

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	B11 B12 B13	B5 B14 B15
		FMV-M512U FMV-M256U	FMVDM256UA FMVDM128UA FMVDM64UA	FMVDM512DA FMVDM256DA	FMVDM256TB FMVDM128TB FMVDM64TB	FMVDM512D FMVDM256D FMVDM128D	FMVDM256UB FMVDM128UB FMVDM64UA
Ⓐ	FMV-7000TX2		x	x	x	x	x
Ⓑ	FMV-6000SL2	x		x	x	x	x
Ⓒ	FMV-7000FL2		x	x	x	x	x
Ⓓ	FMV-7000CL2	x	x		x	x	x
	FMV-6000CL2	x		x	x	x	x
Ⓔ	FMV-6000CL2s	x		x	x	x	x
	FMV-6000CX2	x		x	x	x	x
Ⓕ	DESKPOWER M9シリーズ	x	x	x	x		x
Ⓖ	DESKPOWER C9シリーズ	x	x	x	x		x
	DESKPOWER CE9シリーズ	x	x	x	x	x	
	DESKPOWER K8シリーズ	x	x	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

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-DESKPOWER M9, C9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

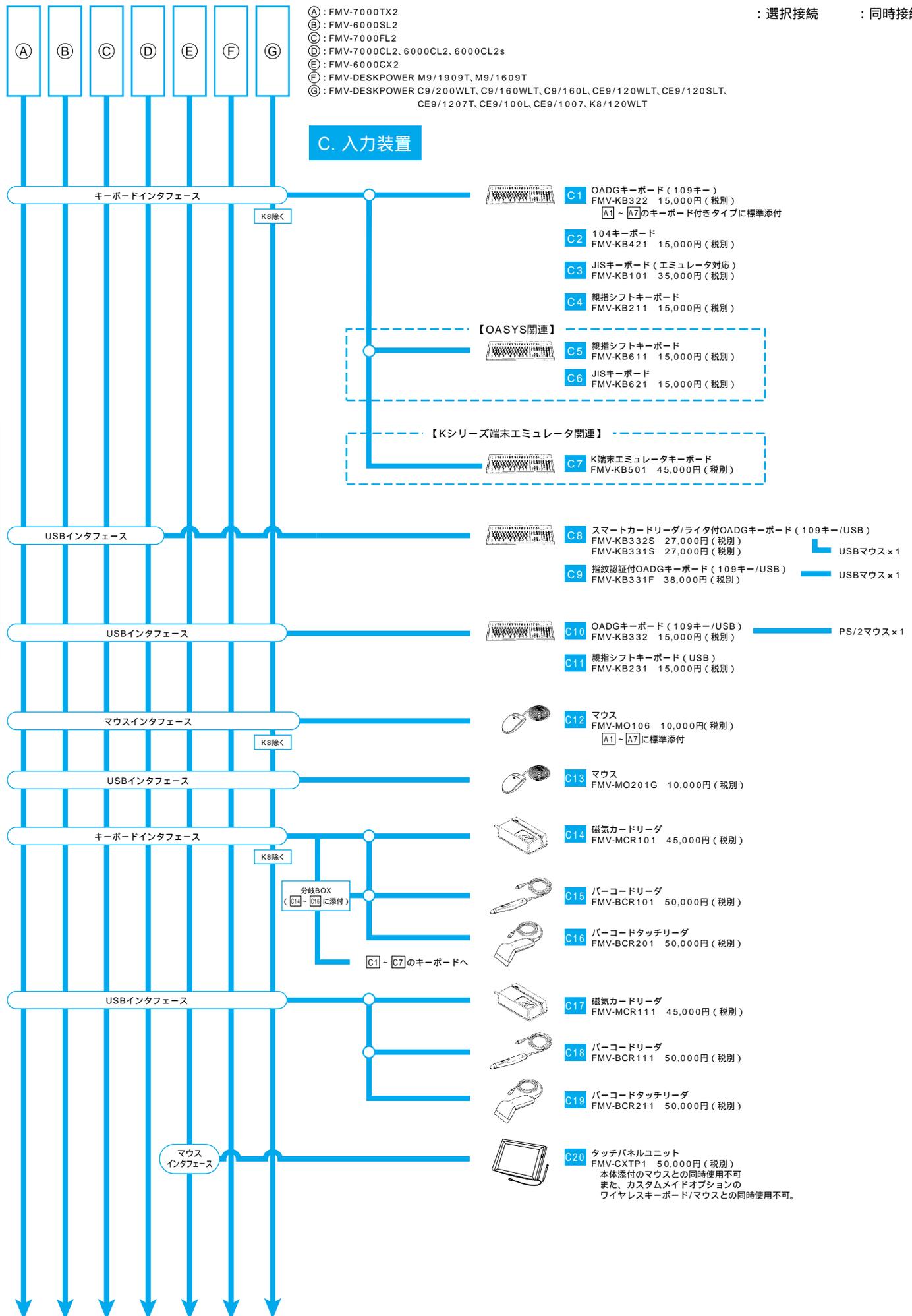
FMV-DESKPOWER CE9, K8シリーズ

- ・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)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

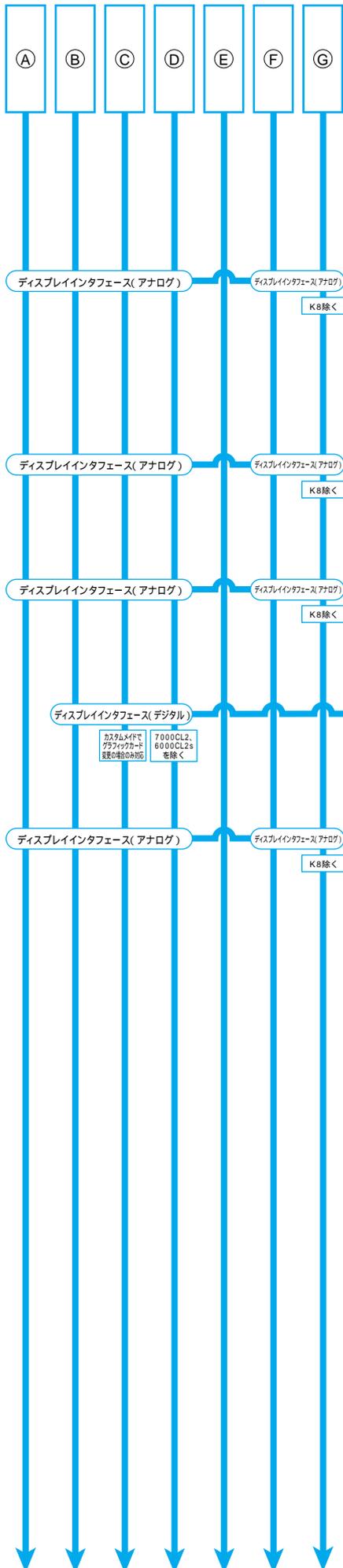
： 選択接続

： 同時接続可



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 M9/1909T, M9/1609T
- Ⓖ : FMV-DESKPOWER C9/200WLT, C9/160WLT, C9/160L, CE9/120WLT, CE9/120SLT, CE9/1207T, CE9/100L, CE9/1007, K8/120WLT

：選択接続 ：同時接続可

D.ディスプレイ

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 C9/200WLT、C9/160WLTで本体添付以外のディスプレイを選択した場合、別途キーボード/マウス必須



- D1** カラーCRTディスプレイ-17
FMVDP9714 50,000円(税別)
- D2** カラーCRTディスプレイ-17
FMVDP9710B 40,000円(税別)
- D3** カラーCRTディスプレイ-15
FMV-DP849 27,000円(税別)



