

日立パーソナルコンピュータ

FLORA 200 シリーズ 構成ガイド ハードウェア編

〔2001年10月19日現在〕

お知らせ

FLORA シリーズ構成ガイドは、下記の通り分冊して提供させていただいております。
必要に応じてご活用ください。

【分冊構成】

H/S 分類	システム装置分類	資料番号
ハードウェア編	400 シリーズ	SP-330-70
	300 シリーズ	SP-331-80
	200 シリーズ	SP-332-70
ソフトウェア編	400 シリーズ	SP-333-20
	300 シリーズ	
	200 シリーズ	
	HA8000 シリーズ	
	S シリーズ	

1998年01月(第1版)SP-332	(魔版)
1998年05月(第2版)SP-332-10	(魔版)
1998年09月(第3版)SP-332-20	(魔版)
1999年01月(第4版)SP-332-30	(魔版)
1999年08月(第5版)SP-332-40	(魔版)
1999年12月(第6版)SP-332-50	(魔版)
2000年06月(第7版)SP-332-60	(魔版)
2000年09月(第8版)SP-332-70	(魔版)

断り書き

本資料では、以降
Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System を Windows 2000 に、
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0 を
Windows NT Workstation 4.0、または Windows NT 4.0 に、
Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System を
Windows 98 Second Edition、または Windows 98SE に、
Microsoft® Windows® 98 Operating System を Windows 98 に、
Microsoft® Windows® 95 Operating System を Windows 95 に、
Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System を Windows Me に、
それぞれ略称致します。
記載の単位は、K : 1,024、k : 10³、M : 10⁶、G : 10⁹ での換算になります。
メモリー容量につきましては、M : 1,024²、G : 1,024³ での換算となります。

他社所有商標に関する表示

Crusoe は、Transmeta Corp. の米国およびその他の国における商標です。
Intel、SpeedStep、Pentium、Celeron は、Intel Corp. の米国およびその他の国における商標
および登録商標です。
Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

1. システム装置	2
1.1 FLORA 270GX(PC7NW3-xxxxxxxxx モデル)	2
1.2 FLORA 270GX(PC7NW2-xxxxxxxxx モデル)	7
1.3 FLORA 270HX(PC7NW5-xxxxxxxxx モデル)	12
1.4 FLORA 220FX(PC7NP7-xxxxxxxxx モデル)	18
1.5 FLORA 220TX(PC7NP4-xxxxxxxxx モデル)	24
2. 周辺装置 構成図	30
2.1 ディスプレイ接続構成	30
2.2 プリンター接続構成	31
2.3 SCSI デバイス接続構成	70
2.4 PC カード接続構成	72
2.5 USB 接続機器構成	74
3. 消耗品一覧	75
4. 有償部品一覧	79
5. 有償サービス	81
5.1 PC 導入・移設サービス	81
5.2 プレインストールサービス (クライアント PC)	88
索引	89

1. システム装置

1.1 FLORA 270GX(PC7NW3-xxxxxxx モデル)



CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
Pentium®III プロセッサ (850MHz)	Windows 2000 /Windows NT 4.0 セレクトブル OS モデル *1	317,000 円 (税別)	PC7NW3-QPG27H420
	Windows 98SE モデル	303,000 円 (税別)	PC7NW3-GPG27H420
	Windows 95 モデル (DSP 版)	323,000 円 (税別)	PC7NW3-LPG27H420
	Windows Me モデル	303,000 円 (税別)	PC7NW3-RPG27H420
Pentium®III プロセッサ (750MHz)	Windows 2000 /Windows NT 4.0 セレクトブル OS モデル *1	277,000 円 (税別)	PC7NW3-QGE27H420
	Windows 98SE モデル	263,000 円 (税別)	PC7NW3-GGE27H420
	Windows 95 モデル (DSP 版)	283,000 円 (税別)	PC7NW3-LGE27H420
	Windows Me モデル	263,000 円 (税別)	PC7NW3-RGE27H420

カスタマイズメニュー

項目	内 容	形 名 変 更 部								希望小売 価格	
		~									
メモリー	64MB 128MB (1 スロット空き, SDRAM)							4			+13,000
	64MB 192MB (空きスロットなし, SDRAM)							6			+26,000
	64MB 256MB (空きスロットなし, SDRAM)							8			+39,000
HDD ユニット	10GB 20GB							H			+11,000
ドライブ / 通信	フロッピーディスク	CD-ROM	CD-R/RW	LAN	モデム						
		-	-		-				5		-8,000
		-	-		-				7		-1,000
	CTO オプション	-	-		-				H		0
		-	-		-				K		+7,000
		-	-		-				P		+16,000
	-	-		-				Q		+23,000	
ホイールマウス *2	ホイールマウスあり なし								1		-5,000
バッテリー	バッテリーあり バッテリーなし (タミバッテリー添付)								0		-7,000
著名ソフト *3	ジャストシステム 一太郎 10・花子 10パック									J	+18,900
	Microsoft Office 2000 SR-1 (プレインストール) *4									N	+22,400
	ATOK13									A	+6,800
	ATOK13 + Microsoft Office 2000 SR-1 (プレインストール) *4									B	+29,200
	一太郎 11									K	+14,000
	Microsoft Office XP (プレインストール)									P	+22,400
	ATOK14									C	+6,800
	Microsoft Office XP (プレインストール) + ATOK14									E	+29,200

- * 1: セレクトブル OS では、初回起動時に使用する OS を選択できます。
 選択しなかった OS は削除されますので、同時に使用することはできません。
- * 2: Windows NT 4.0 では、ホイールマウスのホイール機能は動作しません。
- * 3: ATOK, 一太郎・花子は、プレインストールされていません。
 インストールの際には、CD-ROM ドライブが必要となります。
- * 4: SR-1 = Service Release 1

概略仕様

システム装置		FLORA 270GX		
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 セクタブル OS モデル *1	PC7NW3-QPG27H420	PC7NW3-QGE27H420	
	Windows 98SE モデル	PC7NW3-GPG27H420	PC7NW3-GGE27H420	
	Windows 95 モデル *2	PC7NW3-LPG27H420	PC7NW3-LGE27H420	
	Windows Me モデル	PC7NW3-RPG27H420	PC7NW3-RGE27H420	
1	CPU (周波数)	Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium® III プロセッサ (850MHz)	Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 Mobile Pentium® III プロセッサ (750MHz)	
2	2次キャッシュメモリ	256KB (プロセッサ内蔵)		
3	システムクロック	100MHz		
4	チップセット	ALI 社 M1621 + M1535		
5	メインメモリ	標準 64MB / 最大 256MB *3, PC100 SDRAM		
6	ディスプレイ	14.1 型 TFT カラー		
7	表示解像度	1400 × 1050 ドット (1677 万色)	1024 × 768 ドット (1677 万色)	
	(表示色)	内蔵 LCD 外付け CRT *4	1280 × 1024 ドット (1677 万色) 1024 ドット (1677 万色)	
8	ビデオシステム	ATI 社 RAGE™ Mobility-M1 (AGP 2X), ビデオ RAM 8MB (SDRAM) (ビデオコントローラに内蔵)		
9	FDD	3.5 型 (1.44MB / 1.2MB / 720KB) *5		
	HDD *6 *7	10GB (Ultra ATA/66 対応), [オプション] 20GB (Ultra ATA/66 対応)		
	CD-ROM *8	最大 24 倍速		
	CD-R/RW *9	[オプション] 読み出し: 最大 20 倍速, 書込み: 最大 4 倍速		
	DVD-ROM *9	[オプション] DVD-ROM: 最大 6 倍速, CD-ROM: 最大 24 倍速		
10	サウンド機能	Sound Blaster PRO 互換, ステレオスピーカー, マイク内蔵		
11	拡張スロット	PC Card Standard (JEITA V4.2) 準拠, Type × 2 または Type × 1, CardBus 対応 *10		
	メモリ	2 スロット (1 スロット使用済)		
12	インタフェース	シリアル	× 1	
		パラレル	× 1	
		マウス / テンキーホート	× 1	
		USB	× 2 *11	
		IrDA	× 1 *12	
		ラインイン	× 1	
		ヘッドフォン	× 1	
		マイクイン	× 1	
	アナログ RGB ディスプレイ	× 1		
13	ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識) (56kbps モデムの追加を選択可能 [オプション])		
14	キーボード, マウス *13	109 配列準拠キーボード (キーピッチ 19.05mm, ストローク 3mm), 87 キー (英・数・かな・ファンクション), ワンタッチキー × 4, P スイッチ × 1, [オプション] テンキー, [標準添付 (PC7NW3)] ホールマウス		
15	ボイティングデバイス	ボイティングパッド (静電式) *19, 2 ボタン		
16	外形寸法 W × D × H	320 × 264 × 37.7 mm *14		
17	質量	約 2.9 kg *15		
18	消費電力 (最大 / スタンバイ時) *16	約 25W (約 60W / 約 9W)	約 22W (約 60W / 約 4.7W)	
19	省エネ法に 基づく表示	区分	S	
	エネルギー消費効率 *17	0.0051	0.0036	
20	電源	AC100V ± 10% または リチウムイオンバッテリー		
21	バッテリー	使用可能時間 *18 (パワーマネジメント機能利用時)	最大約 2.5 時間	最大約 3.5 時間
		充電時間	装置電源 OFF 時	約 2.5 時間
		装置電源 ON / スタンバイ時	約 5.0 時間	

- * 1: 複数のOSインストールは、初回起動時に使用するOSを選択することにより、選択したOSで起動します。選択しなかったOSは選択後にはなくなります。「リカバリCD-ROM」を標準添付しており、誤ってシステムファイルを消去してしまった時は、OS選択後の状態に復旧することができます。
- * 2: DSP版となります。ドライブ・パフォーマンス機能に制限があります。また、Save to Disk機能は使用できません。USBマウスはサポートしていません。
- * 3: メモリ増設の構成例を以下に示します。網掛け部分はCTO標準構成（出荷時）の状態です。本体導入後にメモリポートを増設する場合、メモリ容量の組み合わせによっては導入済みのメモリポートを取り外して、新しいメモリポートを増設する必要がある場合があります。

総メモリ容量	メモリ-スロット1	メモリ-スロット2
64MB	64MB（標準）	（空き）
128MB	128MB（増設）	（空き）
	64MB（標準）	64MB（増設）
192MB	64MB（標準）	128MB（増設）
256MB	128MB（増設）	128MB（増設）

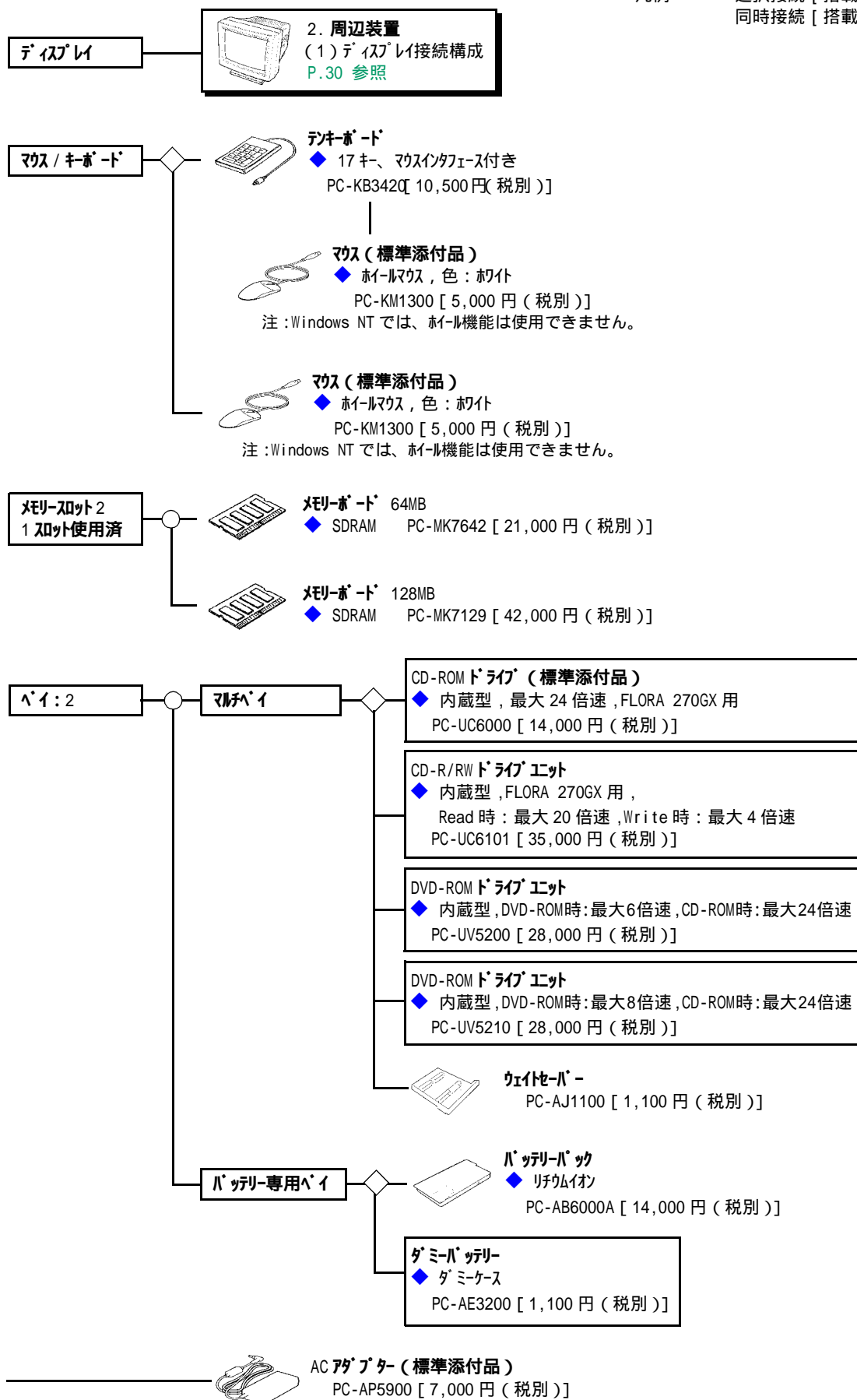
- * 4: Windows 98SE, Windows Me では、マルチディスプレイが可能です。Windows 2000, Windows NT 4.0 では、同一画面の同時表示のみ可能です（外付けLCDディスプレイやプロジェクタを除く）。
- * 5: Windows 2000/Windows NT 4.0用の3モードドライブは、複数のOSインストールにのみバンドルされます。
- * 6: Windows 98SE, Windows 95, Windows Meでは、全領域をFAT32でフォーマットしています。Windows 2000, Windows NT 4.0では、OS選択後にNTFS形式にて4GBをフォーマットします。
- * 7: Windows NT 4.0では、IDEドライブの転送モードは、出荷時にはPIOモードに設定しています。DMAモードで使用する場合には、制限事項があります。詳しくは、Microsoft社のKnowledge Base文書番号：Q174232に記載されています。
- * 8: FLORA 270GXのバリエーションに装着可能なユニットを以下に示します。
[装着可能なユニット] : 装着可能, - : 装着不可

