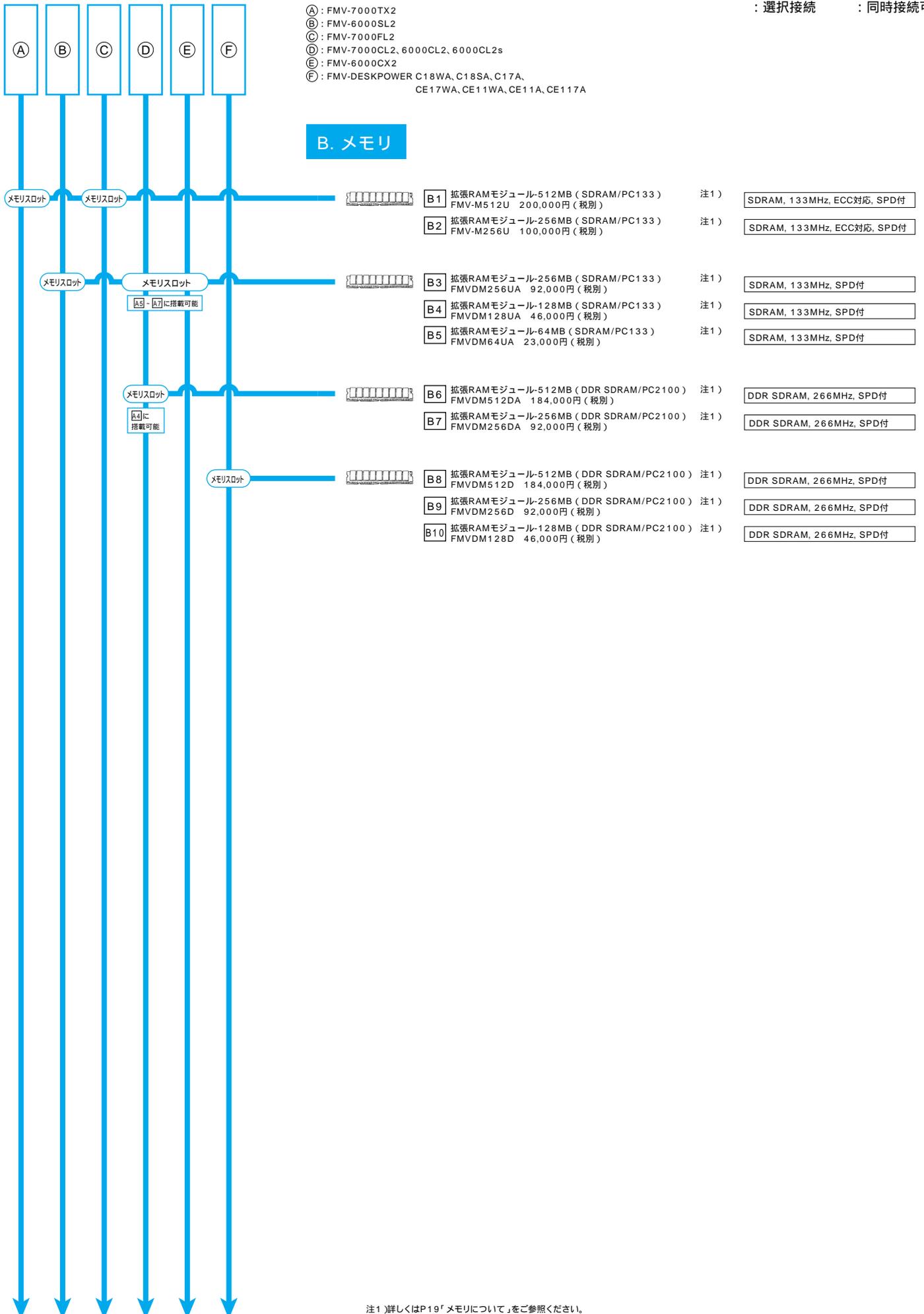


システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可

- Ⓐ : FMV-7000TX2
- Ⓑ : FMV-6000SL2
- Ⓒ : FMV-7000FL2
- Ⓓ : FMV-7000CL2, 6000CL2, 6000CL2s
- Ⓔ : FMV-6000CX2
- Ⓕ : FMV-DESKPOWER C18WA, C18SA, C17A, CE17WA, CE11WA, CE11A, CE117A

B. メモリ



注1)詳しくはP19「メモリについて」をご参照ください。

システム構成図

システム構成図

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
		FMV-M512U FMV-M256U		FMVDM256UA FMVDM128UA FMVDM64UA			FMVDM512DA FMVDM256DA		FMVDM512D FMVDM256D FMVDM128D		
Ⓐ	FMV-7000TX2				x			x			x
Ⓑ	FMV-6000SL2		x					x			x
Ⓒ	FMV-7000FL2				x			x			x
Ⓓ	FMV-7000CL2		x		x						x
	FMV-6000CL2		x					x			x
	FMV-6000CL2s		x					x			x
Ⓔ	FMV-6000CX2		x					x			x
Ⓕ	DESKPOWER Cシリーズ		x		x			x			
	DESKPOWER CEシリーズ		x		x			x			

(2) 機種別メモリ搭載パターン

FMV-7000TX2

- ・DIMMスロットを3つ装備し、標準搭載のメモリを含め3枚(最大512MB/1.5GB)*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、3スロット目:空き/カスタムメイドにて2、3スロット目を追加した場合、搭載済

