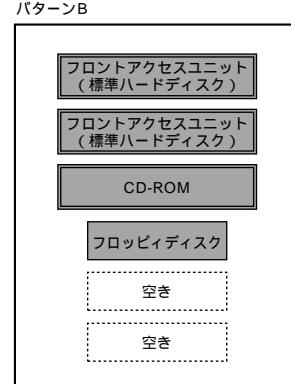
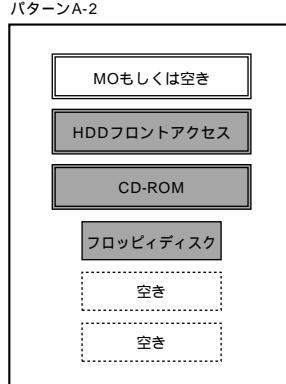
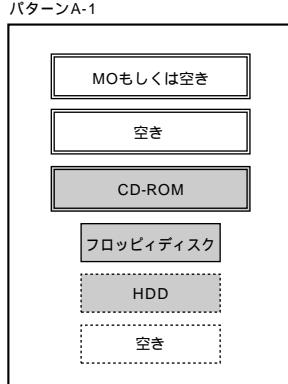
持っていますが、スマートカードリーダ/ライタ以外のオプションは増設できません。

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ペイのHDDは、上から2段目の5インチ拡張ペイに移動します。(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インチファイルペイにHDDを搭載しております。

■のファイルペイが標準搭載デバイスで使用されています。



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、■の拡張ペ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インチ拡張ペイに

搭載されます。

これらのファイルペイ以外に、スマートカードリーダ/ライタ(カスタムメイドにて搭載可能)専用ペイを

持っていますが、スマートカードリーダ/ライタ以外のオプションは増設できません。

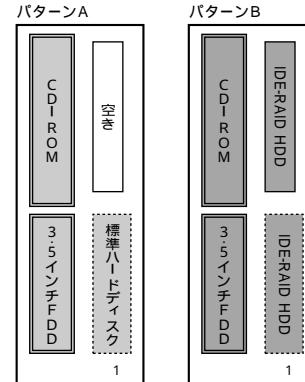
<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

IDE-RAIDモデルを選択した場合では、右列2つの3.5インチファイルペイにHDDを搭載しております。

■のファイルペ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/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ペイの位置は、実際のものとは異なります。



FMV-C600、C300、K600、FMV-DESKPOWER Lシリーズ、CEシリーズ、Cシリーズの場合
【空きペイを持たず、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

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、専用ペ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5) 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下さい。

機種	拡張バス		
FMV-W600 IDE-RAIDモデル	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。	
	PCI × 4(フル)*1 PCI × 2(ハーフ)*2	・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)×1を使用。
	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。	
	PCI × 4(フル)*1 PCI × 2(ハーフ)*2	・PCI(ハーフ/最上段)×1をIDE-RAIDカードで使用。	
FMV-E600 IDE-RAIDモデル	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。	
	PCI × 2(ハーフ)	・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)×1を使用。
	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。	
	PCI × 2(ハーフ)	・PCI(ハーフ/下段)×1をIDE-RAIDカードで使用。	
FMV-C600	PCI × 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)×1を使用。
FMV-C300	PCI × 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)×1を使用。
FMV-K600	PCカード(Type /)×2 or Type ×1	・使用済みスロットなし	
DESKPOWER L20C L20C/R L20C/S L20C/F	PCカード(Type /)×2 or Type ×1	・使用済みスロットなし	
DESKPOWER C26WC/F	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /)×2 or Type ×1	・標準でPCI(ハーフ)×1をTVチューナーカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ)×1をホームサーバー機能カードで使用。	
DESKPOWER C20C C24C/R C24SC/M C24WC/M CE21C/R CE21WC/M *4 *4 *4 *4 *5 *5	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /)×2 or Type ×1	・標準でPCI(ハーフ)×1をTVチューナーカードで使用。	
DESKPOWER CE21C/S CE21C/ST *5 *5	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /)×2 or Type ×1	・標準でPCI(ハーフ)×1をワイヤレスLANカードで使用。	
DESKPOWER C24C CE207C CE21C *4 *5 *5	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /)×2 or Type ×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スペック最大長)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)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。