項番	ユニット	ファイルバリエーション	バッテリーバリエーション	備考
1	内蔵CD-ROMドライブユニット (24倍速)(標準添付)		-	
2	ホワイトパネル (PC-AJ1100)		-	ファイルバリエーション用ダミーケース
3	バッテリーパック (リチウムイオン) (PC-AB6000A)	-		
4	バッテリーパック (ニッケル水素) (PC-AB6100)	-	-	
5	内蔵CD-R/RWドライブユニット (PC-UC6100)		-	
6	内蔵DVD-ROMドライブユニット (PC-UV5200/UV5210)		-	
7	ダミーバッテリー (PC-AE3200)	-		バッテリーを搭載しない
8	ダミーバッテリー (PC-AE3300)	-	-	場合のダミーケースです。

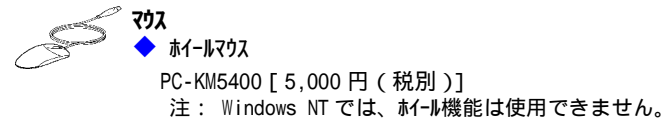
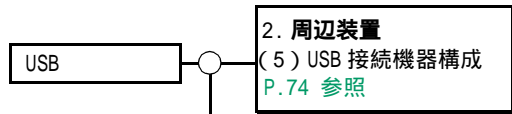
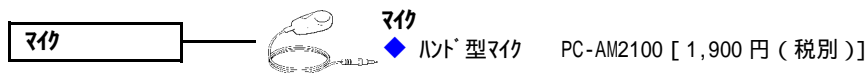
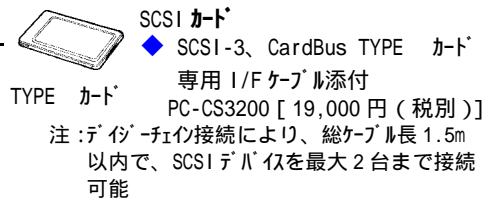
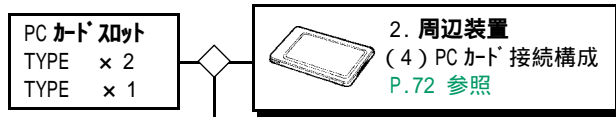
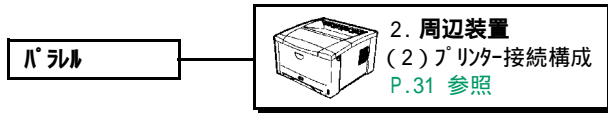
- * 9: CD-ROMとの入れ替えが可能です。
- * 10: システム装置にバンドルされているCard Wizardを別途インストールすることで、Windows NT 4.0においても一部のCardBus対応のカードを使用できるようになります。詳細は、各カードメーカーにお問い合わせください。
- * 11: USBインターフェイスは、Windows NT 4.0ではサポートしていません。また、すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- * 12: IrDAは、Windows NT 4.0ではサポートしていません。
- * 13: Windows NT 4.0では、ハードウェアのハードウェア機能は動作しません。
- * 14: 最厚部は、40.6mm（脚部含まず）です。
- * 15: リチウムイオンバッテリー、ホワイトパネル搭載時の質量です。CD-ROMドライブ搭載時は、約3.1kgです。
- * 16: Windows NT 4.0では、スタンバイ機能は使用できません。
- * 17: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。値は、Windows NT 4.0の場合を除いたものです。
- * 18: Windows NT 4.0を使用する場合、出荷状態ではパフォーマンス機能は使用できません。Windows NT 4.0でパフォーマンス機能を使用する場合は、システム装置にバンドルされているPowerProfilerを別途インストールしてください。
- * 19: Windows 2000, Windows NT 4.0では、ポイントアンドクリック機能は使用できません。

周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可



概略仕様

システム装置		FLORA 270GX	
形名	Windows 2000 *1/ Windows NT 4.0 セレクトブル OS モデル *2	PC7NW2-QKG27H410	
	Windows 98SE モデル	PC7NW2-GKG27H410	
	Windows 95 モデル (DSP 版) *3	PC7NW2-LKG27H410	
	Windows Me モデル	PC7NW2-RKG27H410	
1	CPU (周波数)	Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ (750MHz)	
2	2次キャッシュメモリ	128KB (プロセッサ内蔵)	
3	システムバスクロック	100MHz	
4	チップセット	ALI 社 M1621 + M1535	
5	メインメモリ	標準 64MB / 最大 256MB *4, PC100 SDRAM	
6	ディスプレイ	14.1 型 TFT カラー	
7	表示解像度 (表示色)	内蔵 LCD	1024 × 768 ドット (1677 万色) *5
		外付け CRT	1280 × 1024 ドット (1677 万色) *6
8	ビデオシステム	ATI 社 RAGE™ Mobility-M (AGP 2 ×), ビデオ RAM 4MB (SDRAM) (ビデオコントローラに内蔵)	
9	ファイル装置	FDD	3.5 型 (1.44MB / 1.2MB / 720KB) *7
		HDD	10GB (Ultra ATA/66 対応), *8 *9 [オプション] 20GB (Ultra ATA/66 対応)
		CD-ROM *10	最大 24 倍速
		CD-R/RW *11	[オプション] 読み出し: 最大 20 倍速, 書き込み / 書き換え: 最大 4 倍速 (ライティングソフト添付 *12)
		DVD-ROM *11	[オプション] DVD-ROM: 最大 8 倍速, CD-ROM: 最大 24 倍速
10	サウンド機能	Sound Blaster PRO 互換, ステレオスピーカー, マイク内蔵	
11	拡張スロット	PC カード	PC Card Standard (JEITA V4.2) 準拠, Type × 2 または Type × 1, CardBus 対応 *13
		メモリ	2 スロット (1 スロット使用済み)
12	インターフェイス	シリアル × 1 パラレル × 1 マウス / テンキーポート × 1 USB × 2 *14 IrDA × 1 *15 ラインイン × 1 ヘッドフォン × 1 マイクイン × 1 アナログ RGB ディスプレイ × 1	
13	ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識) (56kbps モデルの追加を選択可能 [オプション])	
14	キーボード, マウス	109 配列標準キーボード (キーピッチ 19.05mm, ストローク 3mm), 87 キー (英・数・かな・ファンクション), ワンタッチ × 4, P スイッチ × 1, [オプション] テンキー, [標準添付] ホールマウス *16	
15	ポインティングデバイス	ポインティングパッド (静電式) *17, 2 ボタン	
16	外形寸法 W × D × H	320 × 264 × 37.7 mm *18	
17	質量	約 2.9 kg *19	
18	消費電力 (最大 / スタンバイ時) *20	約 20W (60W / 約 8W)	
19	省エネ法に基づく表示	区分	S
		エネルギー消費効率 *21	0.0043
20	電源	AC100V ± 10% またはニッケル水素バッテリー	
21	バッテリー	使用可能時間 (パワーマネジメント機能利用時) *22	最大約 2.0 時間
		充電時間	約 1.5 時間
		装置電源オフ時	約 8.0 時間

- * 1: Windows 2000 は、7月中旬に Service Pack 1 適用済版に変更となります。適用時期等の詳細は別途ホットラインにて通知致します。Service Pack 1 適用済版におきまして、Service Pack のアンインストールは行えません。
- * 2: 複数の OS モデルは、初回起動時に使用する OS を選択することにより、選択した OS で起動します。選択しなかった OS は選択後に消去されます。「リカバリ CD-ROM」を標準添付しておりますので、誤ってシステムファイルを消去してしまった時は、OS 選択後の状態に、復旧することができます。
- * 3: DSP 版となります。ドライブ・パワーマネジメント機能に制限があります。また、Save to Disk 機能は使用できません。USB マウスはサポートしておりません。
- * 4: メモリ増設の構成例を以下に示します。網掛け部分は CTO 標準構成（出荷時）の状態です。本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組み合わせによっては導入済みのメモリーボードを取り外して、新しいメモリーボードを増設する必要がある場合があります。

総メモリー容量	メモリーSocket 1	メモリーSocket 2
64MB	64MB (標準)	(空)
128MB	128MB (増設)	(空)
	64MB (標準)	64MB (増設)
192MB	64MB (標準)	128MB (増設)
256MB	128MB (増設)	128MB (増設)

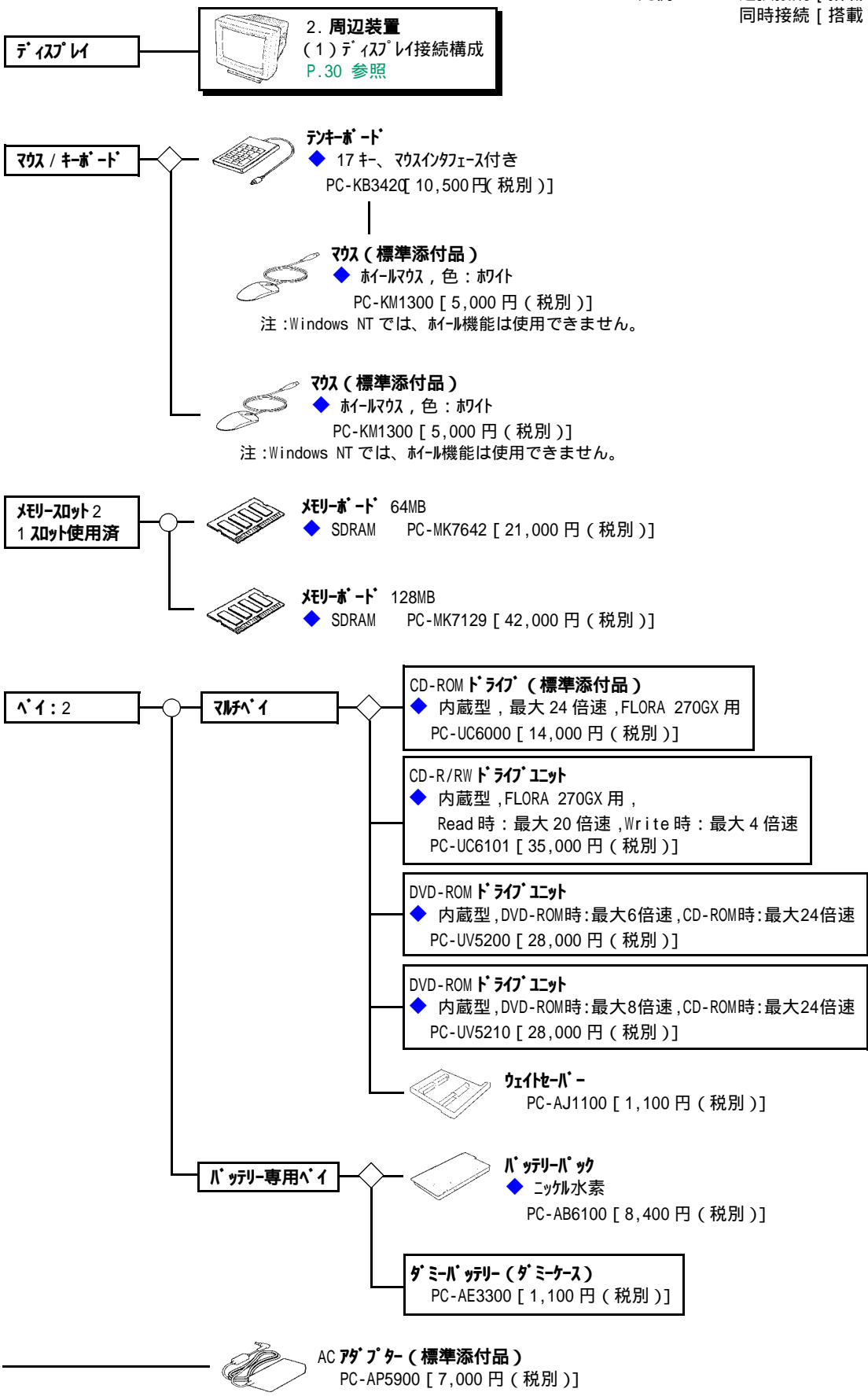
- * 5: Windows 98SE, Windows Me では、マルチディスプレイが可能です。Windows 2000, Windows NT 4.0 では、同一画面の同時表示のみ可能です（外付け LCD ディスプレイやプロジェクタを除く）。
- * 6: Windows 2000, Windows NT 4.0 では、同一画面の同時表示のみ可能です（外付け LCD ディスプレイやプロジェクタを除く）。
- * 7: Windows 2000/Windows NT 4.0 の 3 モードドライブは、複数の OS モデルにのみインストールされます。
- * 8: Windows 98SE, Windows 95, Windows Me では、全領域を FAT32 でフォーマットしています。Windows 2000, Windows NT 4.0 では、OS 選択後に NTFS 形式にて 4GB をフォーマットしています。
- * 9: Windows NT 4.0 では、IDE ディスクの転送モードは、出荷時には PIO モードに設定しています。DMA モードで使用する場合には、制限事項があります。詳しくは、Microsoft 社の Knowledge Base 文書番号：Q174232 に記載されています。
- * 10: FLORA 270GX のヘイジに装着可能なユニットを以下に示します。
[装着可能なユニット] : 装着可能, - : 装着不可