*:Windows 98モデルでは最大512MB、その他のモデルでは最大1.5GBとなります。

FMV-SL, FL, CL, CX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

*:FMV-7000FL2のWindows XP Pro/2000モデルとFMV-7000CL2のみ最大1GB、その他のモデルでは最大512MBとなります。

FMV-DESKPOWER C, CE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

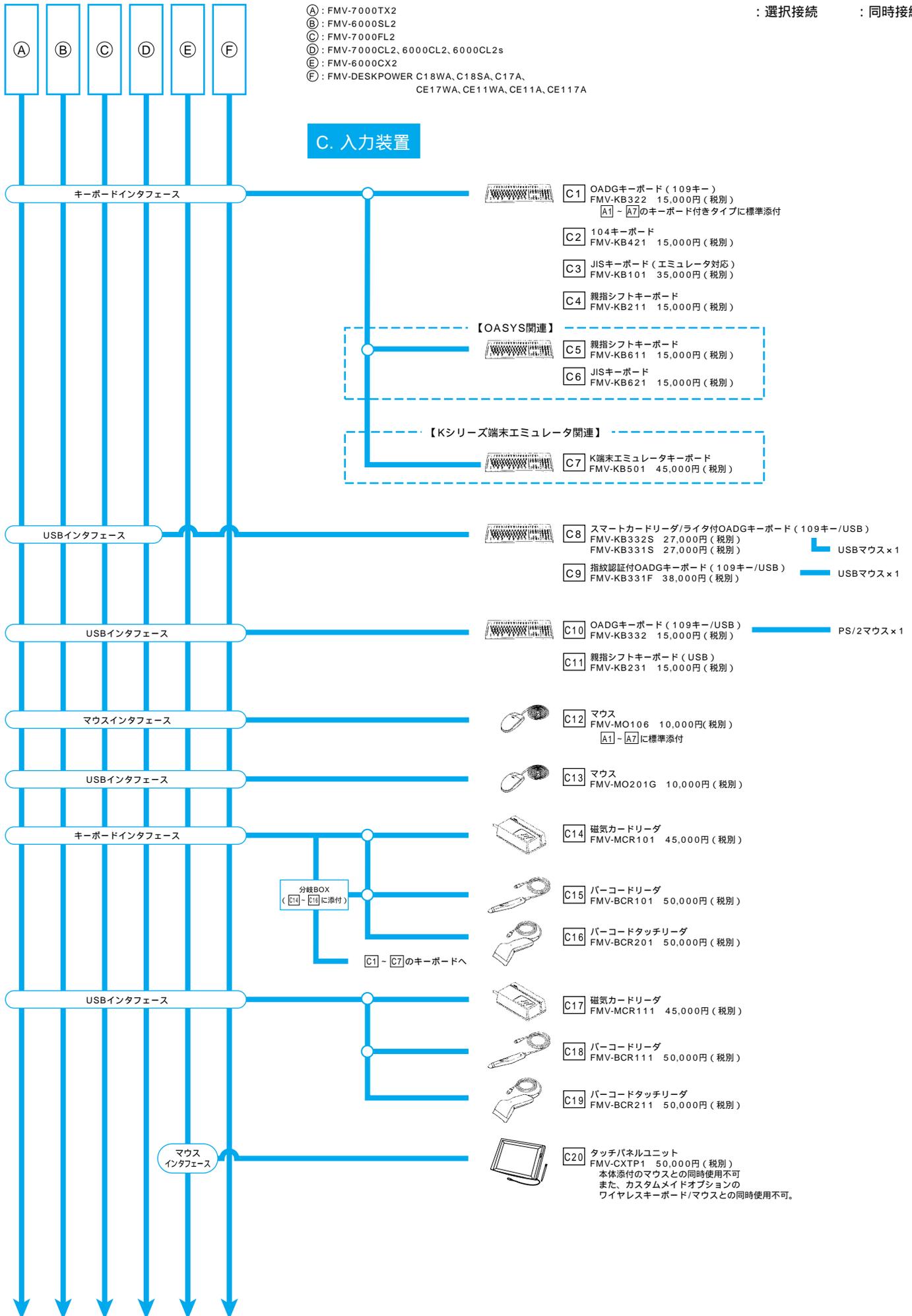
システム構成図

： 選択接続

： 同時接続可

- Ⓐ : FMV-7000TX2
- Ⓑ : FMV-6000SL2
- Ⓒ : FMV-7000FL2
- Ⓓ : FMV-7000CL2, 6000CL2, 6000CL2s
- Ⓔ : FMV-6000CX2
- Ⓕ : FMV-DESKPOWER C18WA, C18SA, C17A, CE17WA, CE11WA, CE11A, CE117A

C. 入力装置

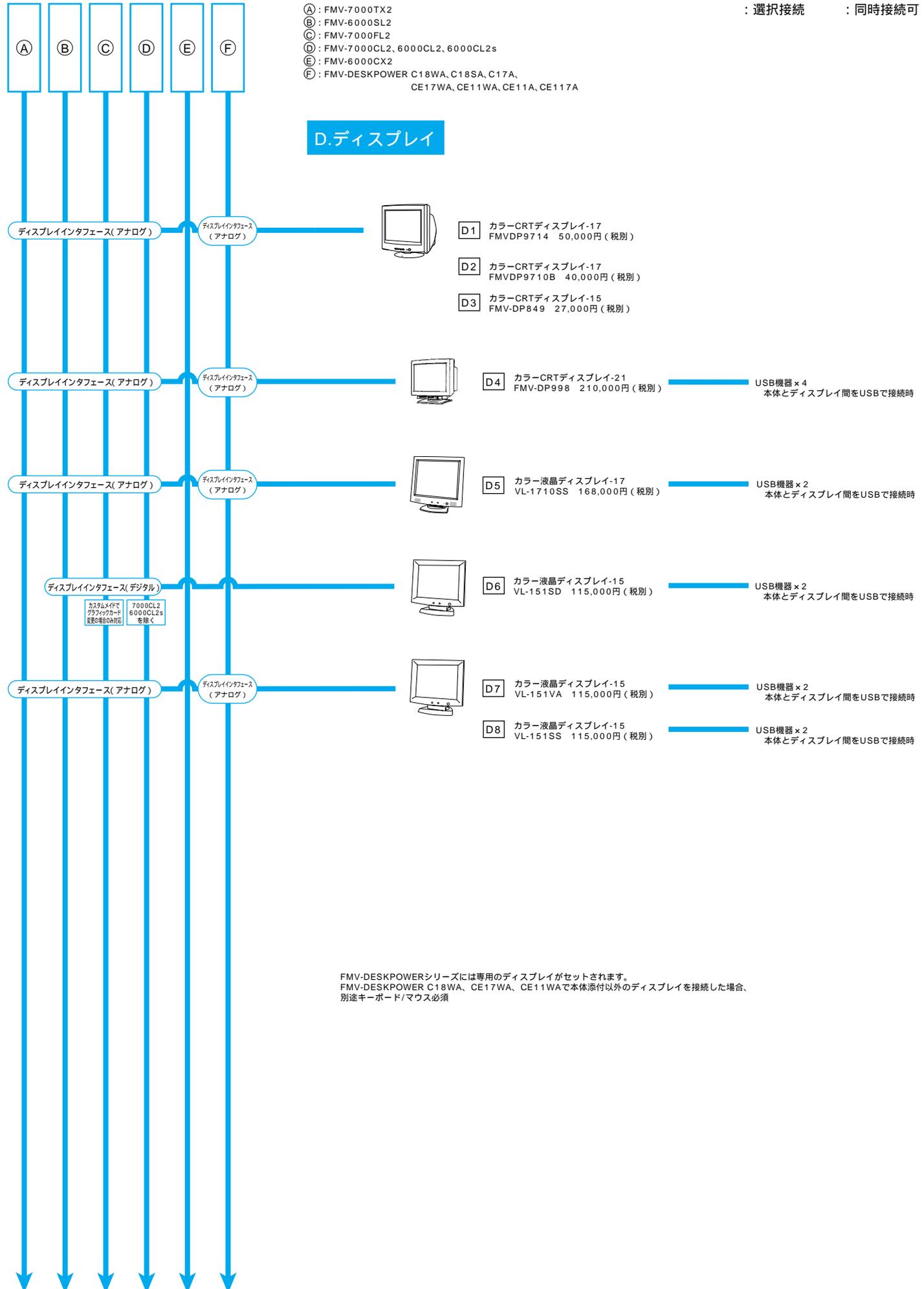


システム構成図

システム構成図

- Ⓐ : FMV-7000TX2
- Ⓑ : FMV-6000SL2
- Ⓒ : FMV-7000FL2
- Ⓓ : FMV-7000CL2, 6000CL2, 6000CL2s
- Ⓔ : FMV-6000CX2
- Ⓕ : FMV-DESKPOWER C18WA, C18SA, C17A, CE17WA, CE11WA, CE11A, CE117A