- D4** カラーCRTディスプレイ-21
FMV-DP998 210,000円(税別) USB機器×4
本体とディスプレイ間をUSBで接続時



- D5** カラー液晶ディスプレイ-17
VL-1710SS 168,000円(税別) USB機器×2
本体とディスプレイ間をUSBで接続時



- D6** カラー液晶ディスプレイ-15
VL-151SD 115,000円(税別) USB機器×2
本体とディスプレイ間をUSBで接続時

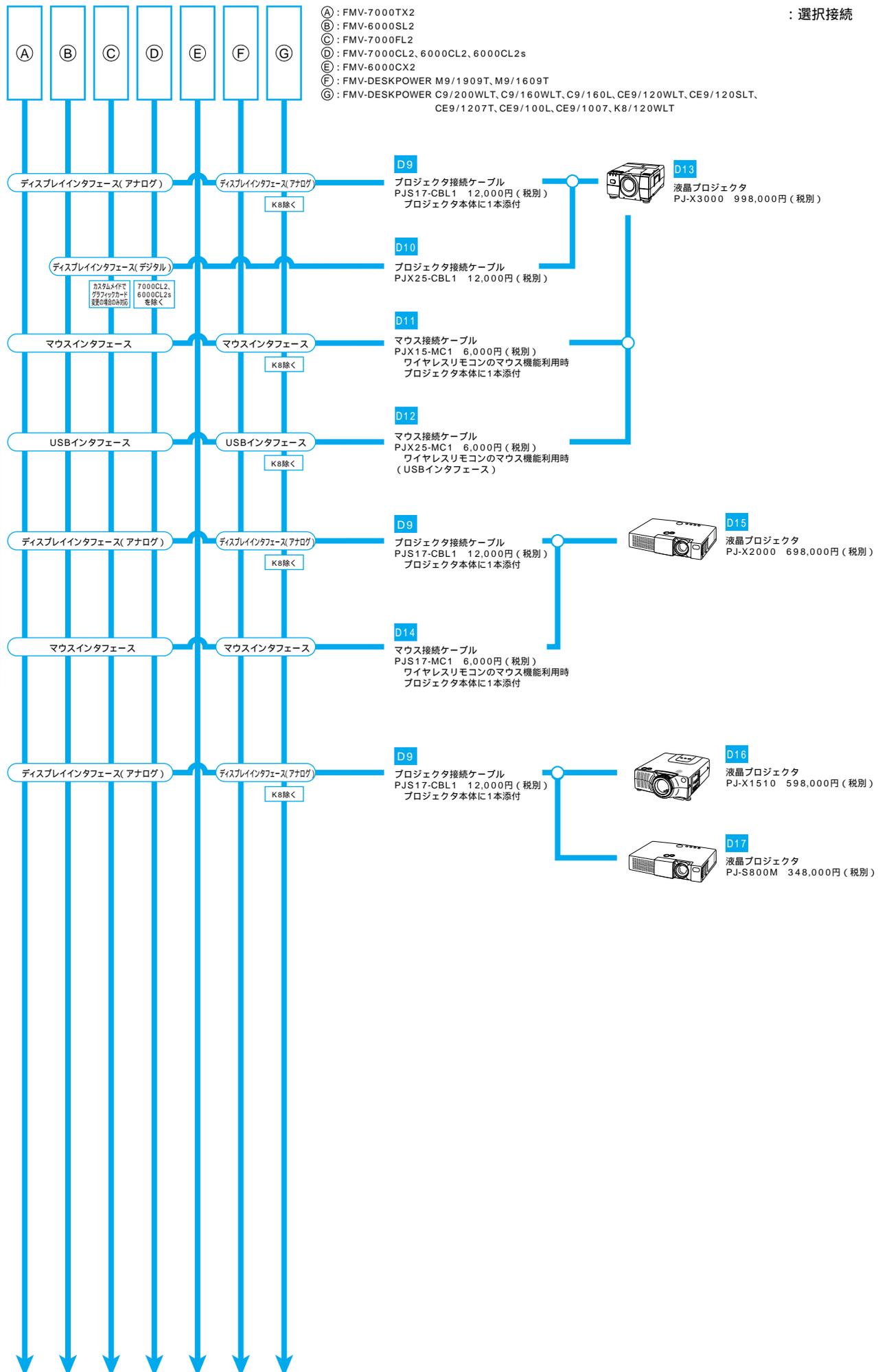


- D7** カラー液晶ディスプレイ-15
VL-151VA 115,000円(税別) USB機器×2
本体とディスプレイ間をUSBで接続時
- D8** カラー液晶ディスプレイ-15
VL-151SS 115,000円(税別) USB機器×2
本体とディスプレイ間をUSBで接続時