項番	ユニット	ファイルヘイジ	バッテリーヘイジ	備考
1	内蔵 CD-ROM ドライブ ユニット (24 倍速) (標準添付)		-	
2	ウェイトレバ (PC-AJ1100)		-	ファイルイ用ダミーケース
3	バッテリーパック (ニッケル水素) (PC-AB6100)	-		
4	内蔵 CD-R/RW ドライブ ユニット (PC-UC6100)		-	
5	内蔵 DVD-ROM ドライブ ユニット (PC-UV5200/UV5210)		-	
6	ダミーバッテリー (PC-AE3300)	-		バッテリーを搭載しない場合のダミーケースです。

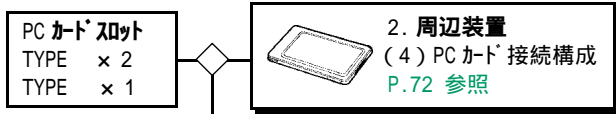
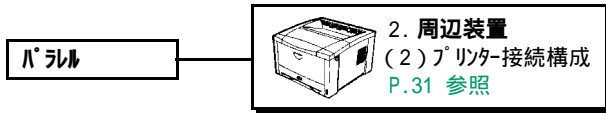
- * 11: CD-ROM ドライブ との入れ替えが可能です。
- * 12: Adaptec 社 Easy CD Creator Ver.4/Direct CD Ver.3 が、標準添付されています。
- * 13: システム装置にインストールされている Card Wizard を別途インストールすることで、Windows NT 4.0 においても一部の CardBus 対応のカードを使用することができるようになります。詳細は、各カードメーカーにお問い合わせください。
- * 14: USB インターフェイスは Windows NT 4.0 ではサポートしていません。また、すべての USB 対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- * 15: IrDA は、Windows NT 4.0 ではサポートしていません。
- * 16: Windows NT 4.0 では、ハードウェアのハードウェア機能は動作しません。
- * 17: Windows 2000, Windows NT 4.0 では、ポイントトゥポイントでのスクロール機能は使用できません。
- * 18: 最厚部は、40.6mm (脚部含まず) です。
- * 19: ニッケル水素バッテリー, ウェイトレバ-搭載時の質量です。CD-ROM ドライブ 搭載時は、約 3.1kg です。
- * 20: Windows NT 4.0 では、スクロール機能は使用できません。
- * 21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。値は、Windows NT 4.0 の場合を除いたものです。
- * 22: Windows NT 4.0 を使用する場合、出荷状態ではパワーマネジメント機能は使用できません。Windows NT 4.0 でパワーマネジメント機能を使用する場合は、システム装置にインストールされている Power Profiler を別途インストールしてください。

周辺装置

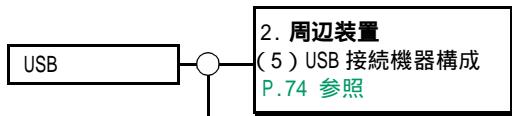
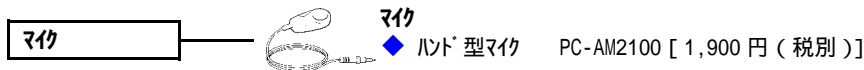
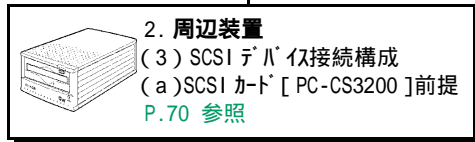
< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可




SCSI カード
 ◆ SCSI-3、CardBus TYPE カード
 専用 I/F ケーブル添付
 TYPE カード PC-CS3200 [19,000 円 (税別)]
 注 : デバイスチェーン接続により、総ケーブル長 1.5m
 以内で、SCSI デバイスを最大 2 台まで接続
 可能



マウス
 ◆ ホイールマウス
 PC-KM5400 [5,000 円 (税別)]
 注 : Windows NT では、ホイール機能は使用できません。

1.3 FLORA 270HX(PC7NW5-xxxxxxx モデル)



CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
Intel®SpeedStep™ Mobile Pentium®III プロセッサ (850MHz)	Windows 2000/Windows NT セレクトラブル OS モデル *1	307,000 円 (税別)	PC7NW5-QNF279410
	Windows 98SE モデル	293,000 円 (税別)	PC7NW5-GNF279410
	Windows Me モデル	293,000 円 (税別)	PC7NW5-RNF279410
Intel®SpeedStep™ Mobile Pentium®III プロセッサ (800MHz)	Windows 2000/Windows NT セレクトラブル OS モデル *1	246,000 円 (税別)	PC7NW5-QMN279410
	Windows 98SE モデル	232,000 円 (税別)	PC7NW5-GMN279410
	Windows Me モデル	232,000 円 (税別)	PC7NW5-RMN279410

カスタマイズメニュー

項目	内 容						形 名 変 更 部								希望小売価格			
							~											
メモリー	64MB 128MB(1スロット空き, SDRAM)																	+13,000
	64MB 192MB(空きスロットなし, SDRAM)																	+26,000
	64MB 256MB(空きスロットなし, SDRAM)																	+39,000
	64MB 512MB(空きスロットなし, SDRAM)																	+91,000
HDDユニット	10GB 20GB																	+11,000
ドライブ / 通信 *2	ウェイトセーバー	CD-ROM	CD-R/RW	LAN	モデム	無線LAN												
		-	-		-	-												-8,000
		-	-		-	-												-1,000
		-	-		-	-												+9,000
		-	-		-	-												+16,000
	CTOベースモデル	-	-		-	-												0
		-	-		-	-												+7,000
		-	-		-	-												+17,000
		-	-		-	-												+24,000
		-	-		-	-												+16,000
		-	-		-	-												+23,000
		-	-		-	-												+33,000
		-	-		-	-												+40,000
	ホイールマウス	ホイールマウスなし																
バッテリー	バッテリーあり バッテリーなし(ダミーバッテリー添付) 一太郎 11																	-7,000
著名ソフト *3	Microsoft Office XP(プレインストール)																	+14,000
	ATOK14																	+22,400
	Microsoft Office XP(プレインストール) + ATOK14																	+6,800
	Microsoft Office XP(プレインストール) + ATOK14																	

* 1 : セレクトラブル OS では、初回起動時に使用する OS を選択できます。選択しなかった OS は削除されますので、同時に使用することはできません。

* 2 : Windows NT 4.0 では、内蔵無線 LAN は使用できません。

* 3 : ATOK、一太郎は、プレインストールされていません。インストールの際には、CD-ROMドライブが必要となります。

概略仕様

システム装置		FLORA 270HX	FLORA 270HX	
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 セクタブル OS モデル *1	PC7NW5-QMN279410	PC7NW5-QNF279410	
	Windows 98SE モデル	PC7NW5-GMN279410	PC7NW5-GNF279410	
	Windows Me モデル	PC7NW5-RMN279410	PC7NW5-RNF279410	
1	CPU (周波数)	Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium® III プロセッサ (800MHz)	Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium® III プロセッサ (850MHz)	
2	2次キャッシュメモリ	256KB (プロセッサ内蔵)		
3	システムバスクロック	100MHz		
4	チップセット	ALI 社 M1632M / M1535+		
5	メインメモリ	64M ~ 512MB *2, PC100 SDRAM		
6	ディスプレイ	14.1 型 TFT カラー	15 型 TFT カラー	
7	表示解像度 (表示色)	内蔵 LCD	最大 1024 × 768 ドット (1677 万色) *3	
		外付け CRT	最大 1280 × 1024 ドット (1677 万色)	
8	ビデオシステム	Trident Cyber Blade Ali (チップセット M1632M に内蔵) ビデオ RAM 8MB (メインメモリと共用)		
9	ファイル装置	FDD	3.5 型 (1.44MB / 1.2MB / 720KB) *4	
		HDD *5 *6	10GB (Ultra ATA/66 対応), [オプション] 20GB (Ultra ATA/66 対応)	
		CD-ROM *7	[オプション] 最大 24 倍速	
		CD-R/RW *7	[オプション] 読み出し: 最大 24 倍速, 書込み: 最大 8 倍速, 書換え: 最大 4 倍速 (ライティングソフト添付 *8)	
10	サウンド機能	Sound Blaster Pro 互換, ステレオカード, マイク内蔵		
11	拡張スロット	PC カード	PC Card Standard (JEITA V4.2) 準拠, Type × 2 または Type × 1, CardBus 対応 *9	
		メモリ	2 スロット (空きスロット数は CTO 構成に依存) *2	
12	インターフェイス	シリアル × 1 パラレル × 1 マウス / キーボード × 1 USB × 2 *10 ラインイン × 1 ヘッドフォン × 1 マイクイン × 1 アナログ RGB ディスプレイ × 1		
13	ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識) [オプション] 56kbps モデム, [オプション] 内蔵無線 LAN (IEEE802.11b 準拠) *11		
14	キーボード, マウス	109 配列準拠キーボード (キーピッチ 19mm, ストローク 3mm), 87 キー (英・数・かな・ファンクション), ワタツチキー × 4, P スイッチ × 1, [オプション] テンキー (PS/2), [標準添付] ホールマウス (PS/2) *12, [オプション] ホールマウス (USB) *10		
15	ポインティングデバイス	ポインティングパッド (静電式), 2 ボタン インターネットスクロールキー		
16	スマートカード	[オプション] スマートカードアダプタ / スマートカード *13		
17	外形寸法 W × D × H	326 × 276 × 38mm *14	328 × 276 × 39.5 mm *19	
18	質量	3.1kg *15	3.3kg *20	
19	消費電力 (最大 / スタンバイ時)	約 22W (64W / 約 9W) *16		
20	省エネ法に 基づく表示	区分	S	
		1 補正消費効率 *17	0.0048	
21	電源	AC100V ± 10% または ニッケル水素バッテリー / [オプション] 鉛バッテリー *7		
22	バッテリー	使用可能時間 (バッテリーマネジメント機能利用時) *18	最大約 1.5 時間	
		充電時間	装置電源オフ時	約 1.5 時間
			装置電源 (装置電源オフ / スタンバイ時)	約 5 時間

- * 1 :レクタブル OS ティルは、初回起動時に使用する OS を選択することにより、選択した OS で起動します。選択しなかった OS は選択後にはなくなります。「リカバリ CD-ROM」を標準添付しておりますので、誤ってシステムティルを消去してしまった時は、OS 選択後の状態に復旧することができます。
初回起動時に選択しなかった OS は使用できません。選択しなかった OS を使用する場合には、別途パッケージ等をご購入ください。
- * 2 : 8MB が、VRAM として使用されます。メモリ増設の構成例を以下に示します。網掛け部分は CTO 構成（出荷時）の状態です。本体導入後にメモリボードを増設する場合、メモリ容量の組合せによっては導入済みのメモリボードを取外して、新しいメモリボードを増設する必要がある場合があります。
また、CTO メニューにおきまして、320MB/384MB にする構成はありません。

総メモリ容量	メモリスロット 1	メモリスロット 2
64MB	64MB (標準)	(空)
128MB	128MB (標準)	(空)
	64MB (標準)	64MB (増設)
192MB	128MB (標準)	64MB (標準)
256MB	128MB (標準)	128MB (標準)
	256MB (増設)	(空)
320MB	64MB (標準)	256MB (増設)
384MB	128MB (標準)	256MB (増設)
512MB	256MB (標準)	256MB (標準)

- * 3 : Windows 98SE , Windows Me では、マルチディスプレイが可能です。Windows 2000 , Windows NT 4.0 では、同一画面の同時表示のみ可能です（外付け LCD ディスプレイやプロジェクタを除く）。
- * 4 : Windows 2000/NT 4.0 で 1.2MB FDD を使用するには、レクタブル OS ティルにのみインストールされる 3 モードドライブを別途インストールする必要があります。
- * 5 : Windows 98SE , Windows Me では、全領域を FAT32 でフォーマットしています。
Windows 2000 , Windows NT 4.0 では、OS 選択後に NTFS 形式にて 6GB をフォーマットします。
- * 6 : Windows NT 4.0 では、IDE ディバイスの転送モードは、出荷時には PIO モードに設定しています。
DMA モードで使用する場合には、制限事項があります。
詳しくは、Microsoft 社の Knowledge Base 文章番号 : Q174232 に記載されています。
- * 7 : バイへの装着による入れ替えが可能です。FLORA 270HX のバイに装着可能なユニットを以下に示します。
[装着可能なユニット] : 装着可能 , - : 装着不可

項番	ユニット	NW5		備考
		ファイルベイ	バッテリーベイ	
1	内蔵 CD-ROM ドライブユニット (24 倍速) (PC-UC6200)	(CTO・オプション)	-	
2	内蔵 CD-R/RW ドライブユニット (PC-UC6210)	(CTO・オプション)	-	
3	内蔵 DVD-ROM ドライブユニット (PC-UV6100)	(オプション)	-	
4	ウェイトレバ (PC-AJ1200)	(CTO・オプション)	-	ファイルベイ用のダミーケースです。
5	バッテリーパック (ニッケル水素) (PC-AB6100AA)	-	(CTO・オプション)	
6	ダミーバッテリー (PC-AE3500)	-	(CTO・オプション)	バッテリーを搭載しない場合のダミーケースです。