: 選択接続 : 同時接続可



システム構成図

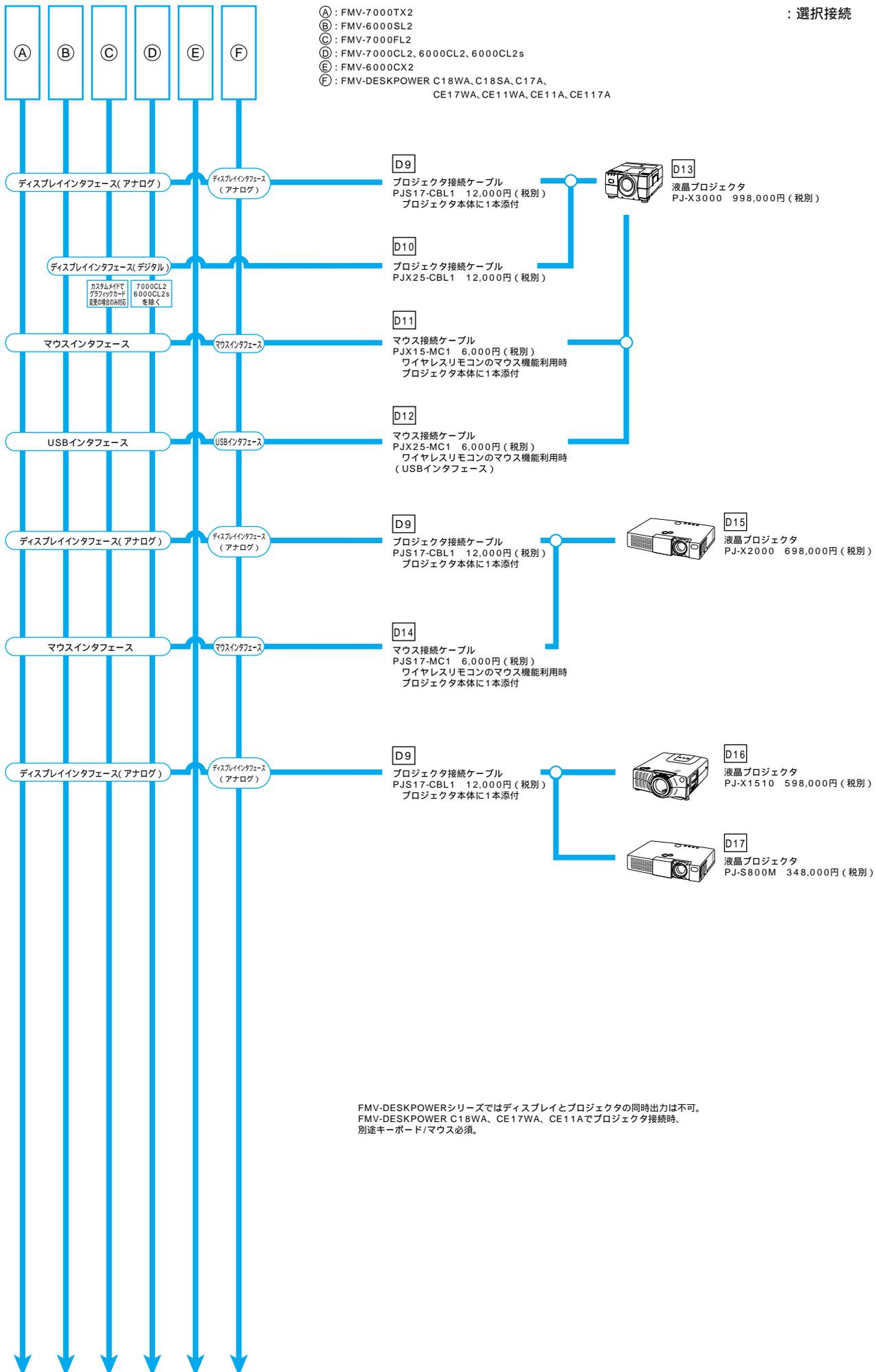
FMV-DESKPOWERシリーズには専用のディスプレイがセットされます。
FMV-DESKPOWER C18WA, CE17WA, CE11WAで本体添付以外のディスプレイを接続した場合、別途キーボード/マウス必須

システム構成図

: 選択接続

: 同時接続可

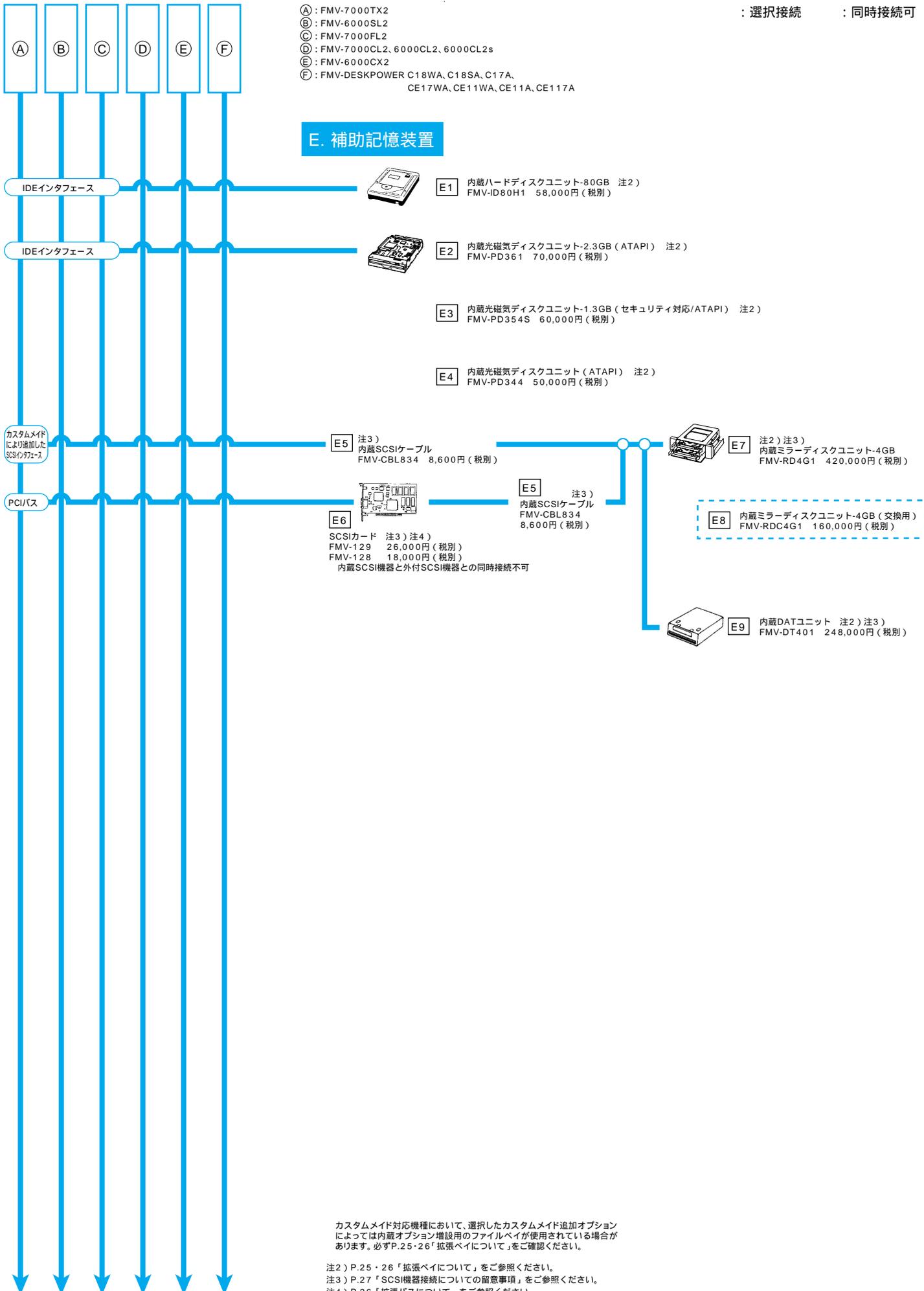
- Ⓐ : FMV-7000TX2
- Ⓑ : FMV-6000SL2
- Ⓒ : FMV-7000FL2
- Ⓓ : FMV-7000CL2, 6000CL2, 6000CL2s
- Ⓔ : FMV-6000CX2
- Ⓕ : FMV-DESKPOWER C18WA, C18SA, C17A, CE17WA, CE11WA, CE11A, CE117A