システム構成図

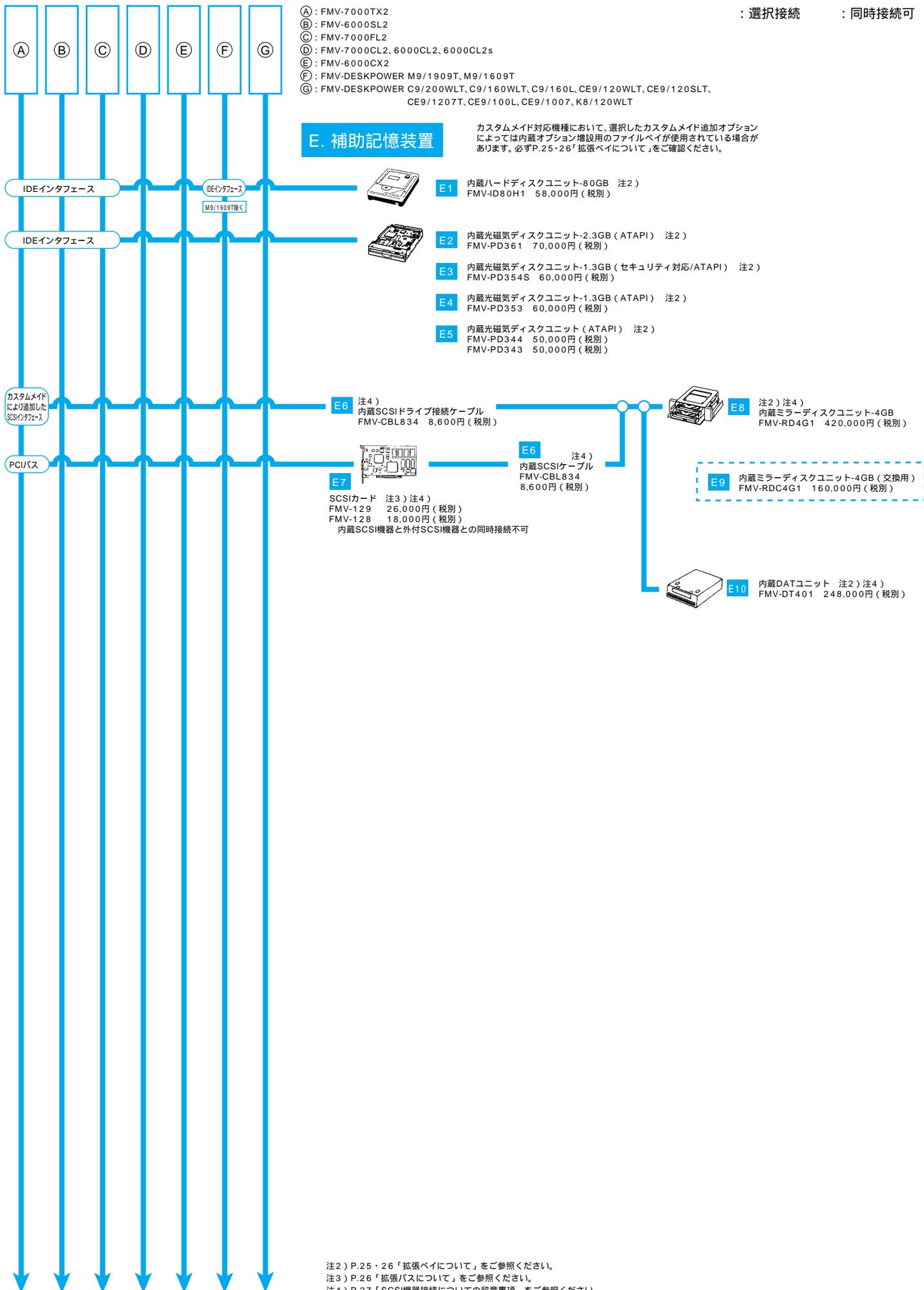
： 選択接続

： 同時接続可



システム構成図

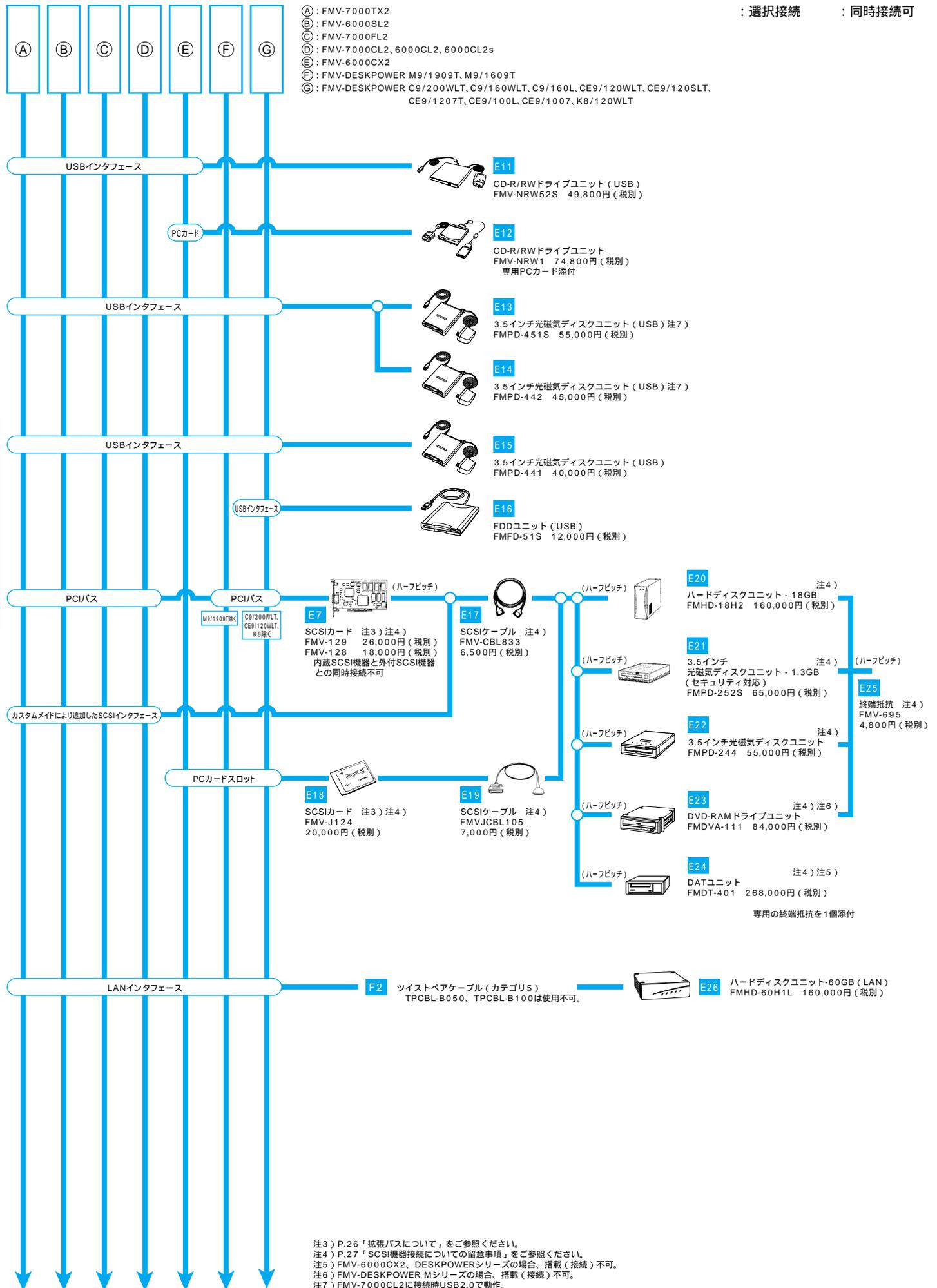
システム構成図



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

システム構成図

注3) 拡張ベイについて

標準搭載 (カスタムメイトを含む) 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-PD361/353/354S/343/344) ・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-PD361/353/354S/343/344) ・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)】

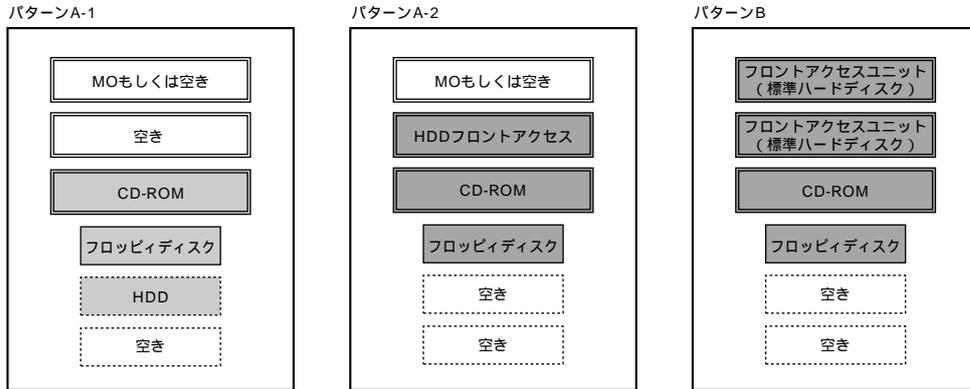
IDE-RAIDモデルを選択した場合を(パターンB)、それ以外を(パターンA-1)とします。

<IDE-RAIDモデル以外の場合(パターンA-1)>

カスタムメイト標準構成時(カスタムメイト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(カスタムメイトにて搭載可能)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。

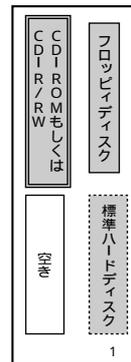


FMV-6000SL2の場合

【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)】

カスタムメイト標準構成時(カスタムメイト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(カスタムメイトにて搭載可能)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。

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-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。

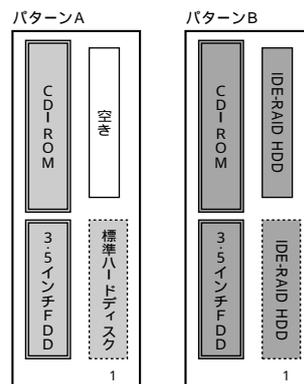
<IDE-RAIDモデル以外の場合(パターンA)>

カスタムメイト標準構成時(カスタムメイト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(カスタムメイトにて搭載可能)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。