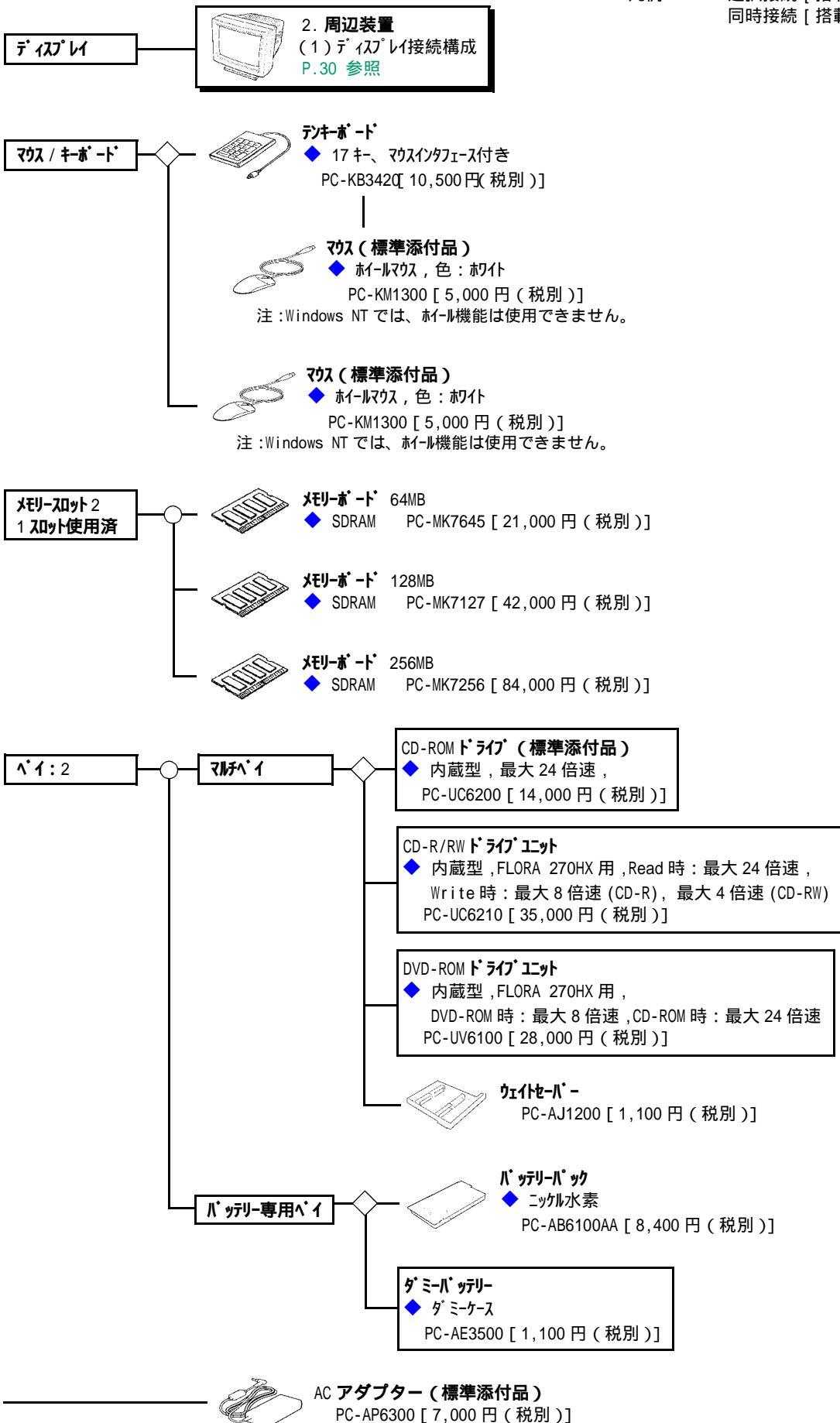
- * 8 : Adaptec 社 Easy CD Creator Ver.4/Direct CD Ver.3 が添付されます。
- * 9 : システム装置にインストールされている Card Wizard を別途インストールすることで、Windows NT 4.0 においても一部の CardBus 対応のカードを使用できるようになります。
詳細は、各カードメーカーにお問い合わせください。
- * 10 : USB インタフェースは Windows NT 4.0 ではサポートしていません。
また、すべての USB 対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- * 11 : Windows NT 4.0 では内蔵無線 LAN を使用できません。
他社製の無線 LAN ディバイスとは、Peer to Peer 通信ができない場合があります。また、弊社の PC-CN3200 無線 LAN カードとの Peer to Peer 通信もできません。
内蔵無線 LAN の使用できるチャンネルは 14 を除く 1 ~ 11 チャンネルとなります。
無線 LAN アクセシブリティ (PC-CN3100) をご利用の場合、アクセシブリティの無線チャンネル (デフォルト : 14 チャンネル) を 1 ~ 11 チャンネルに変更する必要があります。
- * 12 : Windows NT 4.0 では、ハードウェアのハードウェア機能は動作しません。
- * 13 : スマートカードアダプタの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
Windows NT 4.0 ではスマートカードアダプタを使用できません。
スマートカードは「インテリジェント管理ソフトウェア インベニション」の専用カードです。
- * 14 : 最厚部は、39.4mm (脚部含まず) です。
- * 15 : バッテリーパック、ウェイトレバ搭載時の質量です。バッテリーパック、CD-ROM ドライブ搭載時の質量は約 3.3kg です。

1.3 FLORA 270HX(PC7NW5-xxxxxxxxx モデル)

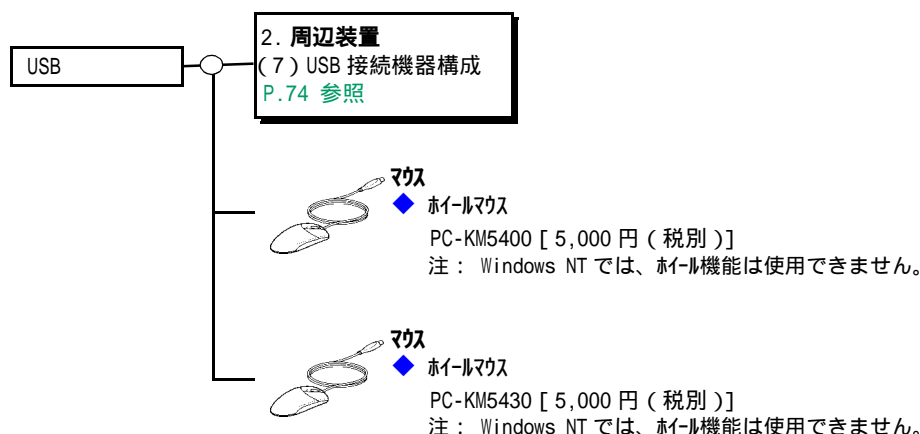
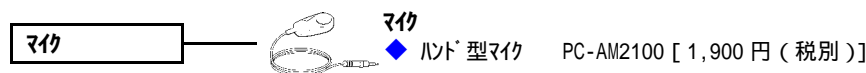
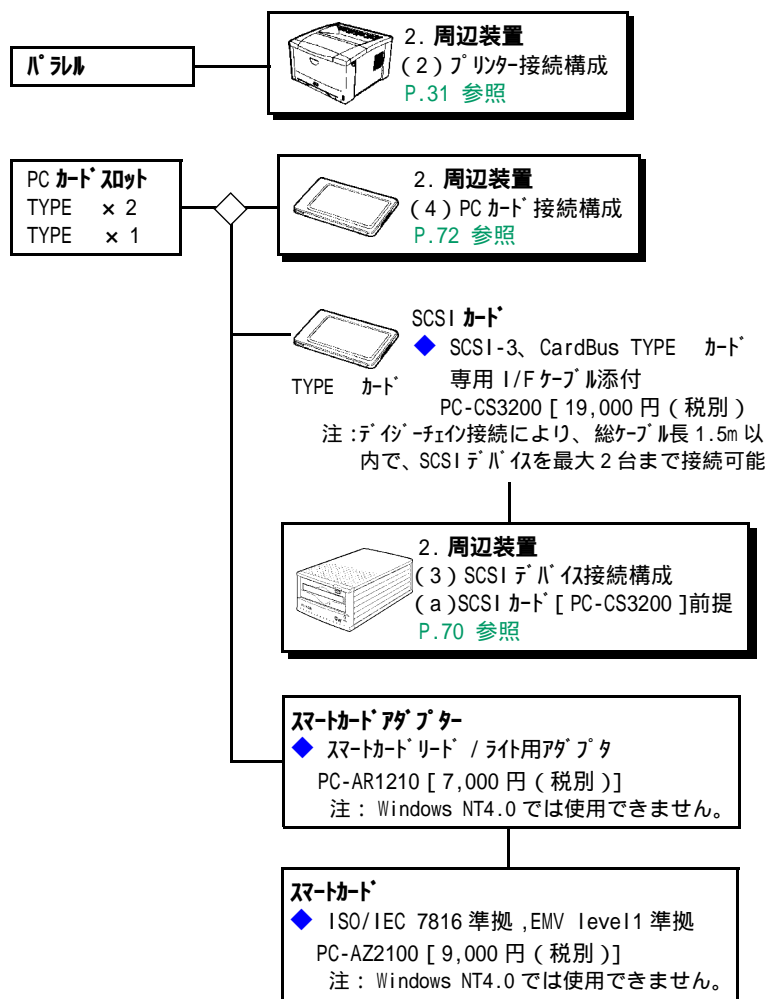
- * 16 :Windows NT 4.0 では、スタンバイは非サポートとなります。Fn+F4 でスタンバイ状態にしないでください。
- * 17 :エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。値は、Windows NT 4.0 の場合を除いたものです。
- * 18 :Windows NT 4.0 を使用する場合、出荷状態ではパワーマネジメント機能は使用できません。
Windows NT 4.0 でパワーマネジメント機能を使用する場合は、システム装置にバンドルされている、PowerProfiler を別途インストールしてください。
- * 19 :最厚部は、40.9mm (脚部含まず) です。
- * 20 :バッテリーパック、ウイセーバ搭載時の質量です。バッテリーパック、CD-ROMドライブ搭載時の質量は約 3.5kg です。

周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



注 : ネットワーク メニューで無線 LAN 内蔵を選択した場合のみ
注 : Windows NT 4.0 では内蔵無線 LAN を使用できません。
他社製の無線 LAN デバイスとは、Peer to Peer 通信ができない場合があります。
また、弊社の PC-CN3200 無線 LAN カード との Peer to Peer 通信もできません。
内蔵無線 LAN の使用できるチャンネルは 14 を除く 1 ~ 11 チャンネルとなります。
無線 LAN アクセスポイント (PC-CN3100) をご利用の場合、アクセスポイントの無線チャンネル (デフォルト : 14 チャンネル) を 1 ~ 11 チャンネルに変更する必要があります。

概略仕様

システム装置		FLORA 220FX	FLORA 220FX	
形名 *1	Windows 2000 対応	PC7NP7-PQC27D120	PC7NP7-PRC27D120	
	Windows 98SE 対応	PC7NP7-GQC27D120	PC7NP7-GRC27D120	
1	CPU (周波数)	超低電圧版 Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ (600MHz)	低電圧版 Intel® SpeedStep 対応 Mobile Pentium® III プロセッサ (700MHz)	
2	2次キャッシュメモリ	128KB (プロセッサ内蔵)	256KB (プロセッサ内蔵)	
3	システムクロック	100MHz		
4	チップセット	Intel® 440BX AGPSet		
5	メインメモリ	標準 64MB (PC100, SDRAM) / 最大 256MB *2		
6	ディスプレイ	12.1型 TFT カラー		
7	表示解像度 (表示色)	内蔵 LCD	1024 × 768ドット (65536色)	
		外付け CRT	1024 × 768ドット (65536色) (マルチディスプレイ対応 *3)	
8	ビデオシステム	Trident Cyber 9525DVD, ビデオRAM 2.5MB (SDRAM)		
9	ファイル装置 *5	FDD	[オプション] 外付け 3.5型 (1.44MB / 1.2MB / 720KB) *4	
		HDD *6	10GB, [CTOオプション] 20GB	
		CD-ROM	最大 24倍速	
		増設内蔵 HDD *7	[オプション] 20GB (マルチバースに装着可能)	
		CD-R/RW	[オプション] 読出し時: 最大 20倍速, 書き込み時: 最大 4倍速, 書き換え時: 最大 8倍速, ライティングソフト添付 *18 (マルチバースに装着可能)	
	DVD-ROM	[オプション] DVD-ROM: 最大 8倍速 / CD-ROM: 最大 24倍速 (マルチバースに装着可能)		
10	サウンド機能	Sound Blaster PRO 互換, スピーカー, マイク内蔵		
11	拡張スロット	PCカード	PC Card Standard JEITA V4.2 準拠 Type x 1 CardBus 対応	
		メモリ	2スロット (1スロット使用済)	
12	インターフェース	FDD/バース × 1 *8 マウス / キーボード × 1 USB × 2 *9 マイク × 1 ヘッドフォン × 1 アタック RGB ディスプレイ × 1 [CTOオプション] × 1 *10 携帯電話・HSC (エッジ)・PHS・cdmaOne I/F		
13	ネットワーク	LAN	100BASE-TX/10BASE-T 自動認識	
		モデム	データ最大 56kbps *11 (V.90, K56flex) / FAX 14.4kbps	
14	キーボード, マウス	109配列標準キーボード, 87キー (英・数・かな・ファンクション) [オプション] キーボード, [オプション] マウス		
15	ポインティングデバイス	ポインティングデバイス		
16	外形寸法 W × D × H	270 × 256 × 25.0 *12 mm (バッテリー (LL), CD-ROM 搭載時) *13		
		270 × 241 × 25.0 *12 mm (バッテリー (L), CD-ROM 搭載時)		
		270 × 222 × 25.0 *12 mm (バッテリー (S), CD-ROM 搭載時)		
17	質量	バッテリー (L) CD-ROM 搭載時	約 1.90 kg	
		バッテリー (S) CD-ROM 搭載時	約 1.70 kg	
18	消費電力 (最大 / サスペンド時)	約 14W (約 48W / 約 1W)	約 14W (約 52W / 約 1W)	
19	省エネ法に基づく表示	区分	S	
		エネルギー消費効率 *14	0.00064	
20	電源	リチウムイオンバッテリーまたは AC100V ~ 240V *15 50/60Hz (バッテリー (L) 標準添付)		
21	バッテリー *16	L	使用可能時間 *17	約 4.1 時間 (バッテリー内蔵バッテリー併用時: 約 6.1 時間)
			充電時間 (装置電源付時)	約 2.5 ~ 3.5 時間 (バッテリー内蔵バッテリー併用時: 約 4.5 ~ 6.5 時間)
			充電時間 (装置電源付 / サスペンド時)	約 6.0 ~ 8.0 時間 (バッテリー内蔵バッテリー併用時: 約 9.0 ~ 13.0 時間)