FMV-DESKPOWERシリーズではディスプレイとプロジェクタの同時出力は不可。
FMV-DESKPOWER C18WA, CE17WA, CE11Aでプロジェクタ接続時、
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



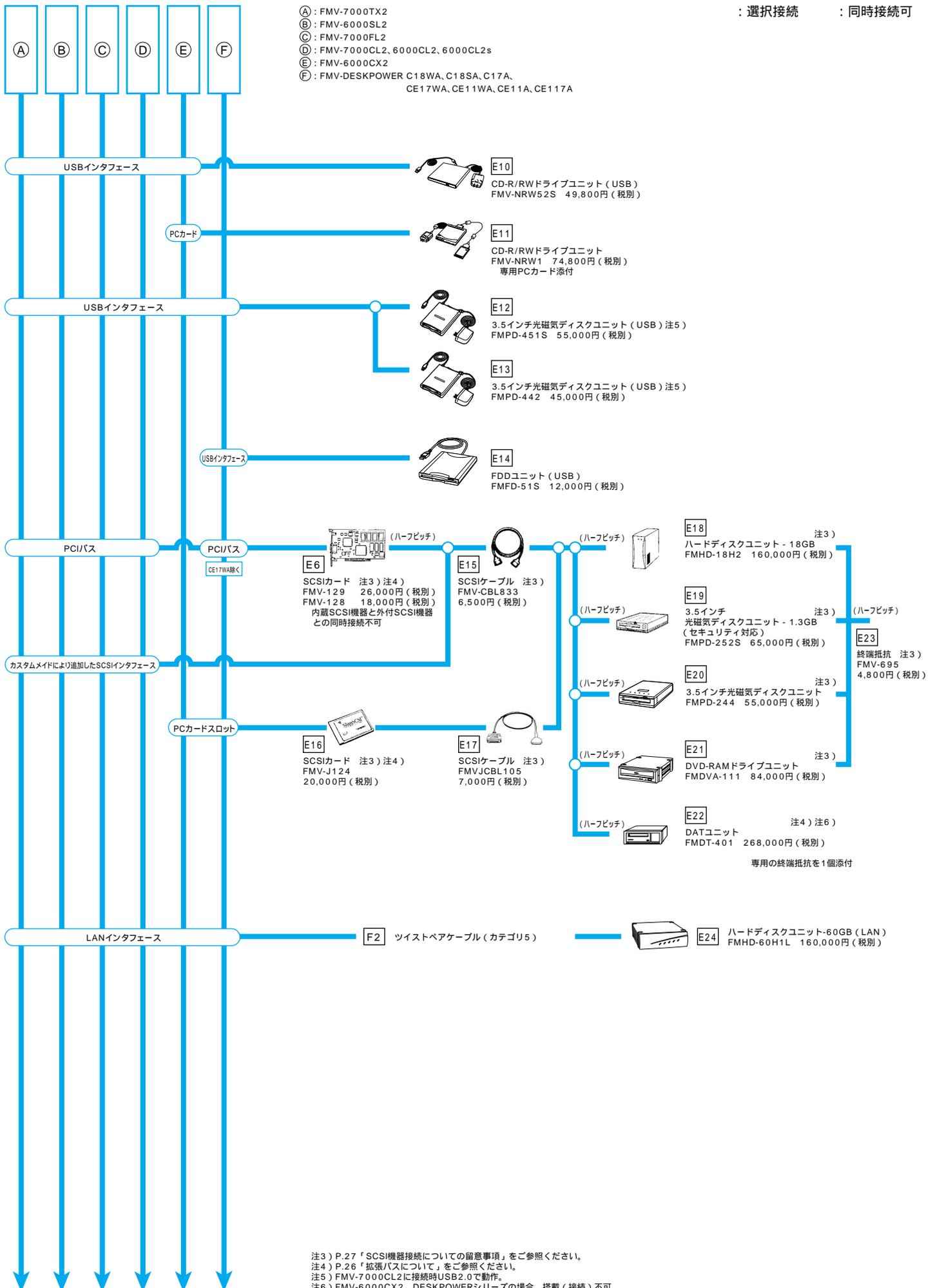
システム構成図

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.25・26「拡張ベイについて」をご確認ください。

注2) P.25・26「拡張ベイについて」をご参照ください。
 注3) P.27「SCSI機器接続についての留意事項」をご参照ください。
 注4) P.26「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



システム構成図

注3) P.27「SCSIC機器接続についての留意事項」をご参照ください。
 注4) P.26「拡張バスについて」をご参照ください。
 注5) FMV-7000CL2に接続時USB2.0で動作。
 注6) FMV-6000CX2、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-PD361/354S/344)
 ・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-PD361/354S/344)
 ・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-7000TX2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。

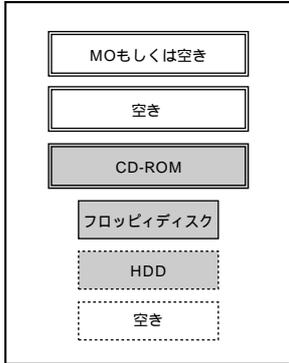
<IDE-RAIDモデル以外の場合(パターンA-1)>

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)

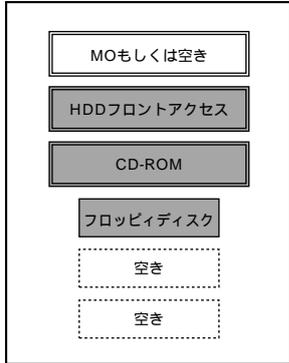
<IDE-RAIDモデルの場合(パターンB)>

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。

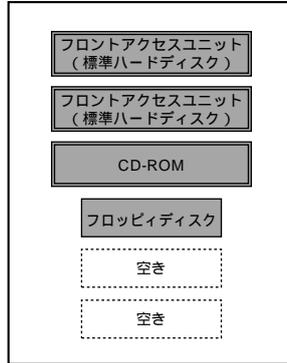
パターンA-1



パターンA-2



パターンB

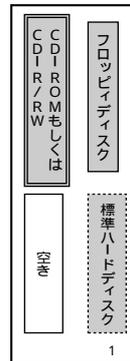


FMV-6000SL2の場合

【IDEデバイスは最大3台搭載可能(標準搭載のデバイスを含む)】

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、正面から見て左下の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。

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。



システム構成図

システム構成図

FMV-7000FL2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、正面から見て右下の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。



FMV-7000CL2、6000CL2、6000CL2s、6000CX2、FMV-DESKPOWER Cシリーズ、CE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-CL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場合にはご注意ください。

機種	拡張バス	
FMV-7000TX2	AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
	PCI x 3(フル) * 1 PCI x 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) x 1を使用。
IDE-RAIDモデル	AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
	PCI x 3(フル) * 1 PCI x 2(ハーフ) * 2	・PCI(ハーフ) x 1をIDE-RAIDカードで使用。
FMV-6000SL2	PCI x 3(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) x 1を使用。
FMV-7000FL2	AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
	PCI x 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) x 1を使用。
IDE-RAIDモデル	AGP x 1	・標準でAGP x 1をビデオカードで使用。
	PCI x 2(ハーフ)	・PCI(ハーフ) x 1をIDE-RAIDカードで使用。
FMV-7000CL2	PCI x 2(ハーフ) * 4	・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) x 1を使用。
FMV-6000CL2	PCI x 2(ハーフ) * 4	・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) x 1を使用。
FMV-6000CL2s	PCI x 2(ハーフ) * 4	・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) x 1を使用。
FMV-6000CX2	PCカード(Type /) x 2 or Type x 1	・使用済みスロットなし
DESKPOWER CE17WA	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 C18WA * 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 C17A * 5 C18SA * 5 CE117A * 6 CE11A * 6 CE11WA * 6	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、340.74mm(PCIスベック最大長)までとなります。