<次ページへ続く>

システム構成図

FMV-7000CL2、6000CL2、6000CL2s、6000CX2、FMV-DESKPOWER C9シリーズ、CE9シリーズ、K8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。

FMV-DESKPOWER M9シリーズの場合

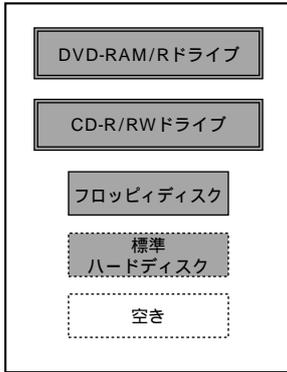
【空きベイを持たず、内蔵用の増設オプションはM9/1609Tへのハードディスクユニットのみ】

のファイルベイはデバイス搭載済のため使用できません。

DESKPOWER M9/1909T



DESKPOWER M9/1609T



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-7000TX2	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。
	PCI × 3(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) × 1を使用。
IDE-RAIDモデル	AGP × 1	・標準でAGP × 1をビデオカードで使用。
	PCI × 3(フル) × 1 PCI × 2(ハーフ) × 2	・PCI(ハーフ) × 1をIDE-RAIDカードで使用。
FMV-6000SL2	PCI × 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) × 1を使用。
FMV-7000FL2	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) × 1を使用。
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)	・PCI(ハーフ) × 1をIDE-RAIDカードで使用。
FMV-7000CL2	PCI × 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) × 1を使用。
FMV-6000CL2	PCI × 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) × 1を使用。
FMV-6000CL2s	PCI × 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) × 1を使用。
FMV-6000CX2	PCカード(Type /) × 2 or Type × 1	・使用済みスロットなし
DESKPOWER M9/1909T	PCI × 3(ハーフ) PCカード(Type /) × 1	・標準でPCI(ハーフ) × 1をマルチファンクションカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ) × 1をTVチューナカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ) × 1をワイヤレスLANカードで使用。
DESKPOWER M9/1609T	PCI × 3(ハーフ) PCカード(Type /) × 1	・標準でPCI(ハーフ) × 1をマルチファンクションカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ) × 1をTVチューナカードで使用。
DESKPOWER C9/200WLT *5 CE9/120WLT *6	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /) × 1	・標準でPCI(ハーフ) × 1をTVチューナカードで使用。 ・標準でPCI(ハーフ) × 1をワイヤレスLANカードで使用。
DESKPOWER C9/160WLT *5 CE9/120SLT *6 CE9/1207T *6	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /) × 1	・標準でPCI(ハーフ) × 1をTVチューナカードで使用。
DESKPOWER C9/160L *5	PCI × 2(ハーフ) PCカード(Type /) × 1	使用済みスロットなし
DESKPOWER CE9/100L *6 CE9/1007 *6		
DESKPOWER K8/120WLT	PCカード(Type /) × 2	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) × 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): 170mm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

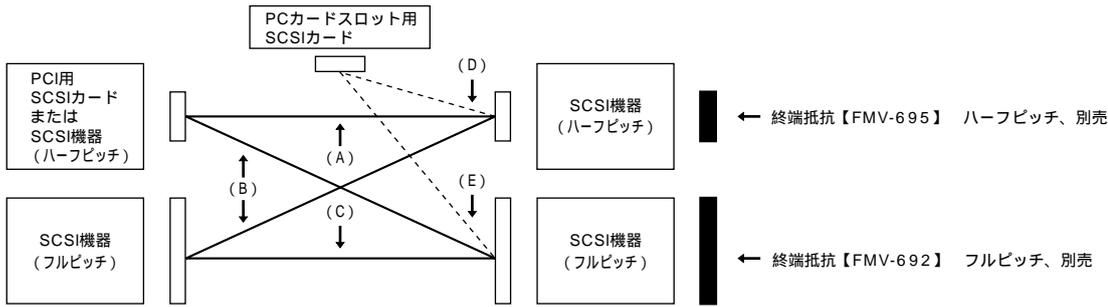
システム構成図

注5) SCSI機器接続についての留意事項

SCSI-2の場合【SCSICカード：FMV-126A/J124、FMC-SCS5】

(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、SCSICカード及びSCSI機器のコネクタの形状により、使用するSCSIケーブル及び終端抵抗が異なりますので、ご注意ください。



- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| (A) : SCSIケーブル【FMV-CBL832】 | ハーフ - ハーフ、1m、別売 | SCSIケーブル【FMV-CBL831】 | ハーフ - フル、2m、別売 |
| (B) : SCSIケーブル【FMS-834】 | ハーフ - フル、1m、別売 | SCSIケーブル【FMB-CBL832】 | フル - フル、2m、別売 |
| (C) : SCSIケーブル【FMB-CBL831】 | フル - フル、1m、別売 | PCカードスロット用SCSICカード - ハーフ、0.92m、別売 | |
| (D) : SCSIケーブル【FMVJCBL105】 | PCカードスロット用SCSICカード - ハーフ、0.92m、別売 | | |
| (E) : SCSIケーブル【FMVJCBL106】 | PCカードスロット用SCSICカード - フル、0.92m、別売 | | |

(2) SCSI機器の接続台数について

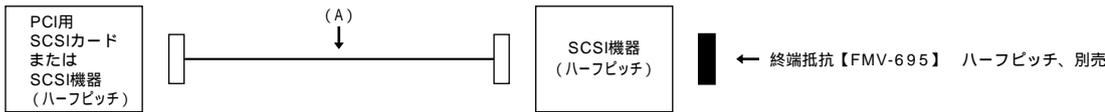
SCSI機器接続台数：外付けSCSI機器のみ接続時、最大4台まで接続可能
 内蔵SCSI機器を1~2台接続時、外付けSCSI機器は最大3台まで接続可能
 内蔵SCSI機器を3~4台接続時、外付けSCSI機器は最大1台まで接続可能

但し、FMV-CBL831及びFMB-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。
 内蔵SCSI機器を3台以上接続する場合には、内蔵SCSIDライブ接続ケーブル(FMV-CBL821)が必要です。

UltraSCSIの場合【SCSICカード：FMV-129/128、FMC-SCS6/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 |
|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------|