- * 1: バッテリ- (L) 標準添付時の形名です。バッテリ- (S)、バッテリ- (LL) 標準添付の形名は価格表をご覧ください。
- * 2: メモリ-ポ-トは、以下の表の組合せにしたがって増設してください。網掛け部分は標準構成の状態です。仕様の異なるメモリ-ポ-トを取り付けしないでください。パソコンが正常に動作しない場合があります。

総メモリ-容量	標準メモリ-容量 64MB の場合	
	メモリ-スロット 1	メモリ-スロット 2
64MB	64MB (標準)	(空)
128MB	64MB (標準)	64MB (増設)
	128MB (増設)	(空)
192MB	64MB (標準)	128MB (増設)
256MB	128MB (増設)	128MB (増設)

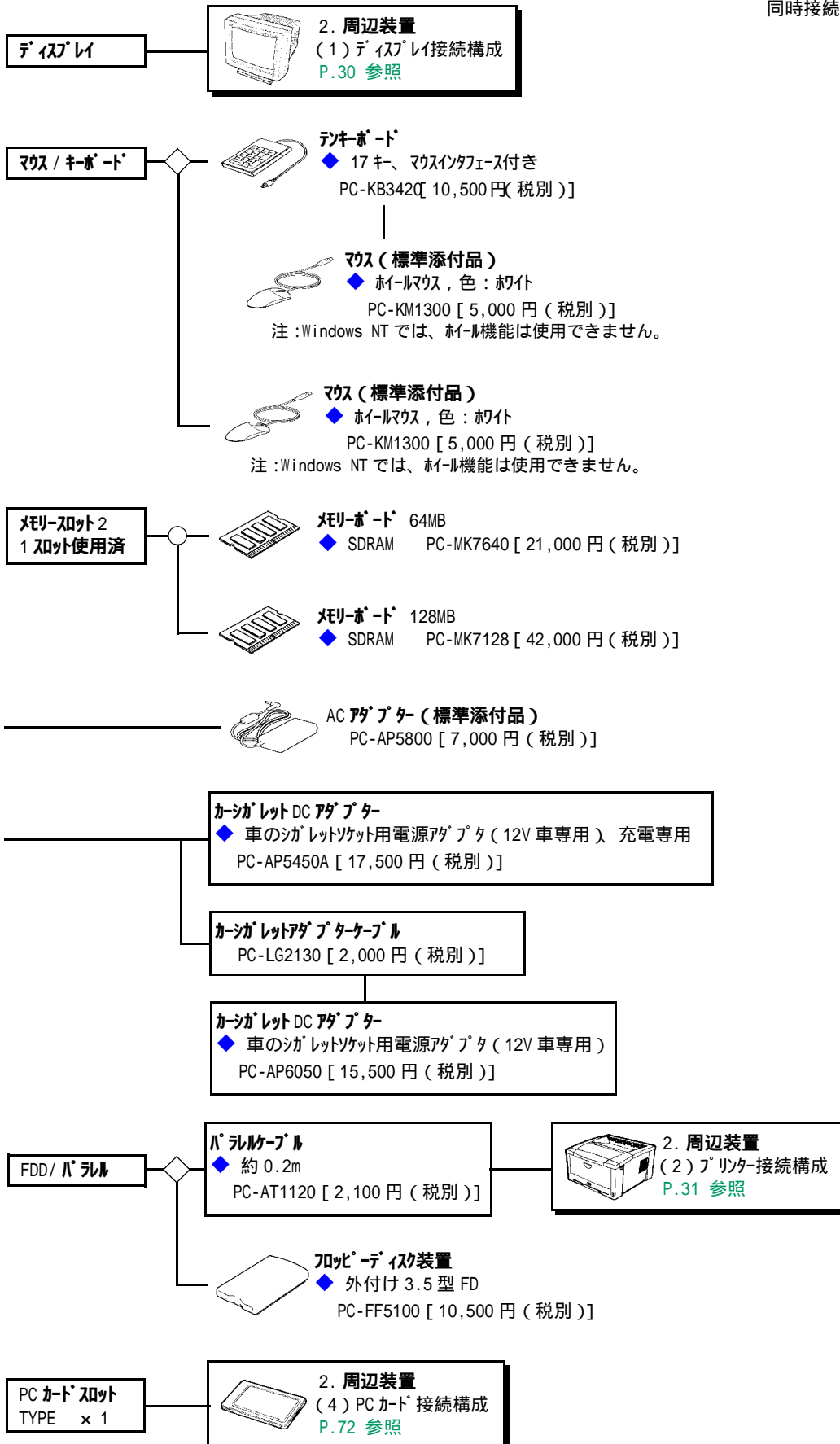
- * 3: Windows 98SE 環境での機能です。Windows 2000 では、同一画面表示のみ可能です。
- * 4: Windows 2000 用の 3 モードドライブは、Windows 2000 モードにのみインストールされます。
- * 5: FLORA 220FX のペ-ジに装着可能なユニットを以下に示します。

項番	ユニット	備考
1	CD-ROM ドライブ (標準添付)	製品出荷時に装着済み
2	ペ-ジ内蔵用バッテリー (オプション)	ウェイトは、ペ-ジ内蔵用バッテリーに添付されます。CD-ROM との同時搭載はできません。
3	CD-R/RW ドライブ (オプション)	CD-ROM との同時搭載はできません。
4	DVD ドライブ (オプション)	CD-ROM との同時搭載はできません。
5	増設内蔵 HDD (オプション)	CD-ROM との同時搭載はできません。
6	ウェイト (オプション)	CD-ROM との同時搭載はできません。

- * 6: Windows 98SE モードは、全領域を FAT32 にてフォーマットしています。Windows 2000 モードは、NTFS 形式にて 4GB をフォーマットしています。
- * 7: Windows 2000 モードでは、パソコンの電源が入った状態で増設内蔵 HDD の取り付け / 取り外しはできません。取り付け / 取り外しをする場合は、パソコンの電源を切ってから行ってください。
- * 8: パラレル I/F として使用する場合は、別売りのパラレルケーブル (PC-AT1120) が必要です。また、プリンタに接続する場合には、パラレルケーブル (PC-AT1120) の他に標準的な (25 ピン) プリンタ接続ケーブルが必要です。FDD との同時使用はできません。外付け FDD は専用品 (PC-FF5100) をご利用ください。
- * 9: 全ての USB 対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- * 10: 接続可能な携帯電話 /H (I) /PHS/cdmaOne は、限られます。最新情報は FLORA のホームページをご参照ください。
- * 11: 56kbps は、データ受信時の理論値の最大速度です。データ送信時は、最大 33.6kbps になります。
- * 12: 先端部。最厚部は 30.7mm です (突起部含まず)。
- * 13: バッテリ- (LL) 搭載時は、液晶ディスプレイ部が 180° まで開きません。
- * 14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- * 15: 添付の AC コードは、100V 用です。
- * 16: バッテリ- (L) 搭載、パワーマネジメント機能利用時。使用可能時間および充電時間は、使用環境により異なります。() 内は、DVD 再生値の値です。
- * 17: Windows 表示のみで、HDD、CD-ROM などを読み取らない場合があります。また、ディスプレイの輝度、バッテリーパックは、出荷時の状態です。
- * 18: Adaptec 社 Easy CD Creator Ver.4/Direct CD Ver.3 が添付されます。

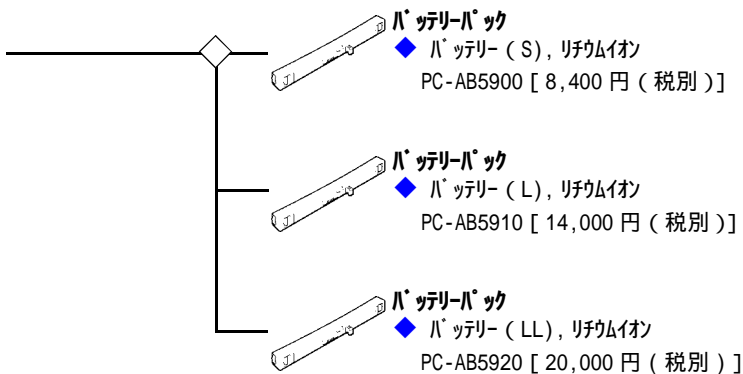
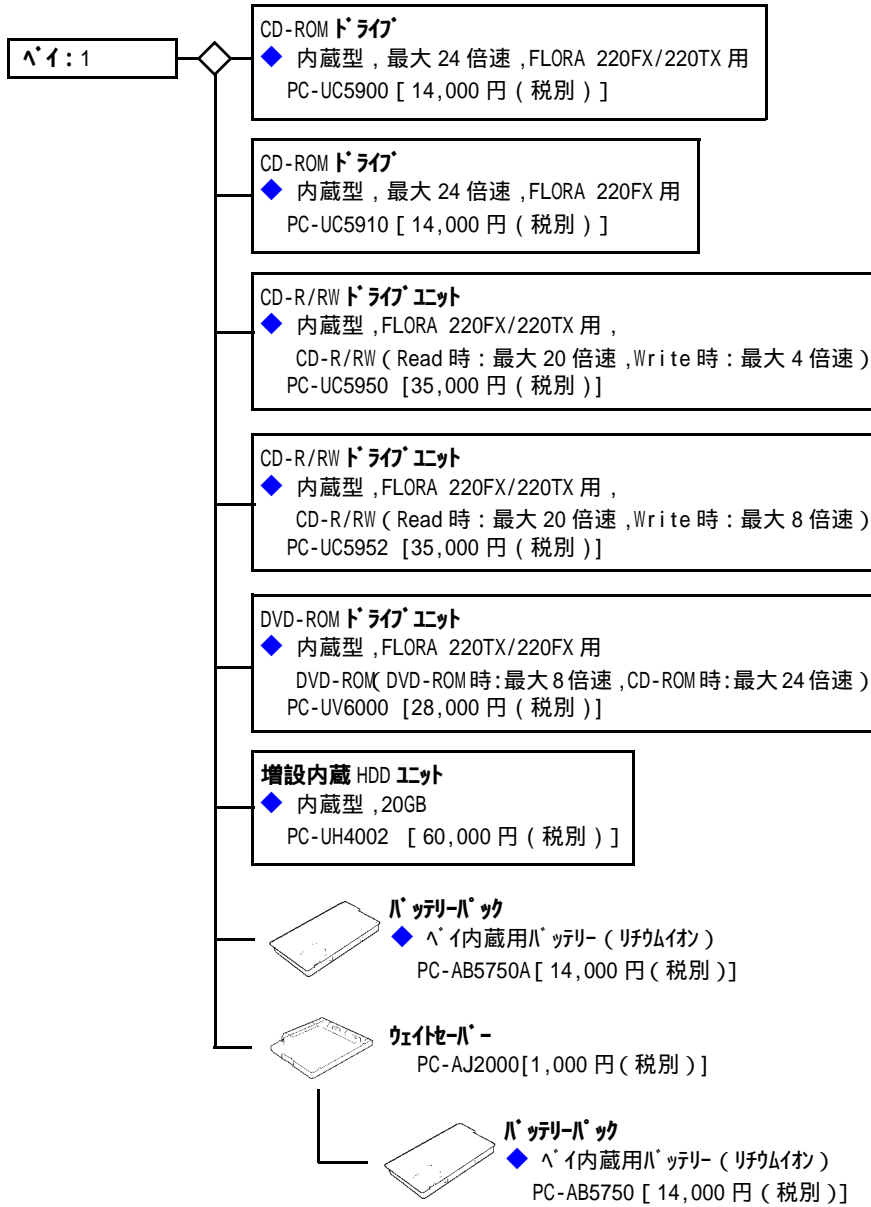
周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可