* 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、PCI1/2(上段/中段): 176mmまで、PCI3(下段): 120mmまでとなります。

なお、PCI3(下段)に搭載可能な拡張カードは、LANカード(セキュリティ対応) FMV-1803S、LANカード(FMV-1803)、セキュアPCIカード(FMV-141)のみとなります。

* 4: PCIバスに搭載可能なカード長は、PCI1(上段): 176mmまで、PCI2(下段): 120mm(6000CL2の場合176mm)までとなります。

なお、7000CL2/6000CL2sのPCI2(下段)に搭載可能な拡張カードは、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。

* 6: 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。

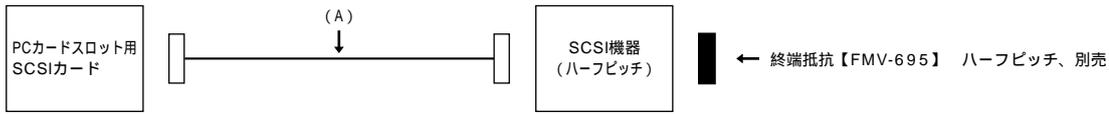
システム構成図

注5) SCSI機器接続についての留意事項

SCSI-2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、0.92m、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-SCS6A】 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 【FMV-CBL832】 ハーフ - ハーフ、1m、別売

但し、FMV-CBL832を使用する場合は、SCSI機器を2台接続したとみなし、接続できるSCSI機器の台数は少なくなります。

(2) SCSI機器の接続台数について

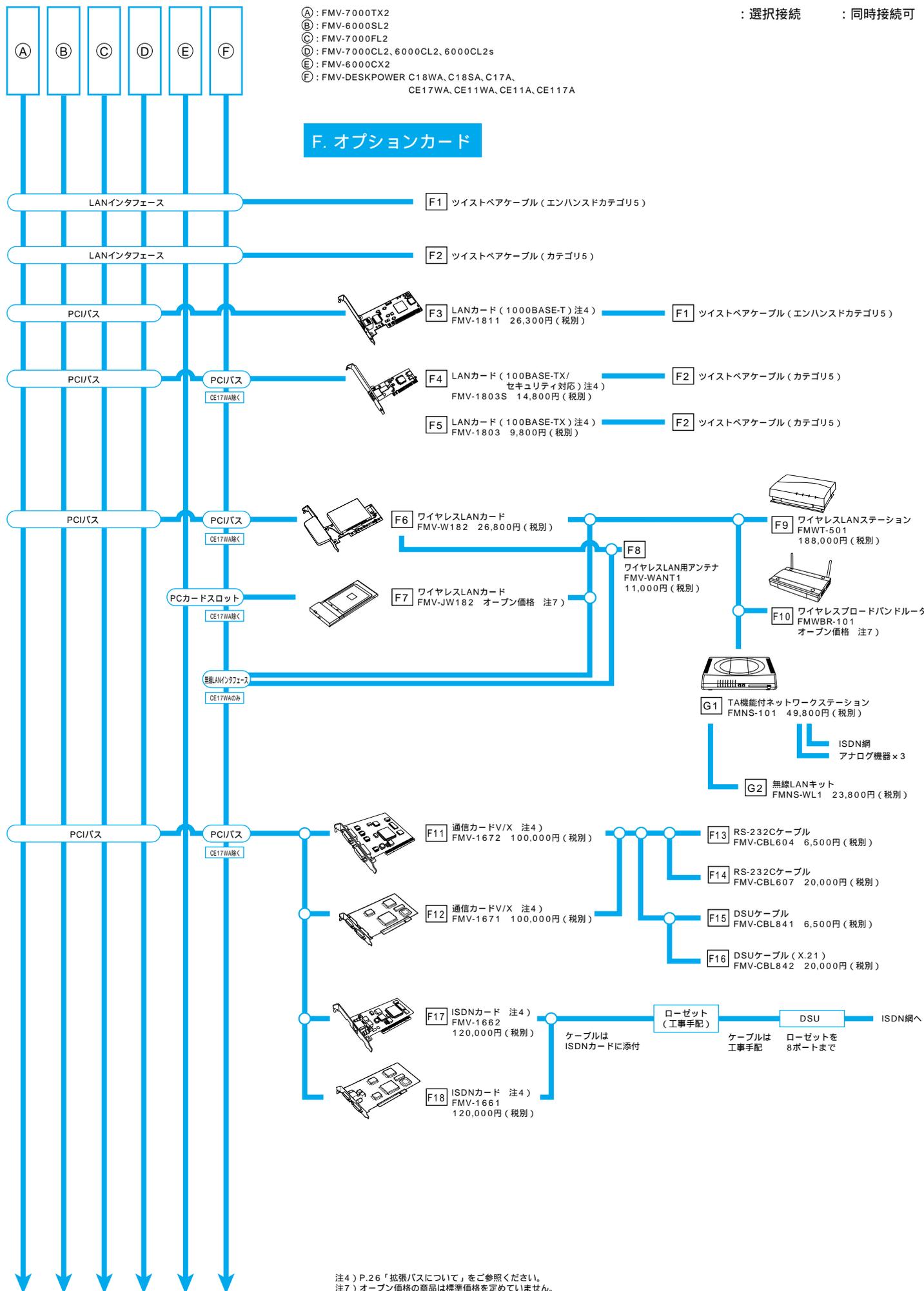
SCSI機器接続台数：外付SCSI機器のみの場合、最大3台まで接続可能
内蔵SCSI機器のみの場合、最大3台まで接続可能

システム構成図

：選択接続 ：同時接続可

- Ⓐ : FMV-7000TX2
- Ⓑ : FMV-6000SL2
- Ⓒ : FMV-7000FL2
- Ⓓ : FMV-7000CL2, 6000CL2, 6000CL2s
- Ⓔ : FMV-6000CX2
- Ⓕ : FMV-DESKPOWER C18WA, C18SA, C17A,
CE17WA, CE11WA, CE11A, CE117A