* 4 : PCIバスに搭載可能なカード長は、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。

* 5 : 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。

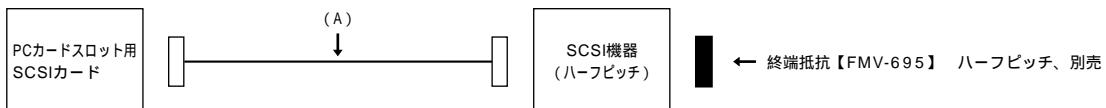
* 5 : PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1/2(上段/下段): 200mmまでとなります。

注6) 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。

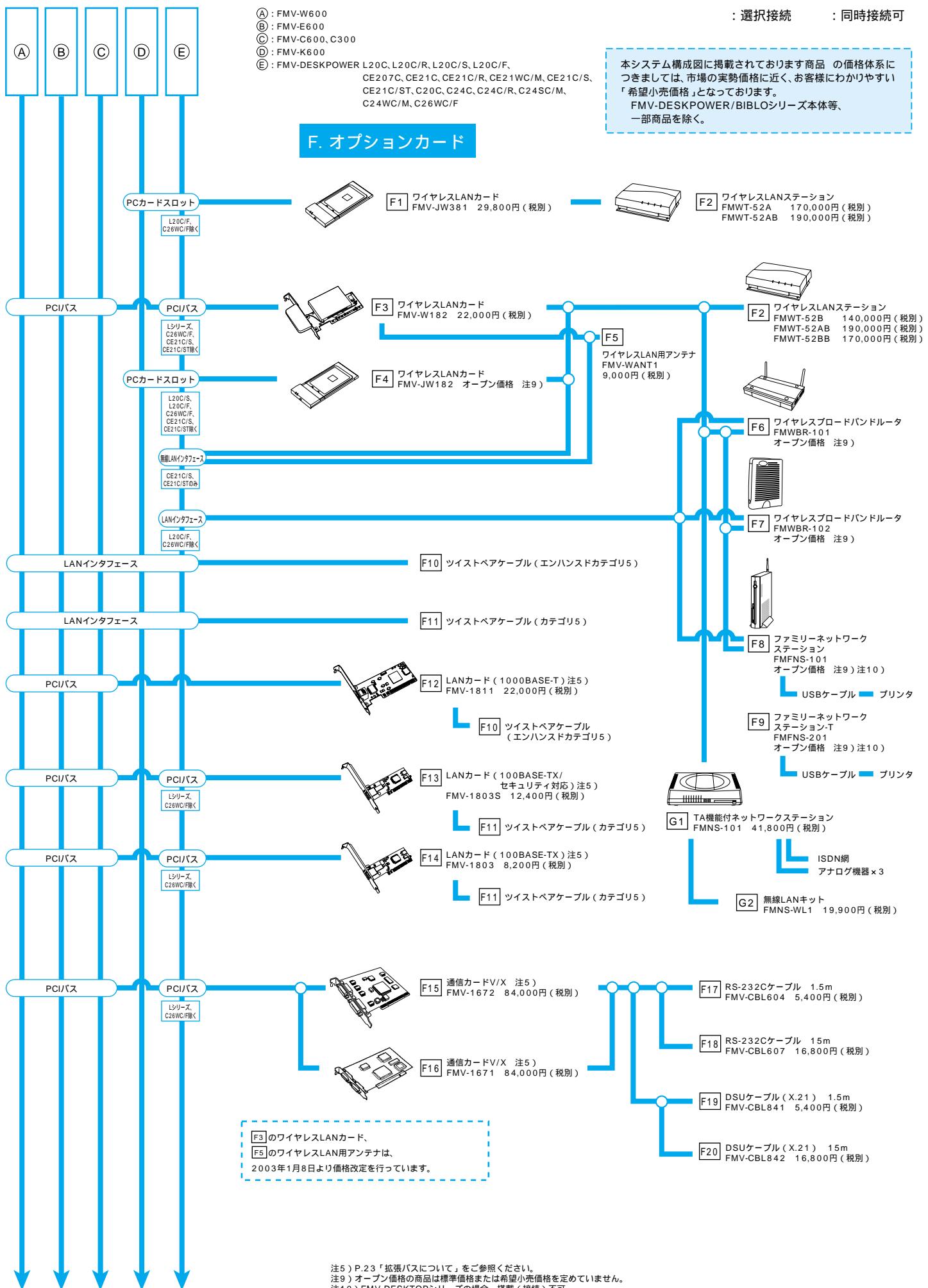