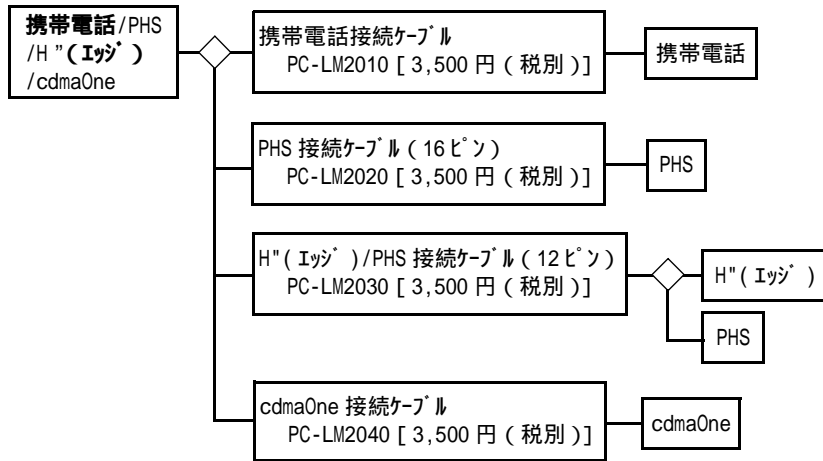
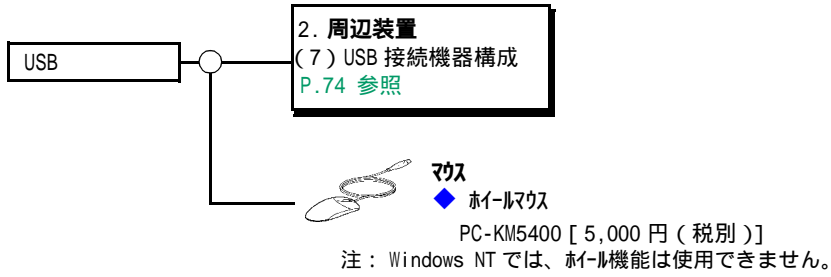
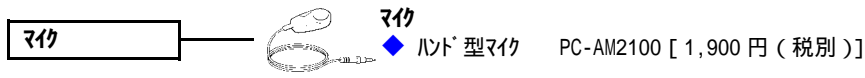


< 凡例 >


選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可



1.5 FLORA 220TX(PC7NP4-xxxxxxxxx モデル)



CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
Crusoe TM5600 (600MHz)	Windows 2000 モデル	222,000 円 (税別)	PC7NP4-PJC47B110
	Windows 98SE モデル	208,000 円 (税別)	PC7NP4-GJC47B110
	Windows Me モデル	208,000 円 (税別)	PC7NP4-RJC47B110

カスタマイズメニュー

項目	内容					形名変更部						希望小売価格			
						~									
メモリー *4	128MB	64MB(1 スロット空き、SDRAM)									2			-13,000	
	128MB	(空きスロットなし, SDRAM)									4			0	
	128MB	192MB(空きスロットなし, SDRAM)									6			+27,000	
HDDユニット	10GB	20GB										H		+10,000	
FDD/CD-ROM/ 通信 (: 有 / - : 無)	CTO ベースモデル	外付 FDD	CD-ROM	CD-R/RW	DVD-ROM	LAN& モデル									
		-	-	-	-	-						0		-17,000	
	-	-	-	-	-							3		-10,000	
	-	-	-	-	-							4		-10,000	
	-	-	-	-	-							7		-3,000	
	-	-	-	-	-							8		-7,000	
	-	-	-	-	-							B		0	
	-	-	-	-	-							C		+3,000	
	-	-	-	-	-							F		+10,000	
	-	-	-	-	-							G		0	
	-	-	-	-	-							K		+7,000	
	-	-	-	-	-							L		+10,000	
	-	-	-	-	-							P		+17,000	
	-	-	-	-	-							9		+13,000	
マウス	マウスなし	USB ホールマウス										6		+5,000	
バッテリー / 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F *2	CTO ベースモデル	バッテリー (S)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F なし											1		0
		バッテリー (L)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F なし											2		+5,000
		バッテリー (LL)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F なし											3		+10,000
		バッテリー (S)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F あり											4		+7,000
		バッテリー (L)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F あり											5		+12,000
		バッテリー (LL)+ 携帯電話 / H" (イジ) / PHS I/F あり											6		+17,000
著名ソフト *3	システム 一太郎 10・花子 10 バック											J		+18,900	
	Microsoft Office 2000 SR-1 (プレインストール) *5											N		+22,400	
	ATOK13											A		+6,800	
	ATOK13 + Microsoft Office 2000 SR-1 (プレインストール) *5											B		+29,200	

* 1: DVD-ROM ドライブ は、TM5600 (600MHz) 搭載モデル (PC7NP4-xJxxxxxxxx) のみのオプションとなります。

* 2: 接続可能な携帯電話 / H" (イジ) / PHS/cdmaOne は限られています。

最新情報は、FLORA のホームページをご参照ください。

* 3: システム 一太郎・花子バック、ATOK13 のインストールには CD-ROM ドライブ が必要です。

* 4: システムで 16MB 使用するため、ユーザーが使用可能なメモリーは 16MB 少なくなります。

* 5: SR-1 = Service Release 1

概略仕様

システム装置		FLORA 220TX	
形名	Windows 2000 モデル	PC7NP4-PJC47B110	
	Windows Me モデル	PC7NP4-GJC47B110	
	Windows 98SE モデル	PC7NP4-RJC47B110	
1	CPU (周波数)	Transmeta Crusoe™ プロセッサ TM5600 (600MHz)	
2	2次キャッシュメモリ	512KB (プロセッサ内蔵)	
3	システムバスクロック	100MHz	
4	チップセット	Intel® FW82371MB	
5	メインメモリ *1	標準 128MB (PC100, SDRAM) / 最大 192MB *2	
6	ディスプレイ	12.1型 TFT カラー	
7	表示解像度 (表示色)	内蔵 LCD	1024 × 768ドット (65536色)
		外付け CRT	1024 × 768ドット (65536色) (マルチディスプレイ対応)
8	ビデオシステム	Trident Cyber9525DVD (PCI), ビデオ RAM 2.5MB (SDRAM)	
9	ドライブ装置 *3	FDD	[CTO] 外付け 3.5型 (3モード 1.44MB / 1.2MB / 720KB)
		HDD	10GB (CTOで20GB選択可能) *4
		マルチメディア	CD-ROM: 最大 24倍速
10	サウンド機能	Sound Blaster PRO 互換 (PCI 接続) スピーカー、マイク内蔵	
11	拡張スロット	PCカード	PC Card Standard JEITA V4.2 準拠, Type × 1, CardBus 対応
		メモリ	2スロット (2スロット使用済)
12	インタフェース	FDD/パラレル × 1 *5 マウス/テンキーポート × 1 USB × 2 マイク × 1 ヘッドフォン × 1 アナログ RGB ディスプレイ × 1 携帯電話・H" (Iツジ)・PHS・cdmaOne [カスタムメイドで選択時のみ] *6 × 1	
13	ネットワーク	LAN	100BASE-TX/10BASE-T 自動認識
		モデム	データ最大 56kbps *7、(V.90, K56flex) / FAX 14.4kbps
14	キーボード、マウス	109配列準拠キーボード、87キー (英・数・かな・ファンクション) テンキー [オプション]、マウス [オプション]	
15	ポインティングデバイス	ポインティングデバイス	
16	外形寸法 W × D × H	270 × 241 *8 × 25.0 mm *9	
17	質量	約 1.99 kg *8	
18	消費電力 標準 (最大 / ストップ時)	約 14W (40W / 約 1W)	
19	省エネ法に基づく表示	区分	S
		エネルギー消費効率 *12	0.0015
20	電源	リチウムイオンバッテリーまたは AC100V ~ 240V *13 50/60Hz (バッテリー (S) 標準添付)	
21	バッテリー *14	使用可能時間 *15	最大 約 4.3時間
		充電時間 (装置電源オフ時)	約 2.5 ~ 3.5時間
		充電時間 (装置電源オン / ストップ時)	約 6 ~ 8時間

- * 1: システムで 16MB 使用します。実際に使用可能なメモリは実装容量よりも少なくなります。
(実装容量 64MB の場合は 48MB, 実装容量 128MB の場合は 112MB, 実装容量 192MB の場合は 176MB が使用可能となります。)
- * 2: メモリボードは、以下の表の組合せにしたがって増設してください。網掛け部分は標準構成の状態です。メモリスロット 2 のメモリボードは固定です。取り外したり交換をしないでください。また、仕様の異なるメモリボードを取り付けしないでください。いずれもパソコンが正常に動作しない場合があります。

総メモリ容量	標準メモリ容量 64MB の場合		標準メモリ容量 128MB の場合	
	メモリスロット 1	メモリスロット 2	メモリスロット 1	メモリスロット 2
64MB	(空)	64MB (標準)	-	-
128MB	64MB (増設)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
192MB	128MB (増設)	64MB (標準)	128MB (増設)	64MB (標準)

- * 3: へい に装着可能なユニットを以下に示します。
項番 2 は項番 1 を使って装着。項番 1,3,4,5 は、択一で装着可能です。

項番	ユニット	備考
1	ウェイトパッド [標準添付]	
2	へい内蔵用バッテリー (PC-AB5750) [オプション]	へい内蔵用バッテリーの装着にはウェイトパッドが必要です
3	内蔵 DVD-ROM ドライブ (PC-UV6000) [CTO オプション]	TM5600(600MHz) 搭載モデルのみ対応。 CD-ROM との同時搭載はできません。
4	内蔵 CD-R/RW ドライブ (PC-UC5952) [CTO オプション]	CD-ROM との同時搭載はできません。
5	増設内蔵 HDD (PC-UH4002) [オプション]	CD-ROM との同時搭載はできません。

なお、パソコンの電源が入った状態で増設内蔵 HDD (PC-UH4002) の取り付け / 取り外しはできません。
取り付け / 取り外しをする場合は、パソコンの電源を切ってから行ってください。

- * 4: 全領域を FAT32 にてフォーマットしています。
- * 5: パラレル I/F を使用する場合は、別売りのパラレルケーブル (PC-AT1120) が必要です。
また、プリンタに接続する場合には、パラレルケーブル (PC-AT1120) の他に標準的な (25ピン) プリンタ接続ケーブルが必要です。FDD との同時使用はできません。外付け FDD は専用品 (PC-FF5100) をご利用ください。
- * 6: 接続可能な携帯電話 /H (エッジ) /PHS/cdmaOne は、限られます。最新情報は FLORA のホームページをご参照ください。
- * 7: 56kbps は、データ受信時の理論値の最大速度です。データ送信時は、最大 33.6kbps になります。
- * 8: バッテリー (L)、DVD-ROM ドライブ 搭載時の値です (TM5600 (600MHz) 搭載モデルのみ)。
- * 9: 先端部。最厚部は 30.7mm です (突起部含まず)。
- * 10: バッテリー (S)、CD-ROM ドライブ 搭載時の値です。
- * 11: バッテリー (S)、ウェイトパッド 搭載時の値です。
- * 12: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- * 13: 添付の AC コードは、100V 用です。
- * 14: パワーマネジメント機能利用時。使用可能時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- * 15: Windows 表示のみで、HDD、FDD などをアクセスしない場合です。
また、ディスプレイの輝度、バッテリーレベルは出荷時の状態です。
なお、DVD 再生などの高負荷での使用時では、休止状態に移行できないことがあります。
EPL 利用が中心の場合は、へい内蔵用バッテリーを併用されるか、またはバッテリー (LL) をご利用ください。
各バッテリーの使用可能時間および充電時間は以下を参照願います。

<PC7NP4-Rxxxxxxx/PC7NP4-Gxxxxxxx>

	使用可能時間 (DVD 再生時)		充電時間 (装置電源切時)	充電時間 (装置電源切 / スレプト時)
	12.1 型 TFT	10.4 型 TFT		
バッテリー (LL) (約 440g)	約 5.6 ~ 6.3 時間 (約 2.4 ~ 2.7 時間)	約 6.7 ~ 7.5 時間 (約 2.6 ~ 2.9 時間)	約 3 ~ 4 時間	約 9 ~ 11 時間
バッテリー (L) (約 300g)	約 3.4 ~ 3.8 時間 (約 1.6 ~ 1.8 時間)	約 3.7 ~ 4.2 時間 (約 1.7 ~ 1.9 時間)	約 2.5 ~ 3.5 時間	約 6 ~ 8 時間
バッテリー (S) (約 160g)	約 1.3 ~ 1.5 時間 (約 30 分)	約 1.4 ~ 1.6 時間 (約 35 分)	約 2 ~ 3 時間	約 3 ~ 5 時間
へい内蔵用バッテリー (約 270g)	約 1.6 ~ 1.8 時間	約 1.7 ~ 1.9 時間	約 2 ~ 3 時間	約 3 ~ 5 時間