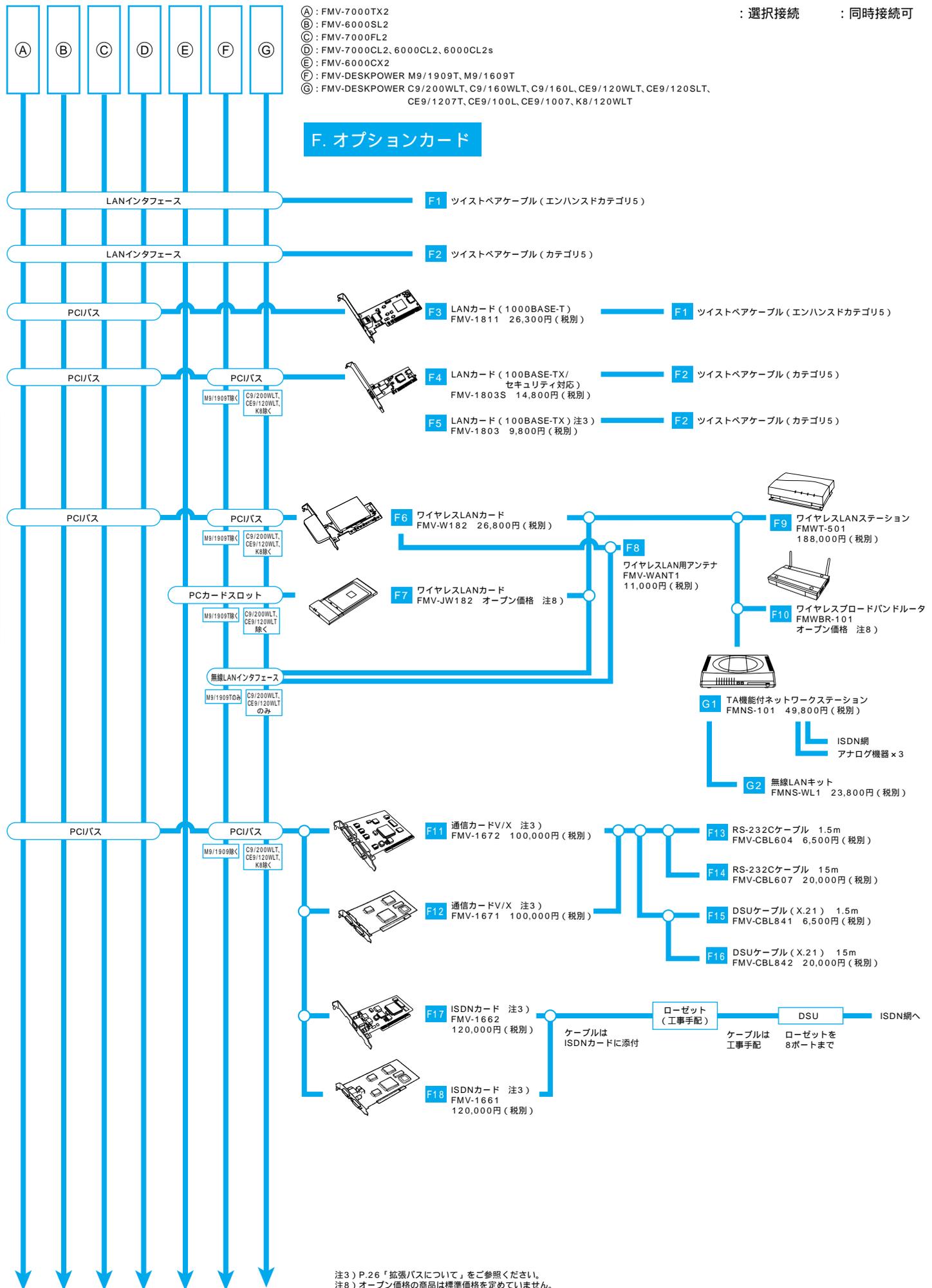
但し、FMV-CBL832を使用する場合は、SCSI機器を2台接続したとみなし、接続できるSCSI機器の台数は少なくなります。