(2) SCSI機器の接続台数について

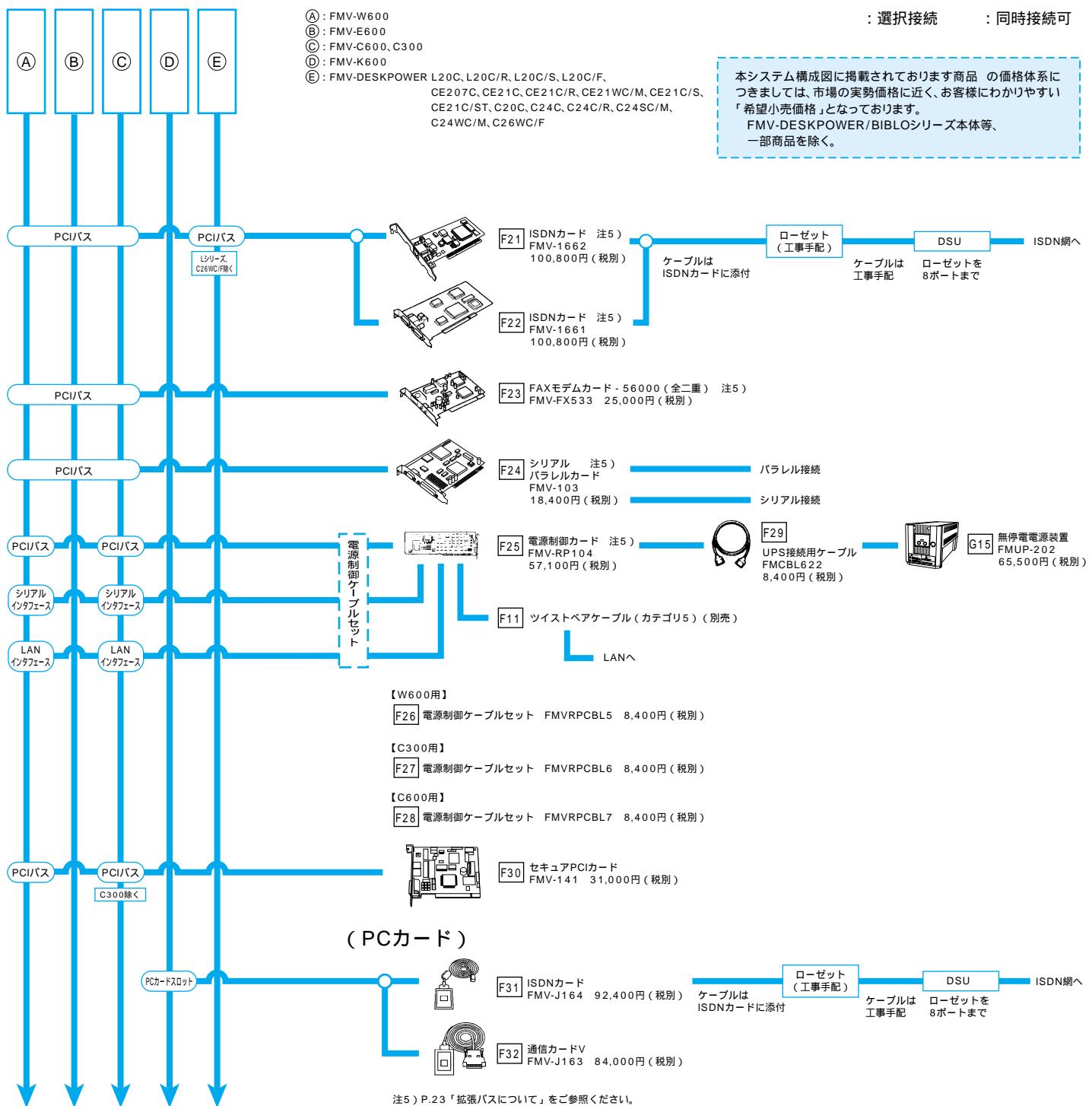
SCSI機器接続台数: 外付SCSI機器のみの場合、最大3台まで接続可能

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