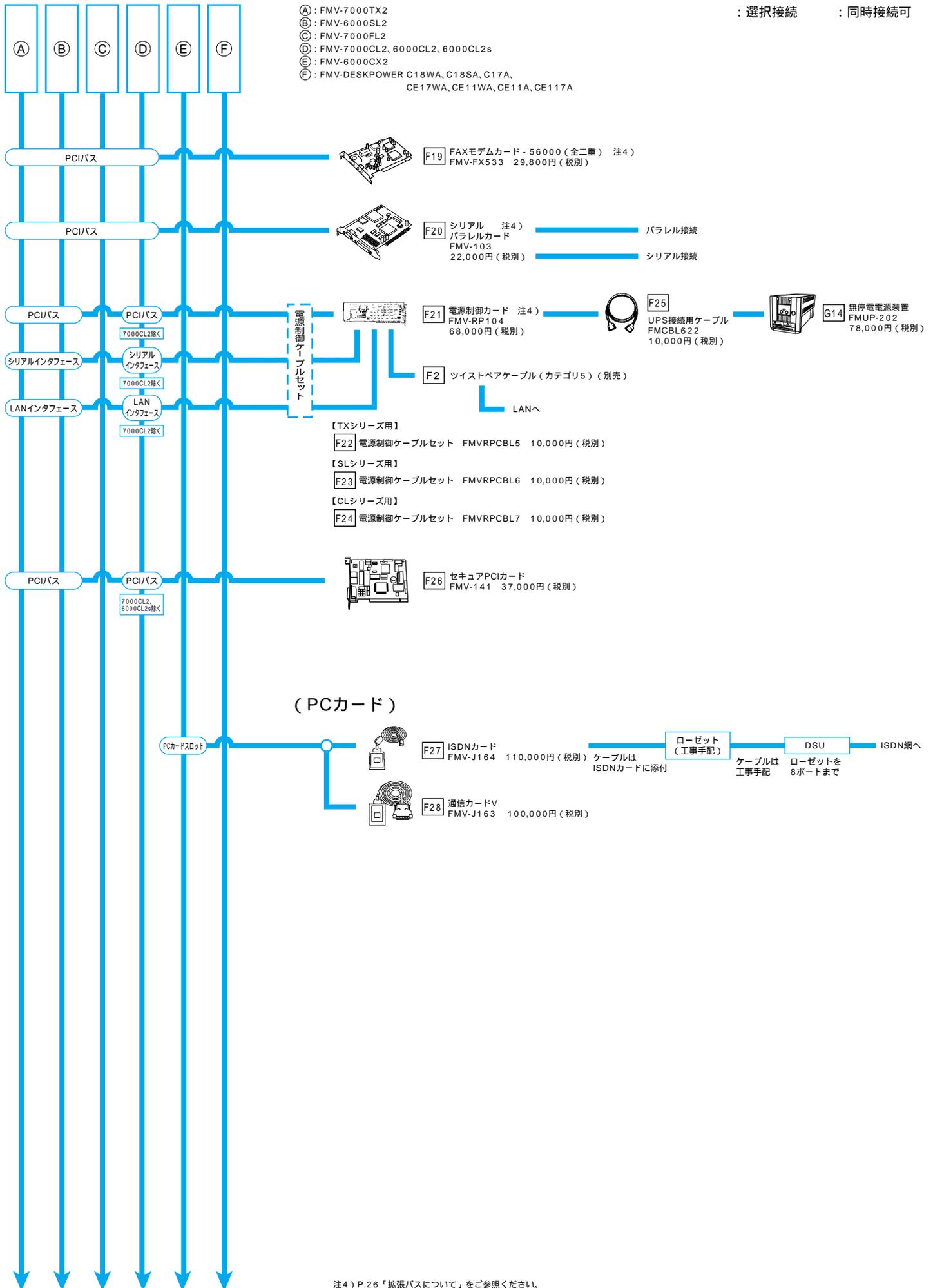
F. オプションカード



注4) P.26「拡張バスについて」をご参照ください。
注7) オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