(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

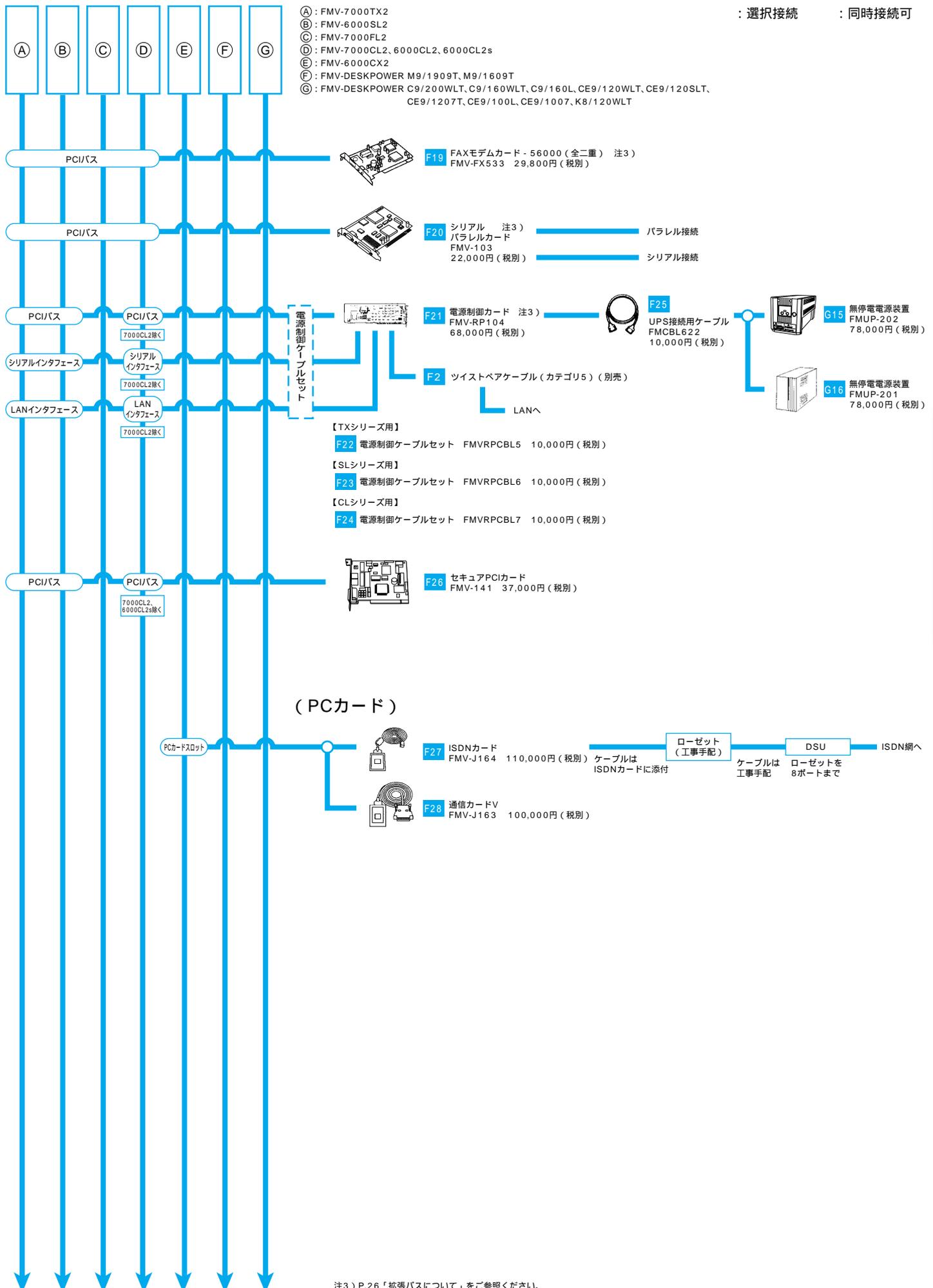
システム構成図

：選択接続 ：同時接続可



システム構成図

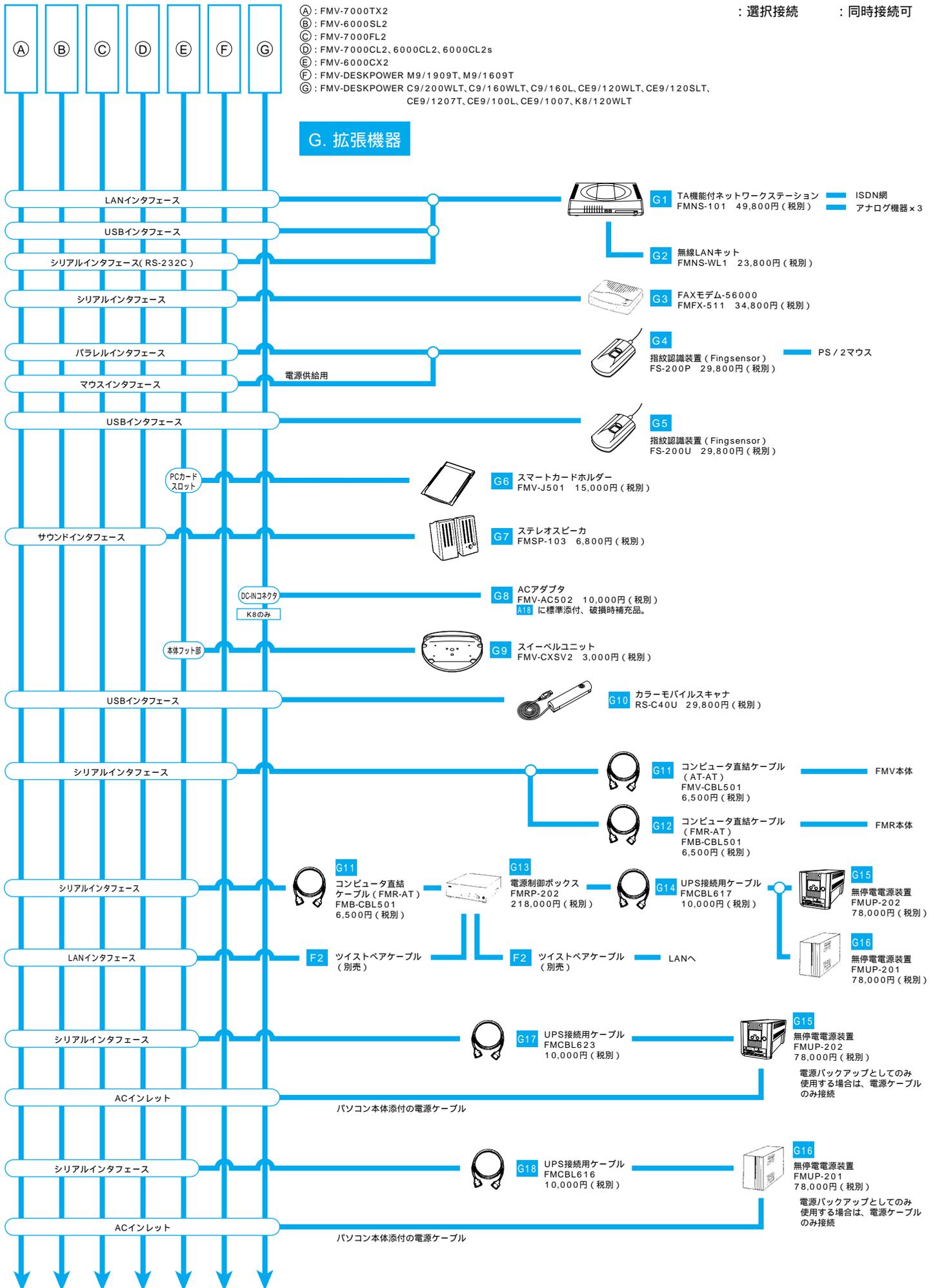
システム構成図



システム構成図

システム構成図