<PC7NP4-Pxxxxxxx>

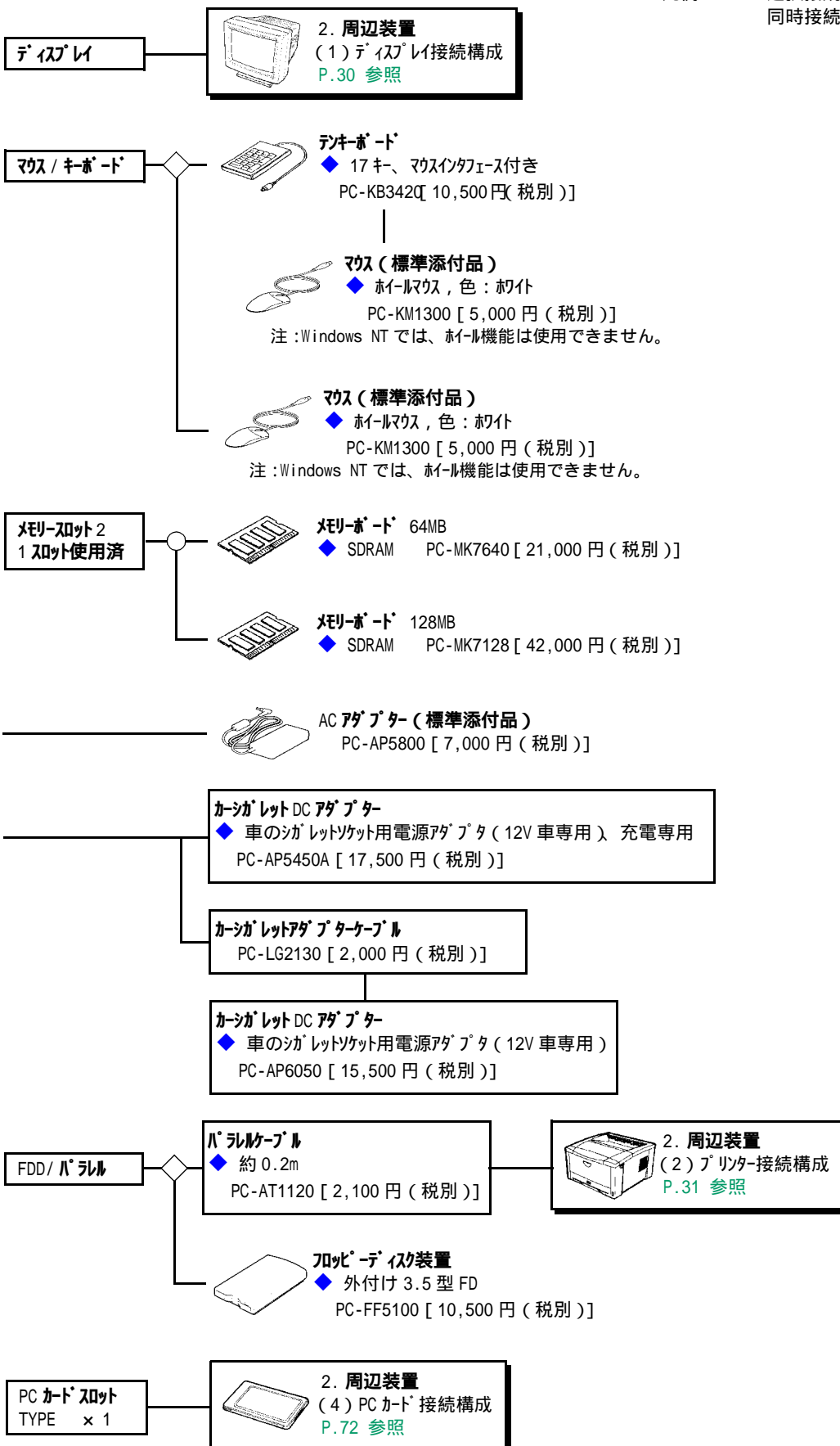
	使用可能時間 (DVD 再生時)		充電時間 (装置電源切時)	充電時間 (装置電源切 / スレプト時)
	12.1 型 TFT	10.4 型 TFT		
バッテリー (LL) (約 440g)	約 7 時間 (約 3.1 時間)	約 8.4 時間 (約 3.3 時間)	約 3 ~ 4 時間	約 9 ~ 11 時間
バッテリー (L) (約 300g)	約 4.3 時間 (約 2 時間)	約 4.7 時間 (約 2.2 時間)	約 2.5 ~ 3.5 時間	約 6 ~ 8 時間
バッテリー (S) (約 160g)	約 1.7 時間 (約 40 分)	約 1.8 時間 (約 45 分)	約 2 ~ 3 時間	約 3 ~ 5 時間
へい内蔵用バッテリー (約 270g)	約 2 時間	約 2.2 時間	約 2 ~ 3 時間	約 3 ~ 5 時間

バッテリー (LL) 搭載時、液晶ディスプレイは 180° まで開きません。

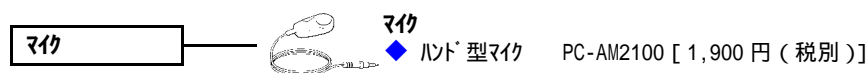
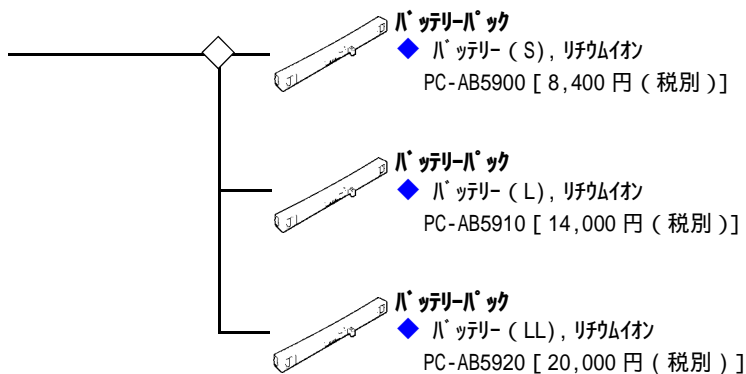
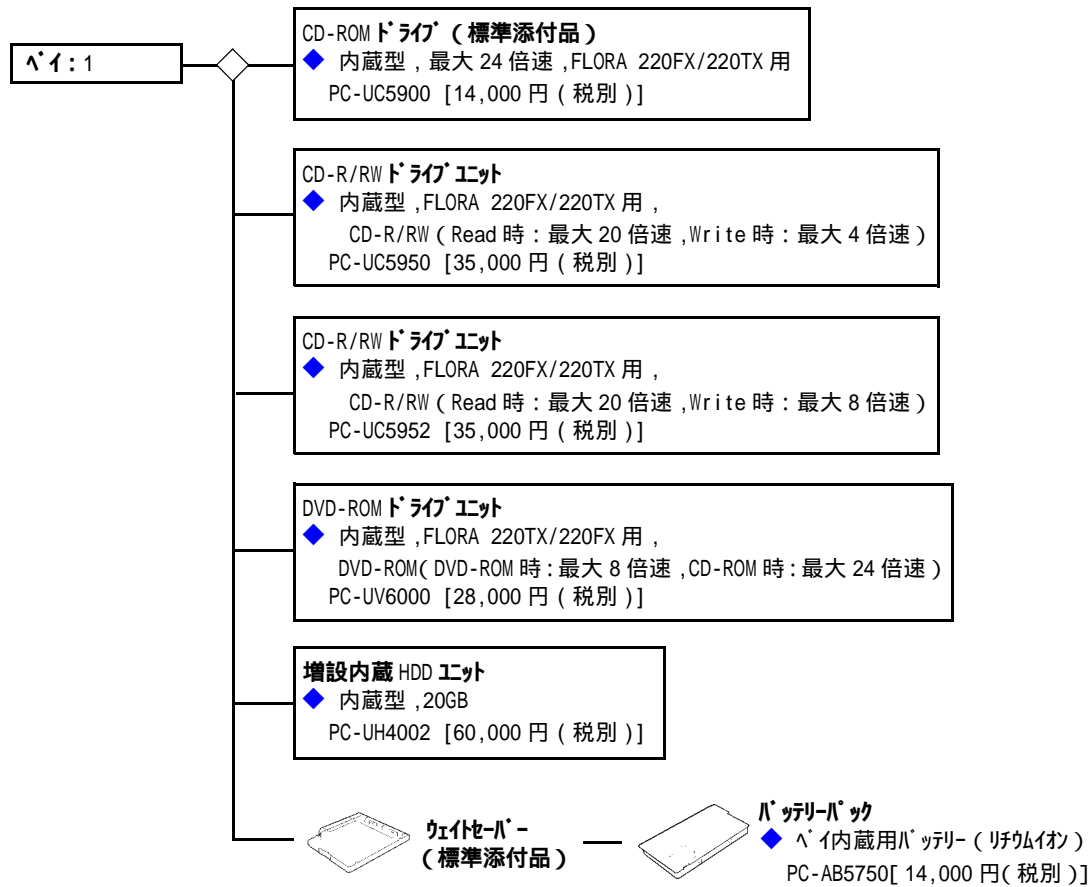
- * 16: C ドライブを NTFS 形式にて約 4GB フォーマットしています。

周辺装置

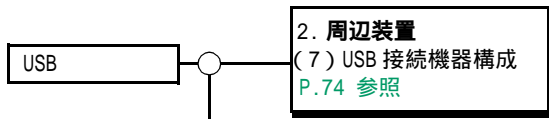
< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可



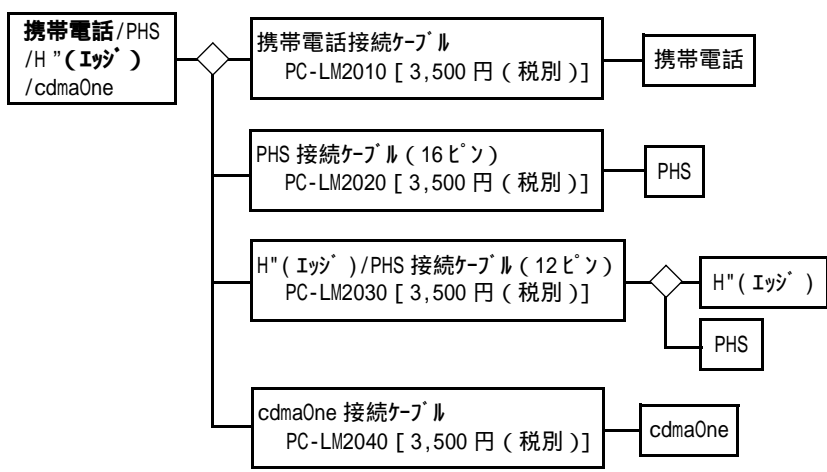
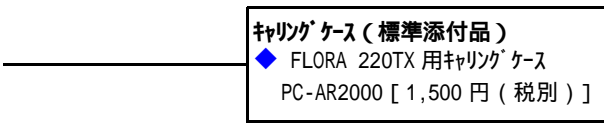
< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可

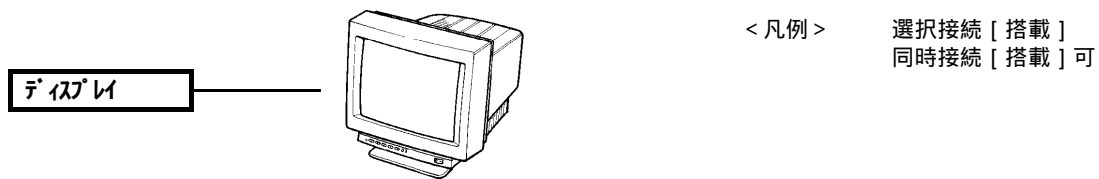


PC-KM5400 [5,000 円 (税別)]
 注： Windows NT では、ホイール機能は使用できません。



2. 周辺装置 構成図

2.1 ディスプレイ接続構成



15 型 CRT

- ◆ カラーマルチスキャン 640 × 480 ドット ~ 1280 × 1024 ドット (60Hz)、省電力対応

PC-DC5201 [19,600 円 (税別)]

OS 環境				
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe
-	-	-	-	-
270GX		270HX	220FX	220TX
NW2	NW3	NW5	NP7	NP4

17 型 CRT

- ◆ カラーマルチスキャン 640 × 480 ドット ~ 1280 × 1024 ドット (60Hz)、省電力対応

PC-DC7102 [33,000 円 (税別)]

OS 環境				
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe
-	-	-	-	-
270GX		270HX	220FX	220TX
NW2	NW3	NW5	NP7	NP4

- ◆ カラーマルチスキャン 640 × 480 ドット ~ 1280 × 1024 ドット (60Hz)、省電力対応

PC-DC7103 [35,000 円 (税別)]

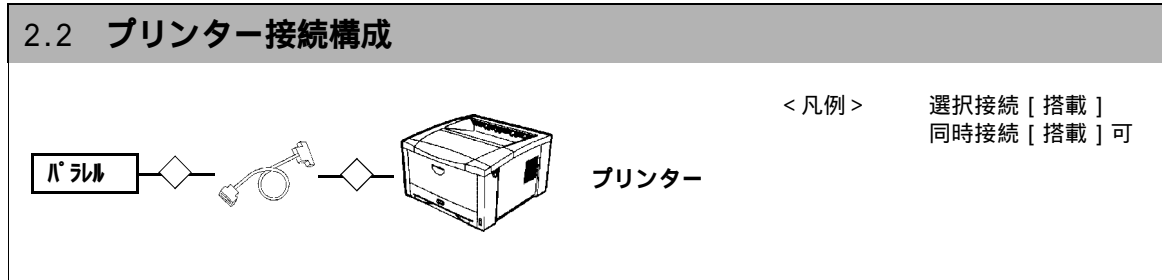
OS 環境				
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe
-	-	-	-	-
270GX		270HX	220FX	220TX
NW2	NW3	NW5	NP7	NP4

22 型 CRT

- ◆ ダイヤモンドトロン 640 × 480 ドット ~ 2,040 × 1,536 ドット、省電力対応

PC-DC3622 [187,000 円 (税別)]

OS 環境				
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe
-	-	-	-	-
270GX		270HX	220FX	220TX
NW2	NW3	NW5	NP7	NP4



品名	形名	OS 環境					対応機種				
		Win 2000	WinNT 4.0	Win 98SE	Win 95	Win Me	270GX		270HX	220FX	220TX
							NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
ブリンター	PC-PD2080	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2130	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2161	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3071	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3130	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3161	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4080S		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4081	*1	WS *4			*1				*3	*3
ラインプリンター	PC-PN5200	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5400	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600P	*1	WS *4			*1				*3	*3
モノクロページプリンター	PC-PL2160		WS							*3	*3
	PC-PL2550		WS			*1				*3	*3
	PC-PL2560		WS							*3	*3
	PC-PL2600		WS							*3	*3
	PC-PL2700		WS							*3	*3
連続紙ページプリンター	PC-PL2800		WS							*3	*3
連続紙ページプリンター	PC-PL9120		WS							*3	*3
カラーページプリンター	PC-PK2000		SV, WS							*5	*5
	PC-PK2000N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK2500N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK3000		SV, WS							*5	*5
	PC-PK3000N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK3500N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4105		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4105N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4120		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4120N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4110		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4110N		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4210		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4220		SV, WS							*5	*5
PC-PK4700N		SV, WS							*5	*5	
PC-PK4800		SV, WS							*5	*5	