注) 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。

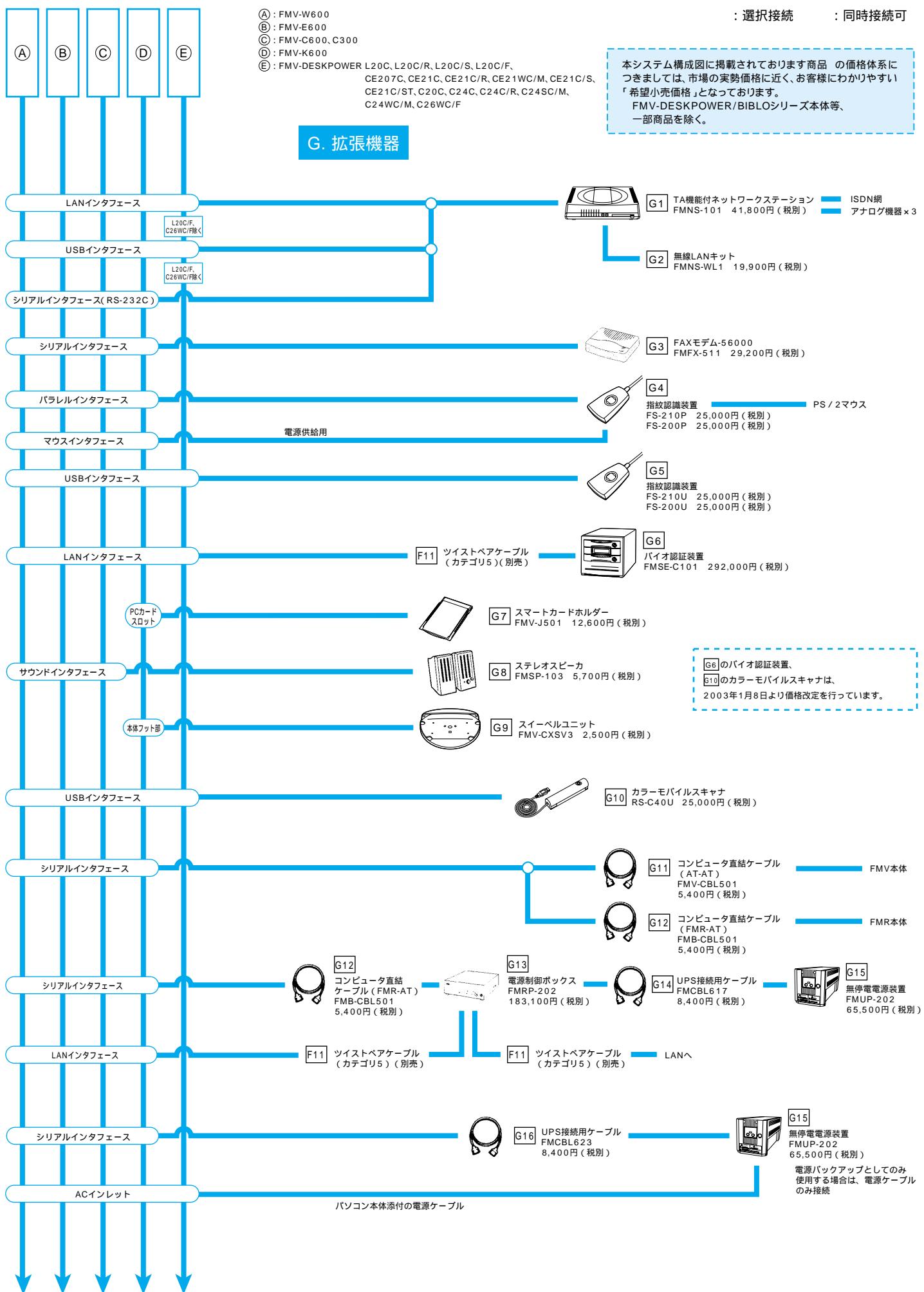
構成によっては不可能な場合があります。下表でご確認下さい。

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。