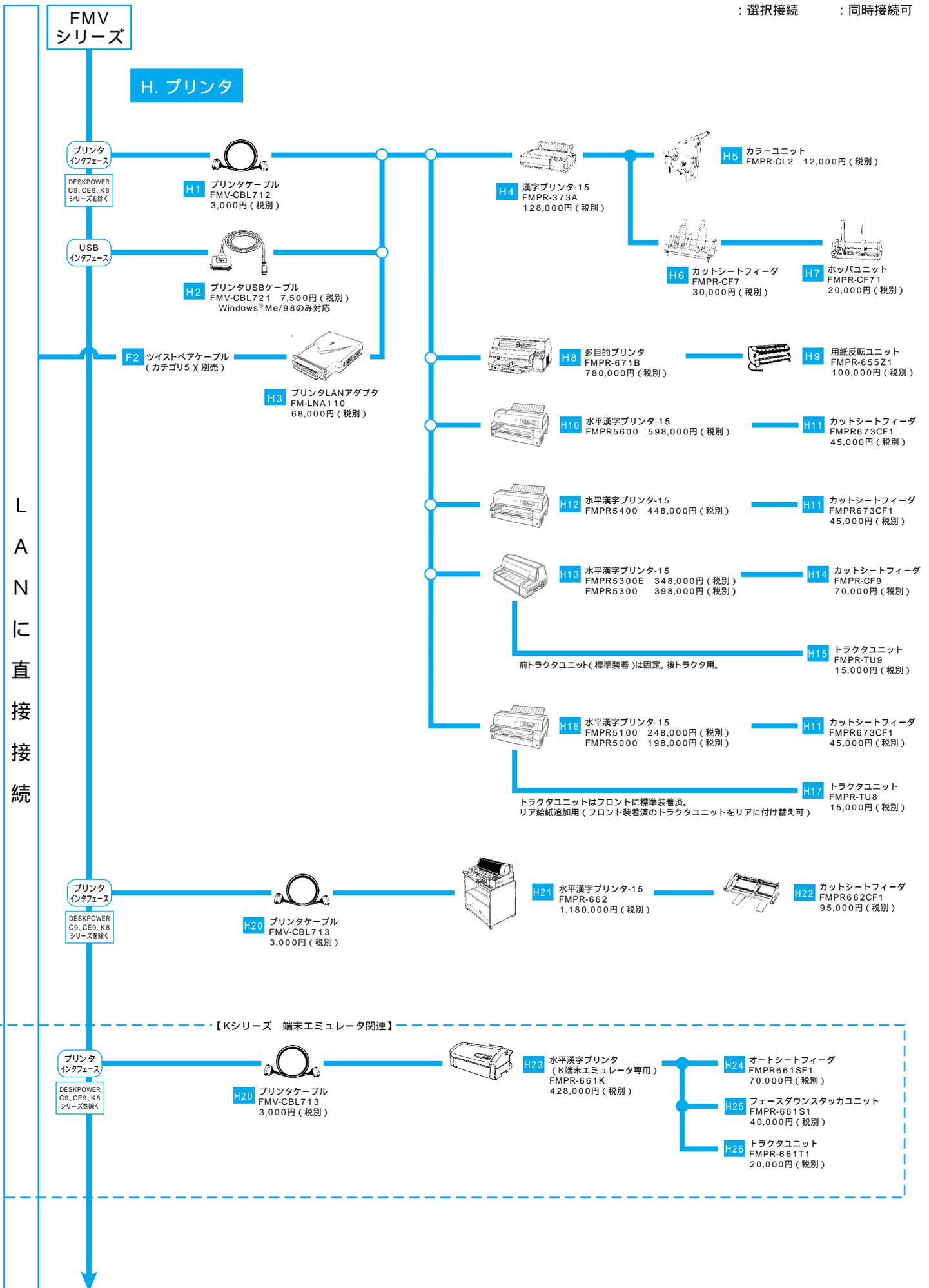
： 選択接続 ： 同時接続可



システム構成図

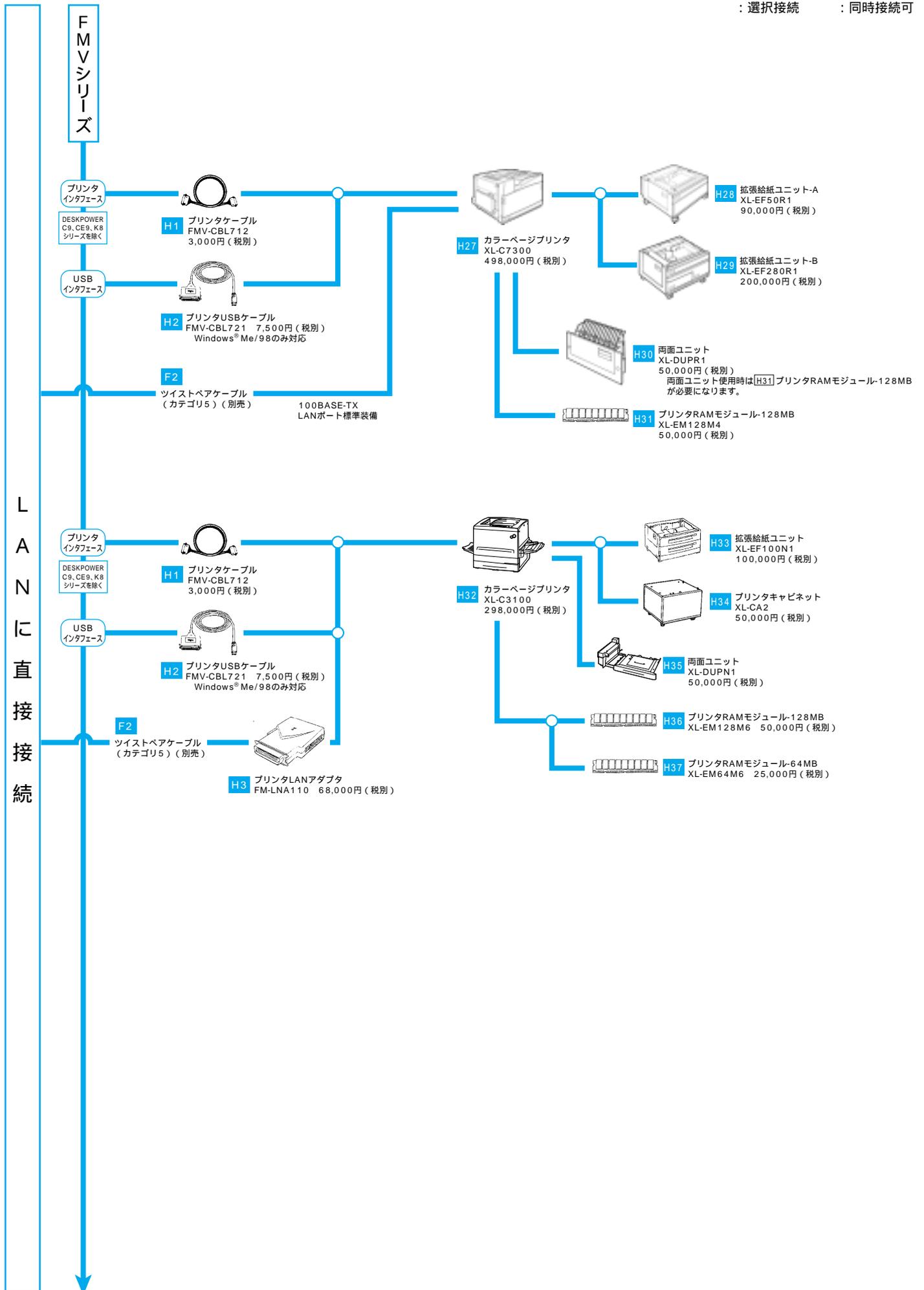
システム構成図

: 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

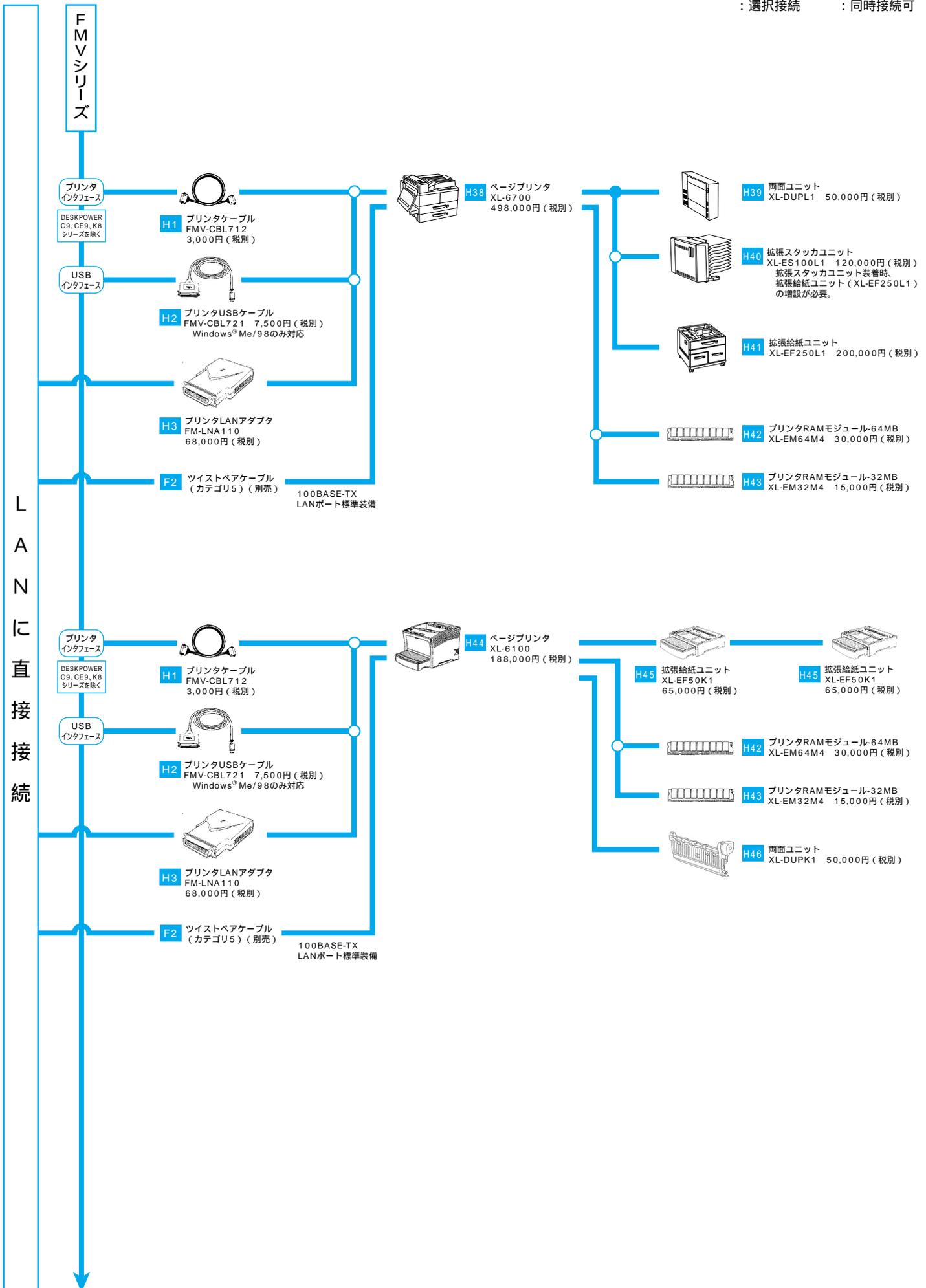


システム構成図