システム構成図

システム構成図



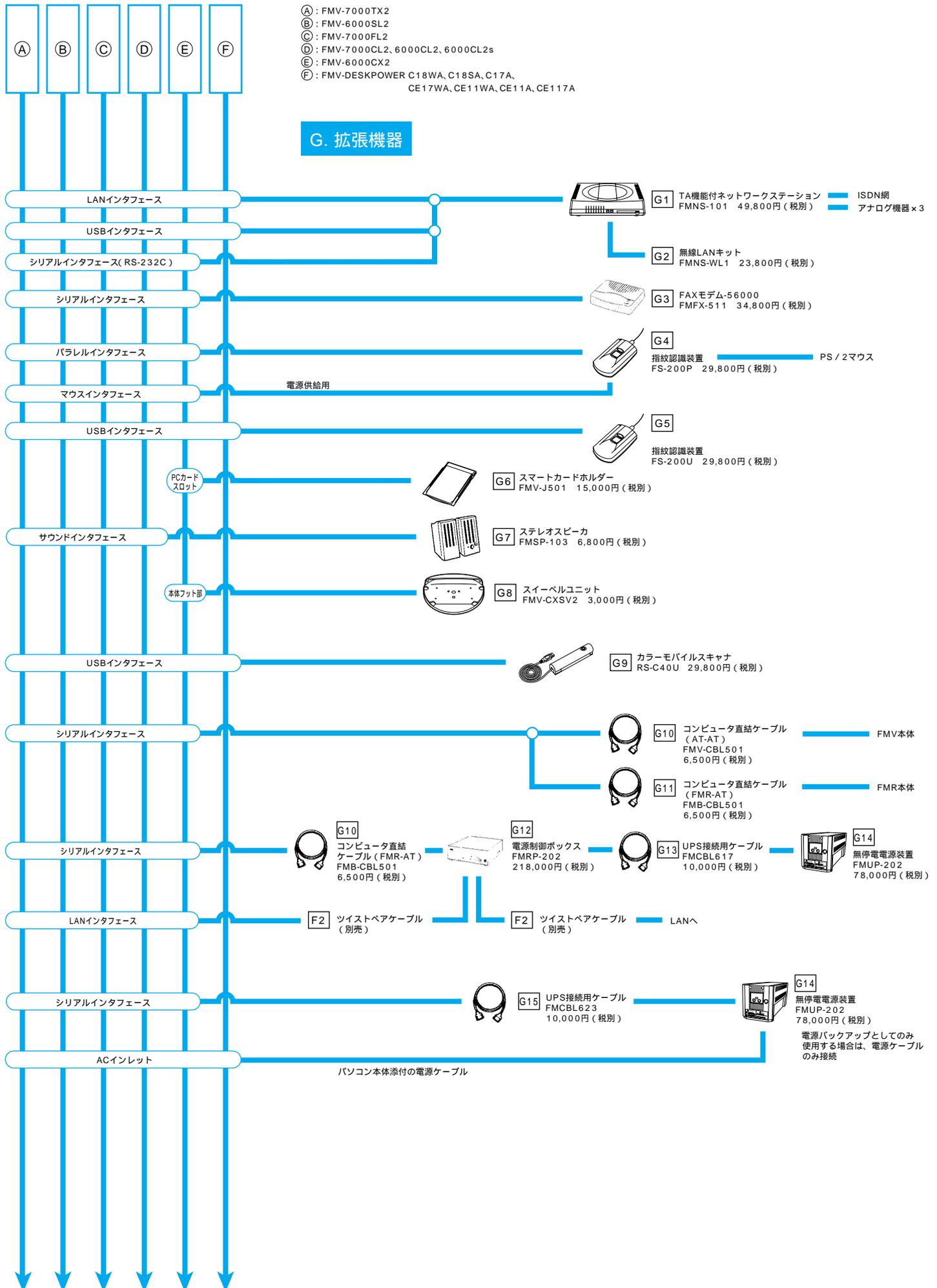
システム構成図

注4) P.26「拡張バスについて」をご参照ください。

: 選択接続

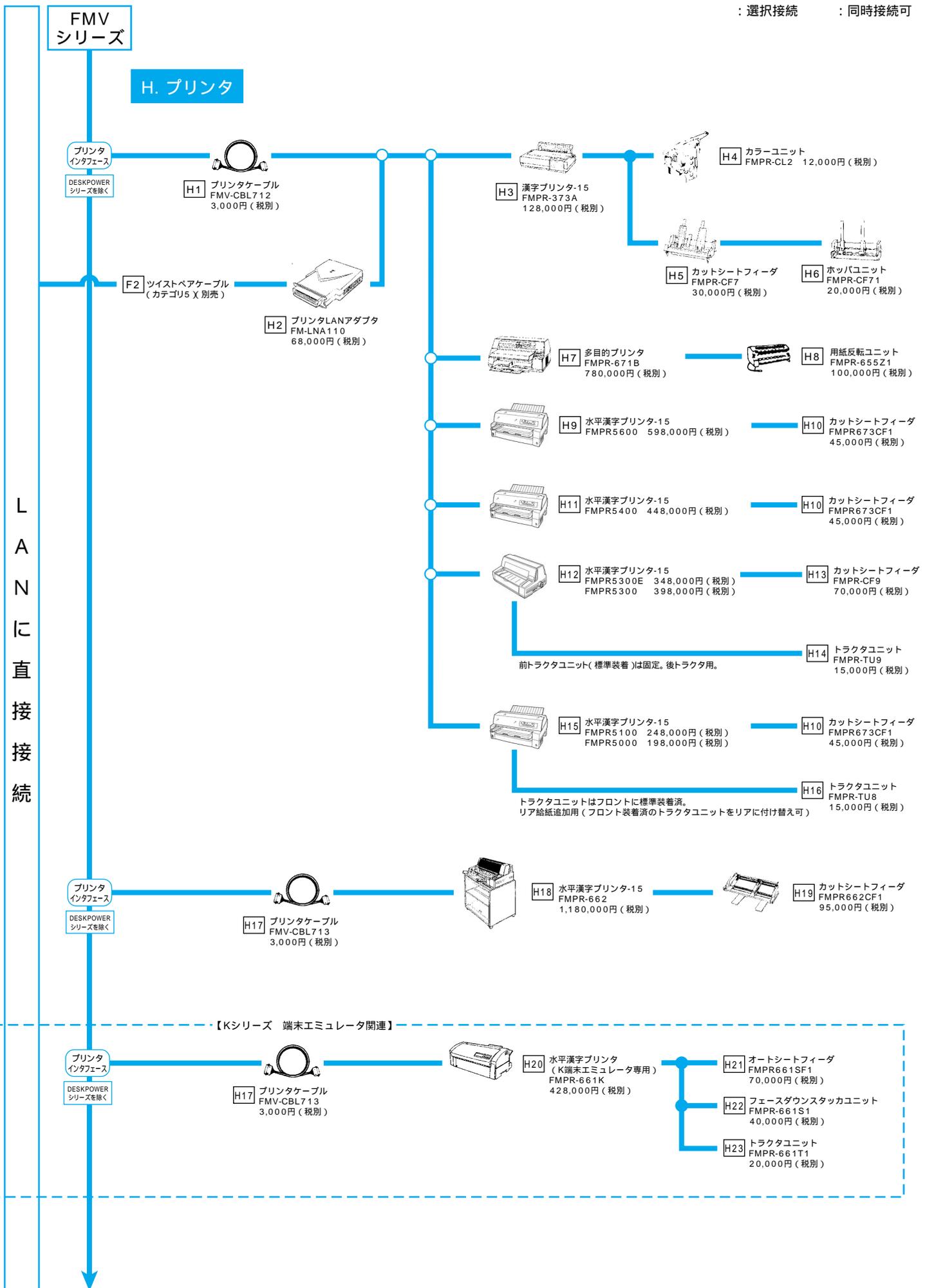
: 同時接続可

システム構成図



システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可



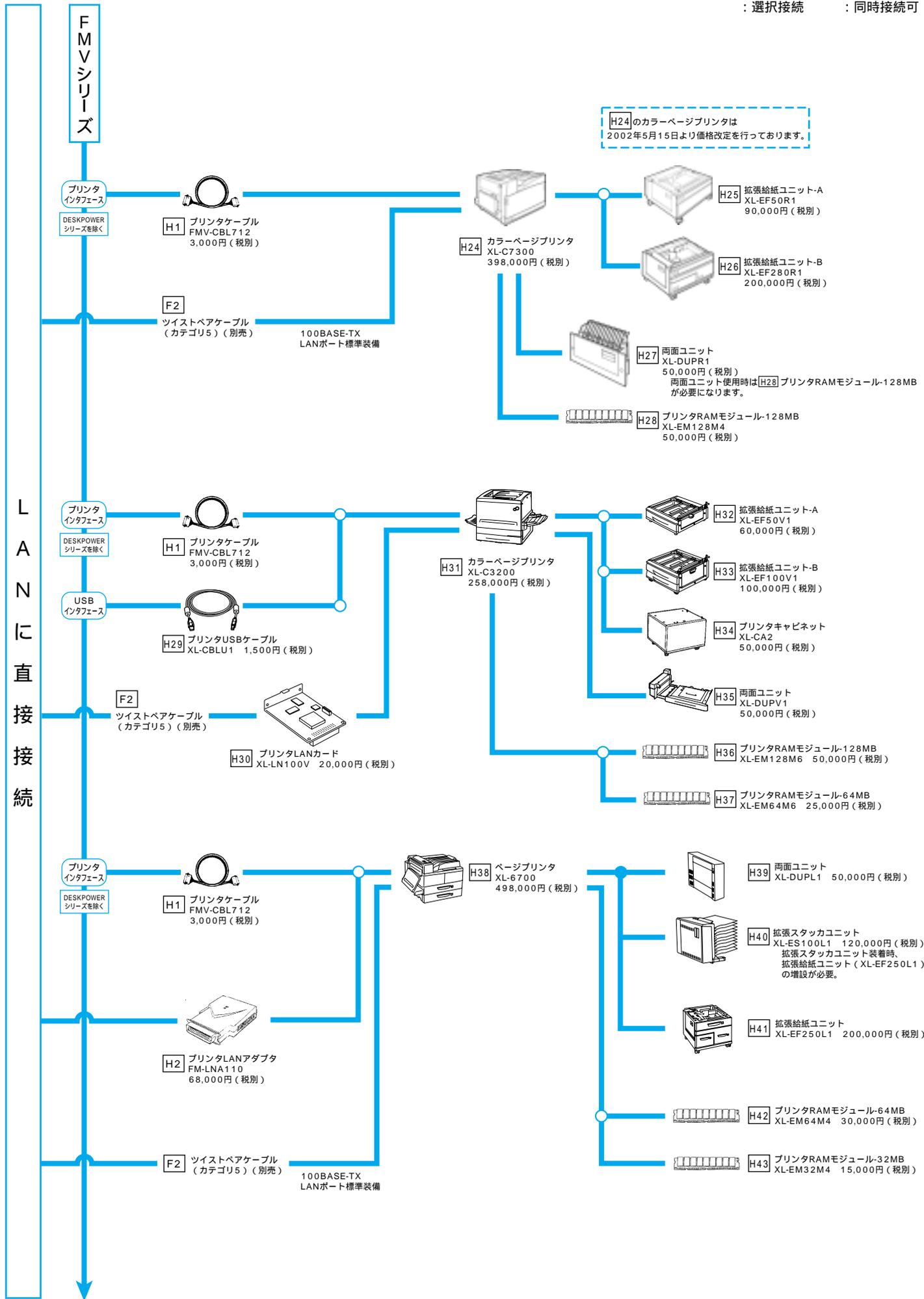