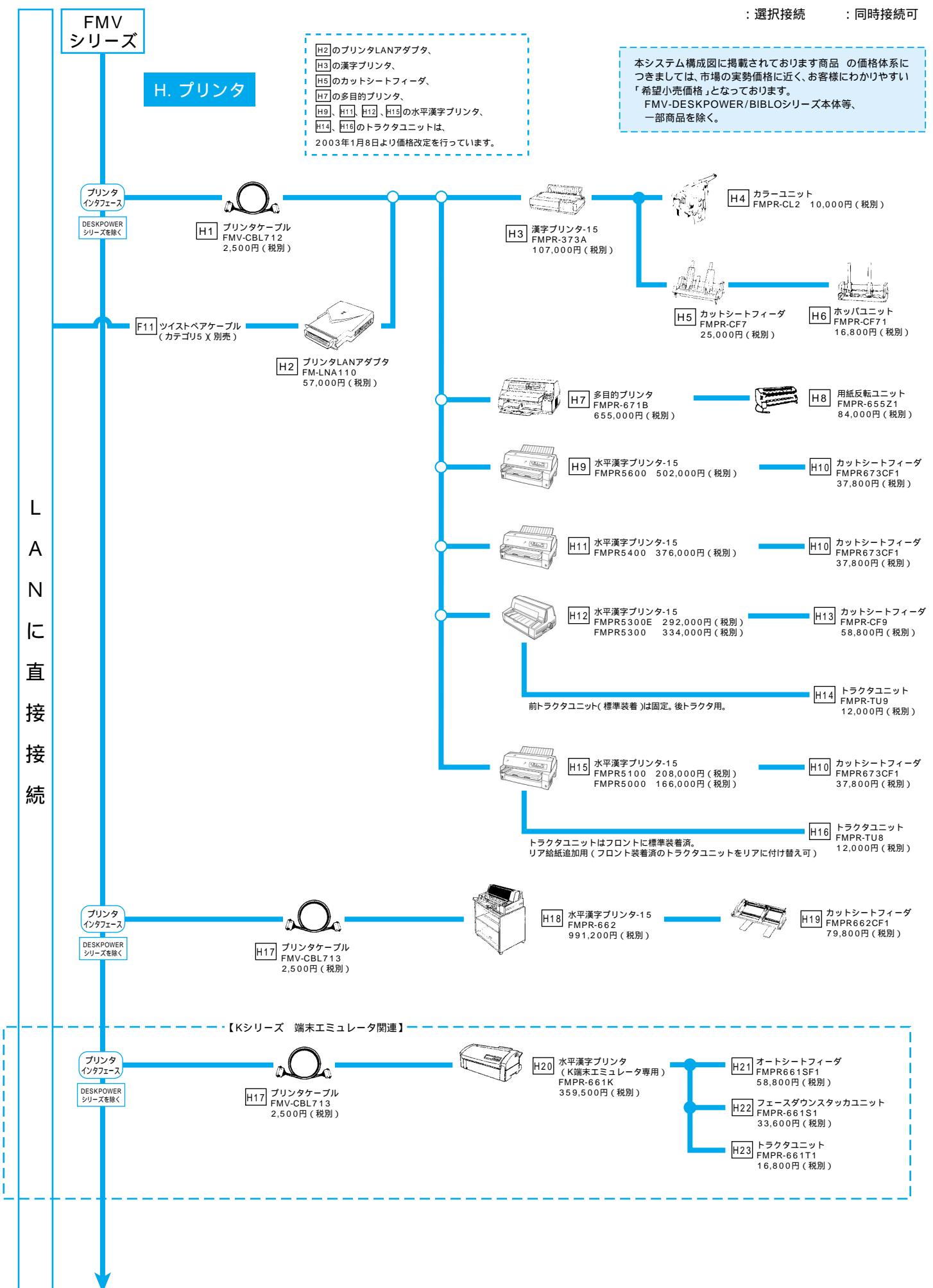
: 同時通信可能 x : 同時通信不可能 - : 構成上不可能

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



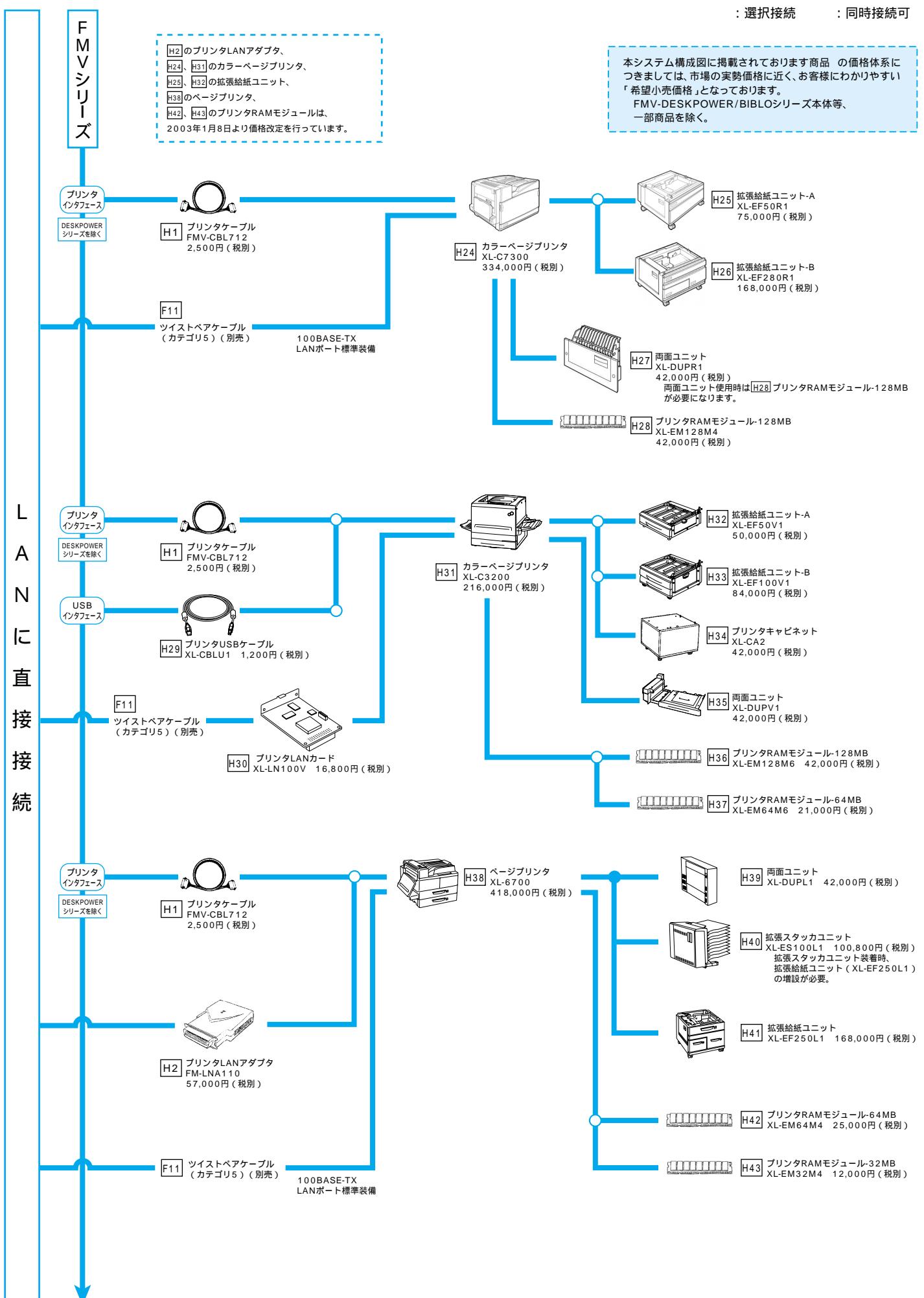
システム構成図



システム構成図