LANに直接接続

システム構成図

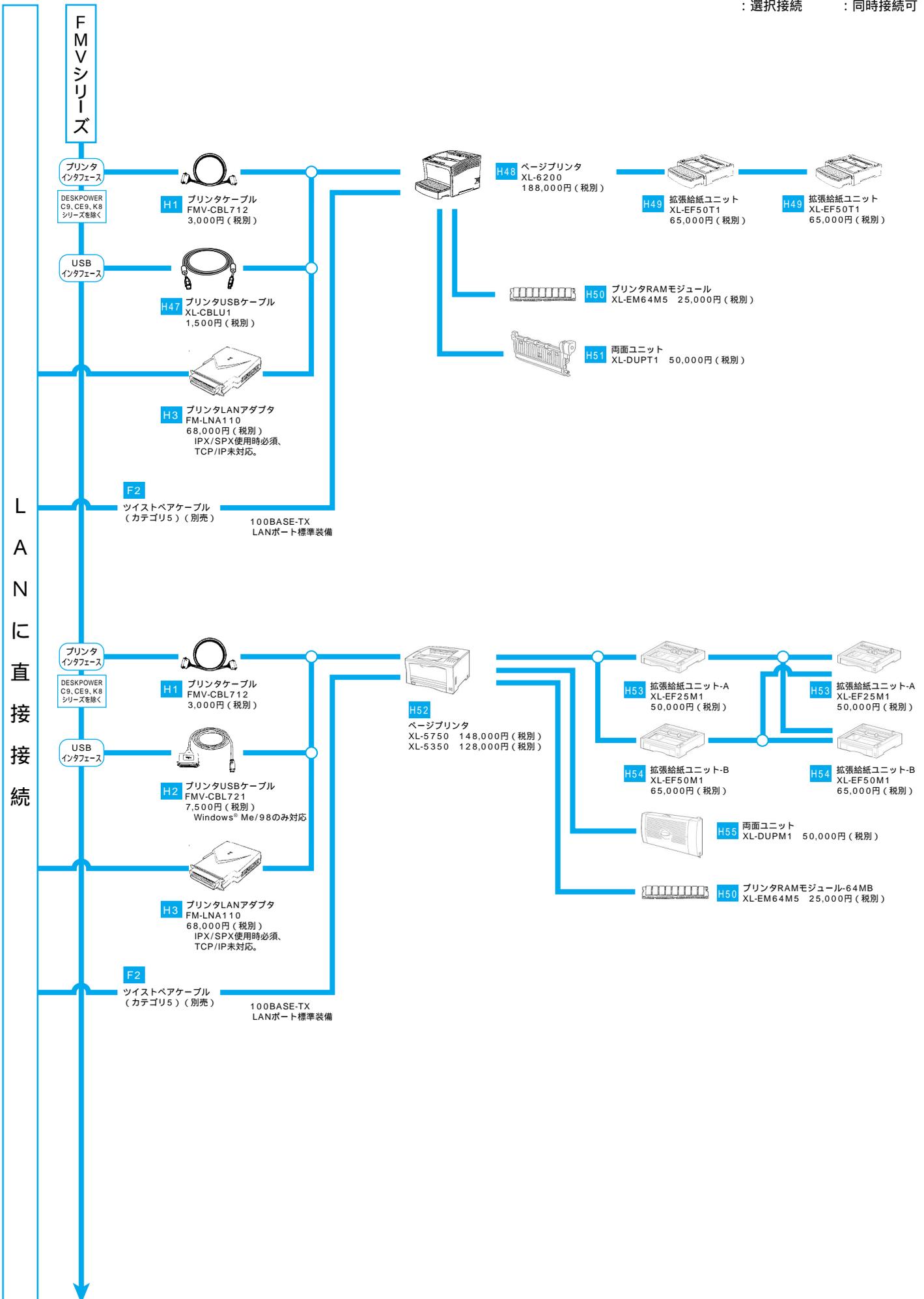
: 選択接続 : 同時接続可



システム構成図

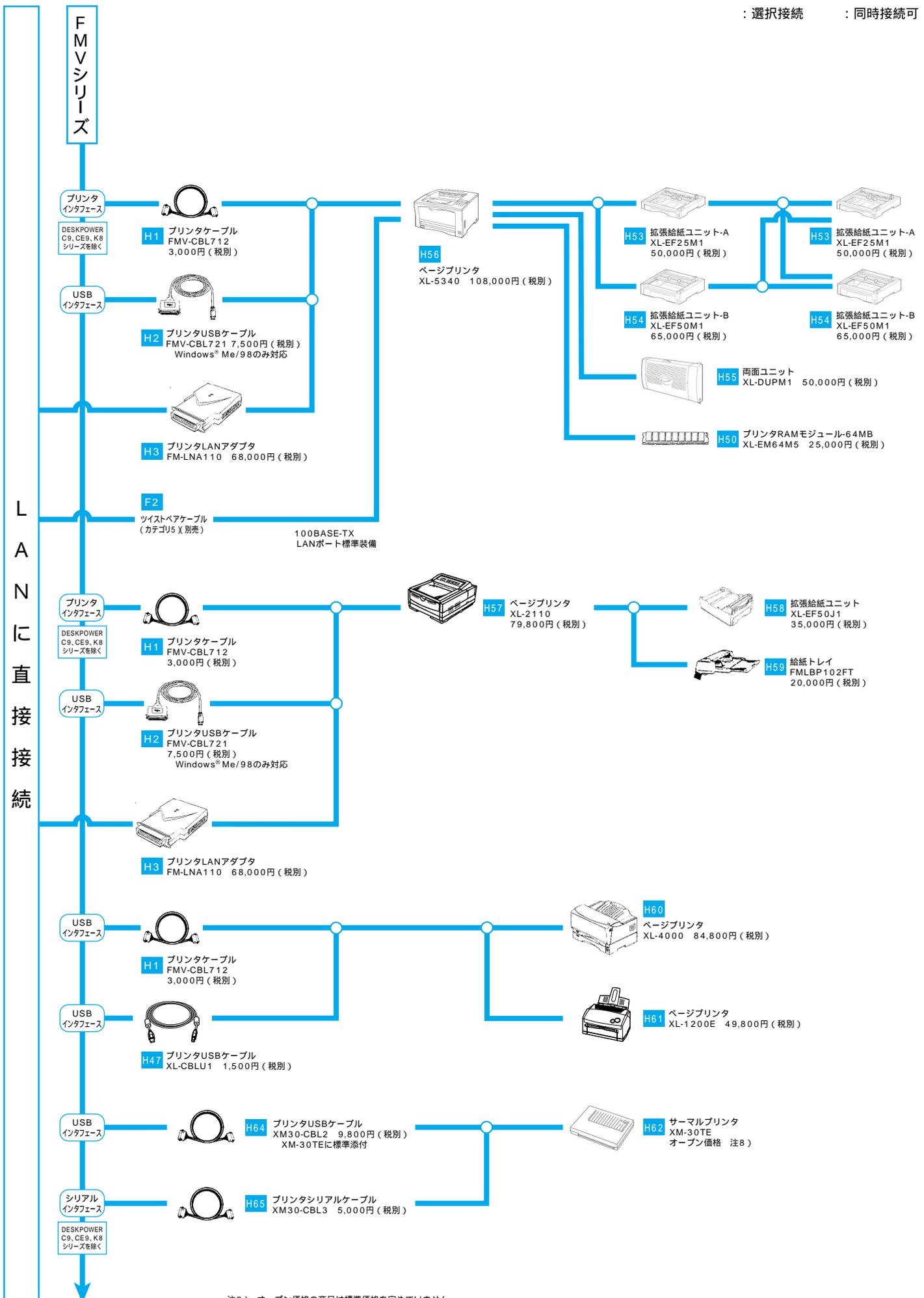
: 選択接続 : 同時接続可

システム構成図



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を定めていません。