システム構成図

システム構成図

： 選択接続

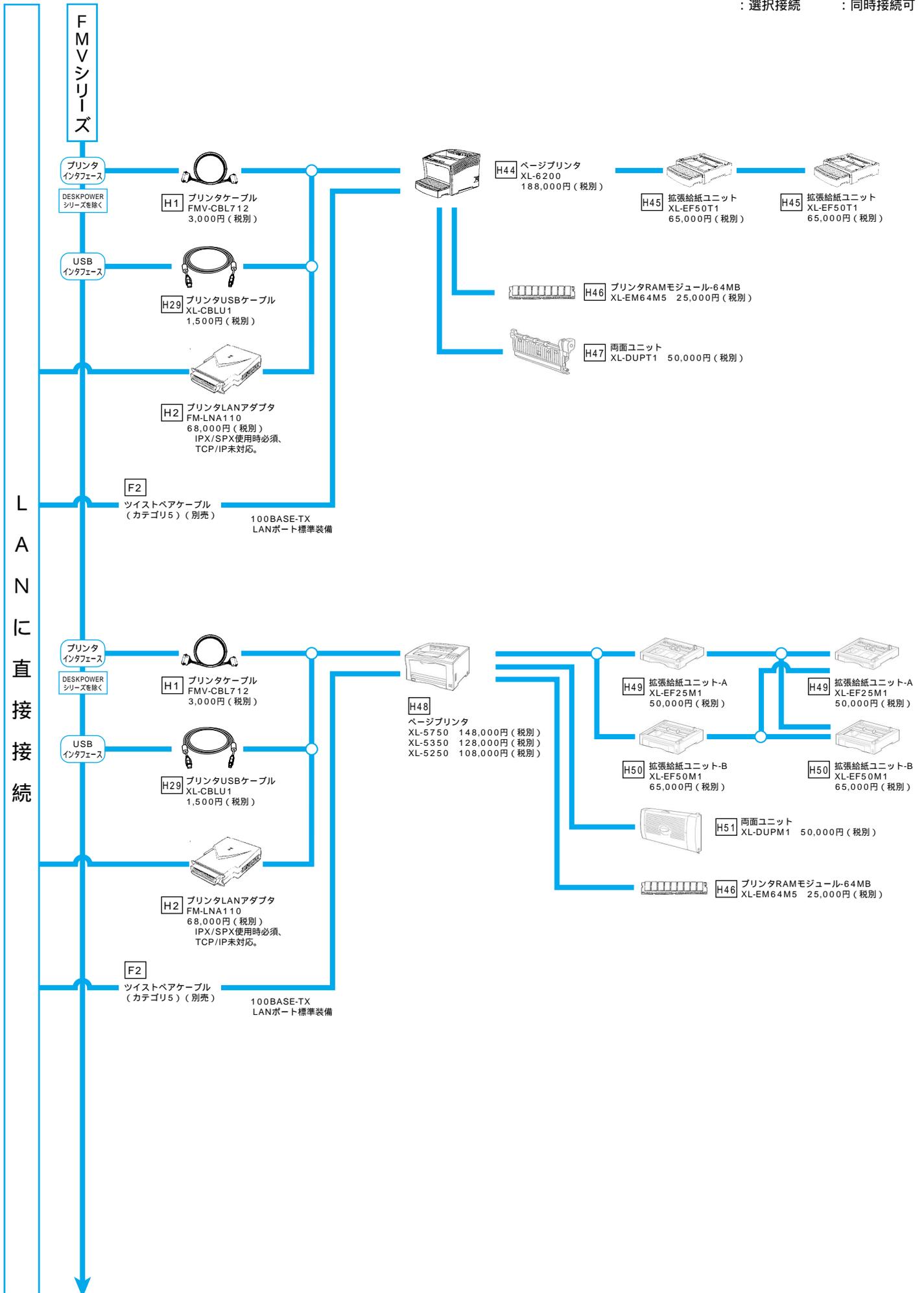
： 同時接続可

システム構成図



システム構成図

: 選択接続 : 同時接続可

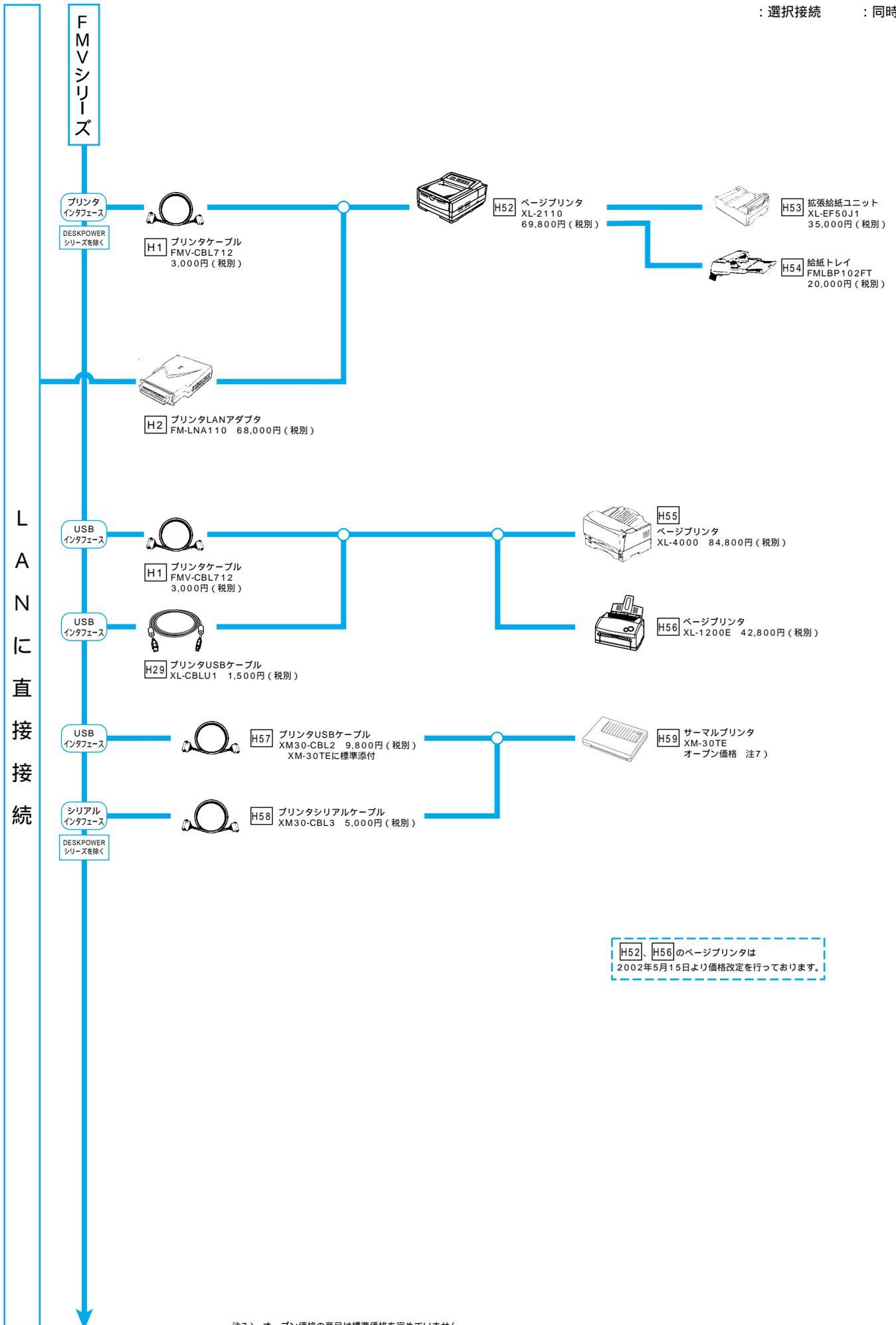


システム構成図

： 選択接続

： 同時接続可

システム構成図



H52、H56のページプリンタは2002年6月15日より価格改定を行っております。

注7) オープン価格の商品は標準価格を定めていません。