：選択接続

：同時接続可



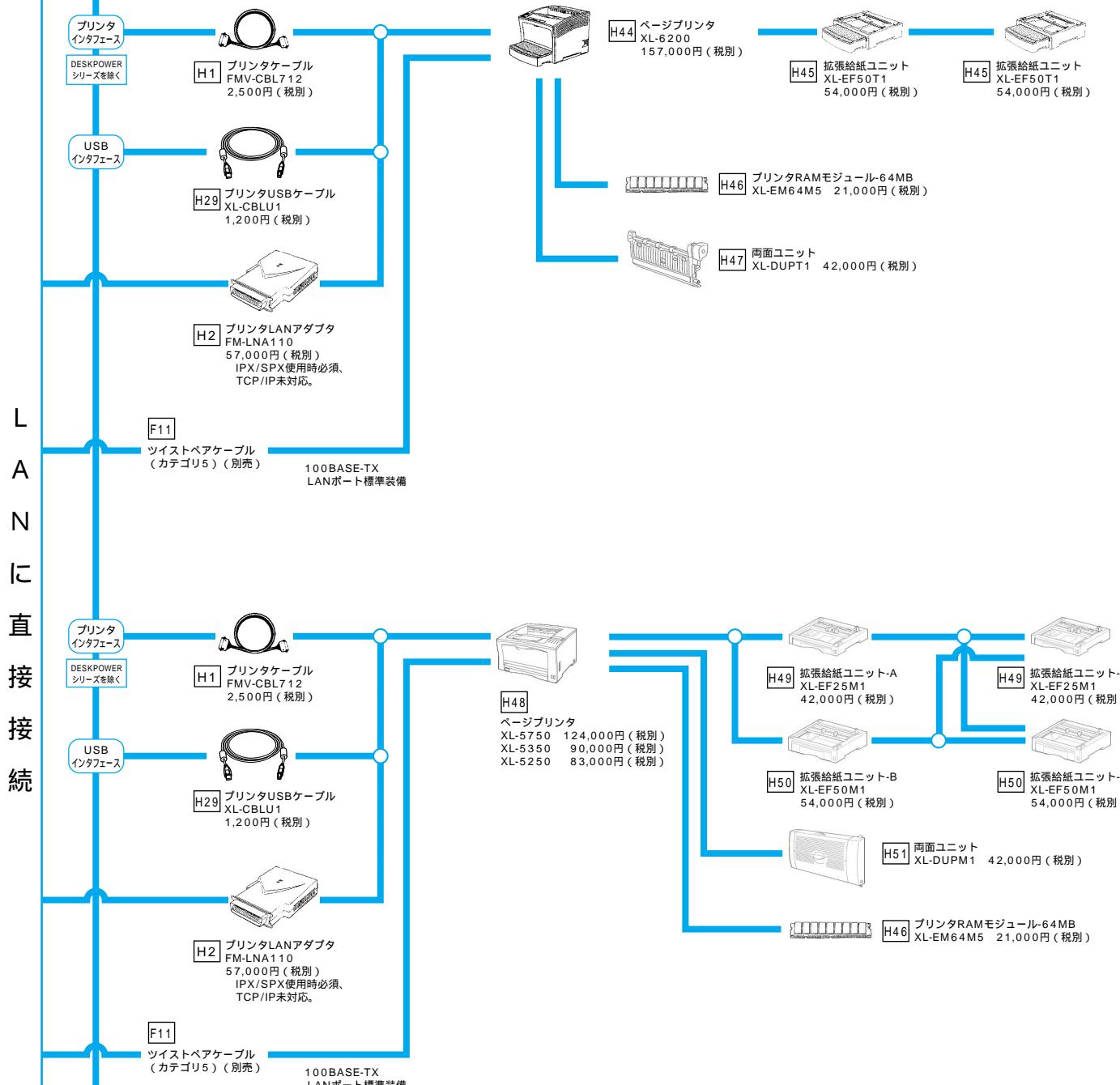
システム構成図

: 選択接続 : 同時接続

FMV
シリ
ーズ

[H2] のプリンタLANアダプタ、
[H44]、[H48] のページプリンタ、
[H45]、[H50] の拡張給紙ユニットは、
2003年1月8日より価格改定を行っています。

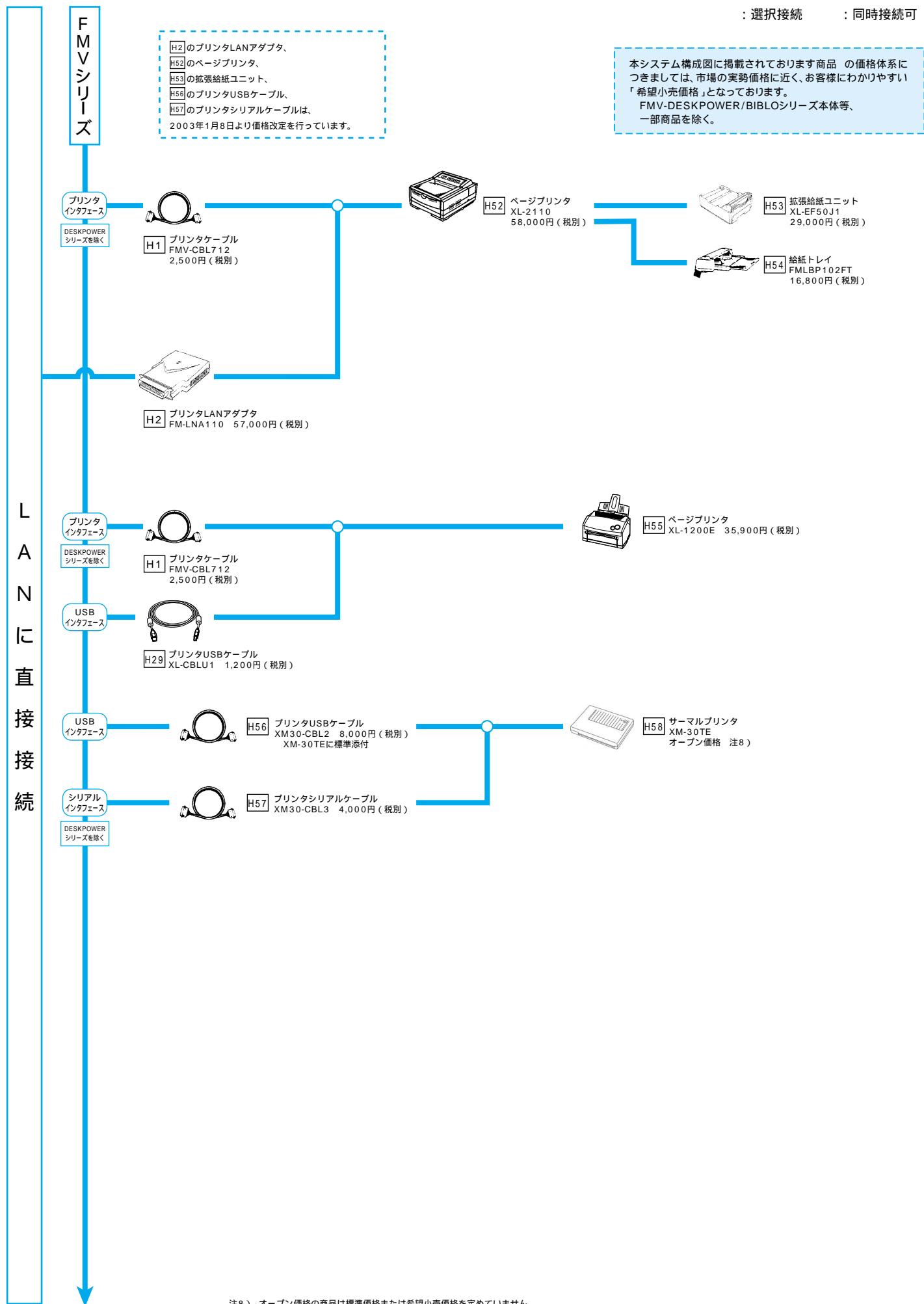
本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。



システム構成図

；選択接続

：同時接続可



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