2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境					対応機種				
		Win 2000	WinNT 4.0	Win 98SE	Win 95	Win Me	270GX		270HX	220FX	220TX
							NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
ブリンターセット	PC-PD2080F	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2080SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2080SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2080SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2130F	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2130SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2130SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2130SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2161F	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2161SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2161SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD2161SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3071F	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3071SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3071SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3071SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3130F	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3130SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3130SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3130SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3161F	*1	WS *4			*1					*3
	PC-PD3161FD	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3161SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3161SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD3161SS1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	HT-S4382-3A24	*1	WS *4			*1				*3	*3
	HT-S4382-3A34	*1	WS *4			*1				*3	*3
	HT-S4387-1A14	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9182SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9182SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9183SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9183SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9151SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9151SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD9151SB3	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4080SF		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4080SSS1		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4080SSS2		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4080SSS3		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4081F		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4081SB1		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4081SB2		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4130F		WS *4			*1				*3	*3
	PC-PD4130SB1		WS *4			*1				*3	*3
PC-PD4130SB2		WS *4			*1				*3	*3	
ラインブリンターセット	PC-PN5200SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5200SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5400SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5400SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600SB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600SB2	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600PSB1	*1	WS *4			*1				*3	*3
	PC-PN5600PSB2	*1	WS *4			*1				*3	*3

2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境					対応機種				
		Win 2000	WinNT 4.0	Win 98SE	Win 95	Win Me	270GX		270HX	220FX	220TX
							NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
モノクロ ^レ ージ ^ャ プリンター ^セ ット	PC-PL2160F		WS							*3	*3
	PC-PL2550SB11		WS							*3	*3
	PC-PL2550SB12		WS							*3	*3
	PC-PL2550SM1		WS							*3	*3
	PC-PL2550SM2		WS							*3	*3
	PC-PL2550SW1		WS							*3	*3
	PC-PL2550SW2		WS							*3	*3
	PC-PL2560SM		WS							*3	*3
	PC-PL2560SW		WS							*3	*3
	PC-PL2600F		WS							*3	*3
	PC-PL2600SB1		WS							*3	*3
	PC-PL2600SB2		WS							*3	*3
	PC-PL2700SM		WS							*3	*3
	PC-PL2700SW		WS							*3	*3
	PC-PL2800A		WS				*1			*3	*3
	PC-PL2800B		WS				*1			*3	*3
	PC-PL2800C		WS				*1			*3	*3
PC-PL2800D		WS				*1			*3	*3	
PC-PL2800E		WS				*1			*3	*3	
連続紙 ^レ ージ ^ャ プリンター ^セ ット	PC-PL9120SH1		WS			*1				*3	*3
	PC-PL9120SH2		WS			*1				*3	*3
	PC-PL9120SB1		WS			*1				*3	*3
	PC-PL9120SB2		WS			*1				*3	*3
カラー ^レ ージ ^ャ プリンター ^セ ット	PC-PK4800SH1		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4800SH2		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4800SFH1		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4105CAM1		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4105CAM2		SV, WS							*5	*5
	PC-PK4105CAM3		SV, WS							*5	*5
PC-PK4105CAM4		SV, WS							*5	*5	
ステップ ^ル スタッカ	PC-PH27001	-	-	-	-	-					
7ピ ^ン ソータ	PC-PH27002	-	-	-	-	-					
ステップ ^ル フィニッシャ	PC-PH28001	-	-	-	-	-					
ステップ ^ル フィニッシャ ^セ ット	PC-PL2800F	-	-	-	-	-					
メールホ ^{ック} / ソータ	PC-PH48001	-	-	-	-	-					
メールホ ^{ック} / フィニッシャ	PC-PH48002	-	-	-	-	-					
オートシート ^{フィ} ダー	PC-AS1061	-	-	-	-	-					
	PC-AS2160	-	-	-	-	-					
	PC-AS2161	-	-	-	-	-					
	PC-AS3070A	-	-	-	-	-					
	PC-AS3130	-	-	-	-	-					
	PC-AS3160	-	-	-	-	-					
	PC-AS40801S	-	-	-	-	-					
	PC-AS40802S	-	-	-	-	-					
	PC-AS4081	-	-	-	-	-					
	PC-AS4130	-	-	-	-	-					
HT-F4387-91	-	-	-	-	-						
パ ^ー パ ^ー ^{フィ} ダー	PC-PA41101	-	-	-	-	-					
	PC-PA41102	-	-	-	-	-					
	PC-PA41103	-	-	-	-	-					
	PC-PA41201	-	-	-	-	-					
	PC-PA41203	-	-	-	-	-					
	PC-PF2160	-	-	-	-	-					
	PC-PF24001	-	-	-	-	-					
	PC-PF24002	-	-	-	-	-					
	PC-PF25501	-	-	-	-	-					
	PC-PF25502	-	-	-	-	-					
	PC-PF28001	-	-	-	-	-					
	PC-PF28003	-	-	-	-	-					
	PC-PF28005	-	-	-	-	-					
	PC-PF4100	-	-	-	-	-					
PC-PF4110	-	-	-	-	-						
PC-PF4120	-	-	-	-	-						
PC-PF48001	-	-	-	-	-						
拡張 ^パ ー ^パ ^{フィ} ダー ^セ ット	PC-PF47001	-	-	-	-	-					
拡張 ² 段給紙 ^エ ット	PC-PF47002	-	-	-	-	-					

2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境					対応機種				
		Win 2000	WinNT 4.0	Win 98SE	Win 95	Win Me	270GX		270HX	220FX	220TX
							NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
大容量給紙装置	PC-PF47003	-	-	-	-	-					
ペーパーデッキ	PC-PF2600	-	-	-	-	-					
	PC-PF27002	-	-	-	-	-					
ペーパーデッキセット	PC-PF4300	-	-	-	-	-					
オプションコントローラ	PC-PB2600	-	-	-	-	-					
	PC-PB2700	-	-	-	-	-					
内蔵増設ハードディスク	PC-PA2700	-	-	-	-	-					
	PC-PA2560	-	-	-	-	-					
	PC-PA28001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PC-PA42101	-	-	-	-	-					
	PC-PA47001	-	-	-	-	-					
PostScript ソフトウェアキット	PC-PA28002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PC-PA48002	-	-	-	-	-					
防振テーブル	PC-AD10100	-	-	-	-	-					
プリンタースタンド	PC-AD3160	-	-	-	-	-					
トラクターユニット	PC-PG4080S	-	-	-	-	-					
	PC-PG4081	-	-	-	-	-					
	PC-PG4130	-	-	-	-	-					
ペディスタル	PC-AD2600	-	-	-	-	-					
	PC-AD27002	-	-	-	-	-					
	PC-AD4110	-	-	-	-	-					
	PC-AD4700	-	-	-	-	-					
LAN アダプタ	PC-PB20002A		WS				-	-	-	-	
	PC-PB20011		WS				-	-	-	-	
	PC-PB20011A		WS				-	-	-	-	
	PC-PB20101		WS *4				-	-	-	-	
	PC-PB20111		WS *4				-	-	-	-	
	PC-PB20701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PC-PB20701A	-	-	-	-	-					
	PC-PB20702	-	-	-	-	-					
	PC-PB40001	*1	SV, WS			*1					
PC-PB40002	*1	SV, WS			*1						
両面ユニット	PC-PW2400	-	-	-	-	-					
	PC-PW2550	-	-	-	-	-					
	PC-PW2600	-	-	-	-	-					
	PC-PW2800	-	-	-	-	-					
	PC-PW4110	-	-	-	-	-					
	PC-PW4120	-	-	-	-	-					
	PC-PW4300	-	-	-	-	-					
	PC-PW4700	-	-	-	-	-					
拡張メモリ	PC-PM25501	-	-	-	-	-					
	PC-PM25502	-	-	-	-	-					
	PC-PM26001	-	-	-	-	-					
	PC-PM26002	-	-	-	-	-					
	PC-PM27001	-	-	-	-	-					
	PC-PM27002	-	-	-	-	-					
	PC-PM28001	-	-	-	-	-					
	PC-PM28002	-	-	-	-	-					
	PC-PM28005	-	-	-	-	-					
	PC-PM41101	-	-	-	-	-					
	PC-PM42101	-	-	-	-	-					
	PC-PM47001	-	-	-	-	-					
	PC-PM47002	-	-	-	-	-					
	PC-PM48001	-	-	-	-	-					
PC-PM48002	-	-	-	-	-						
プリンセット	PC-PG48001	-	-	-	-	-					
	PC-PG48002	-	-	-	-	-					
	PC-PG48003	-	-	-	-	-					
地震対策キット	PC-PG48005	-	-	-	-	-					

[OS 環境による利用可否] 利用可能な場合、オプション増設などにより可能になる場合も含む
共通 「×」: 非サポート

「-」: 対象外

「 」: サポート

WinNT 4.0/2000 「SV」: Server サポート、「WS」: Workstation サポート

* 1: 未予定 (時期後報)

* 3: FLORA 220FX, 220TX にプリンターを接続するためには、パルルケーブル (PC-AT1120) が必要です。

2.2 プリンター接続構成

- * 4：拡張プリンターネットワークをサポート予定（時期後報）
- * 5：LAN 経由で接続してください。（プリンタによっては LAN アダプタの増設が必要です）

共通部品

◆ プリンターケーブル1

- 1.8m PC-LP1101 [4,000 円]
- 2.5m HT-4996-66E [20,000 円]
- 5.0m HT-4996-66H [28,000 円]

◆ プリンターケーブル2

- 2m HT-4996-88E [20,000 円]
- 5.0m HT-4996-88H [28,000 円]

◆ LAN アダプター 1

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD2080/PD2130/PD2161/PD3071/PD3130/PD3161/PD4080S/ PD4081/PD4130, PC-PN5200/PN5400/PN5600/PN5600P 用 LAN アダプター, TCP/IP, NetWare, 10BASE-T/100BASE-TX	-	PC-PB20101	88,000 円
PC-PD2080/PD2130/PD2161/PD3071/PD3130/PD3161/PD4080S/ PD4081/PD4130, PC-PN5200/PN5400/PN5600/PN5600P 用 LAN アダプター, TCP/IP, NetWare, C/S560 対応, 10BASE-T/100BASE-TX	-	PC-PB20111	268,000 円

◆ LAN アダプター 2

仕様	添付品	形名	標準価格
PL2600 用 LAN ホット, TCP/IP, NetWare, C/S560 対応, 10BASE-T/100BASE-TX	-	PC-PB20011	248,000 円

◆ LAN アダプター 3

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2450/PL2550/PL2560/PL2700 用 LAN ホット, TCP/IP, NetWare, 10BASE-T/100BASE-TX *1	-	PC-PB20002A	48,000 円
PC-PL2450/PL2550/PL2560/PL2700 用 LAN ホット, TCP/IP, NetWare, C/S560 対応, 10BASE-T/100BASE-TX *1	-	PC-PB20011A	248,000 円

* 1: 他の LAN アダプター及び、内蔵増設ハードディスクも含め 1 台のみ増設可能

◆ LAN アダプター 4

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4200 用ネットワーク用オプション, IPX/SPX(NetWare), TCP/IP, NetBEUI, EtherTalk, 10BASE-T	-	PC-PB40001	38,000 円

◆ LAN アダプター 5

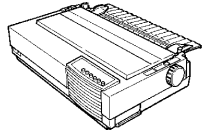
仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110/PK4105/PK4120/PK2000/PK3000 用ネットワーク用オプション, IPX/SPX(NetWare), TCP/IP, Windows95/98, 100BASE-TX/10BASE-T	-	PC-PB40002	58,000 円

◆ LAN アダプター 6

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2170 用 LAN ホット, TCP/IP, NetWare, 10BASE-T/100BASE-TX	-	PC-PB2170	25,000 円

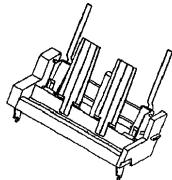
シリアルプリンター

◆ シリアルプリンター [IMPACTSTAR-SH080]

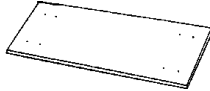
仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイドレットインパクト, 180dpi, 75CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD2080	99,800円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2080F	72,600円 *1	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD2080SB1	191,800円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD2080SB2	371,800円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS1061]	PC-PD2080SS1	130,000円	防振テーブル

* 1: 本価格は希望小売価格です。

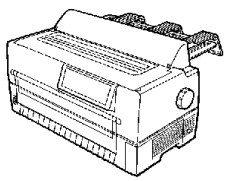
◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD2080用自動給紙機構	-	PC-AS1061	64,000円

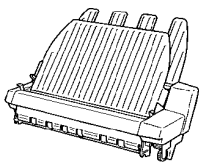
◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000円

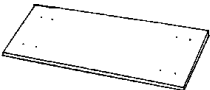
◆ シリアルプリンター [IMPACTSTAR-SH130]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイドレットインパクト, 180dpi, 125cps, ESC/Pモード, 前後トラクタ装備	-	PC-PD2130	328,000円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2130F	332,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD2130SB1	420,000円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD2130SB2	600,000円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS3130]	PC-PD2130SS1	306,000円	防振テーブル

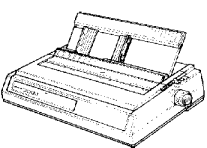
◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD2130/PD3130用自動給紙機構	-	PC-AS3130	70,000円

◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

◆ シリアルプリンター [IMPACTSTAR-SH160]

仕様	添付品	形名	標準価格
 ワイドットインパクト, 180dpi, 160CPS, ESC/P モード	-	PC-PD2161	488,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2161F	492,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD2161SB1	580,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD2161SB2	760,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS2161]	PC-PD2161SS1	434,000 円

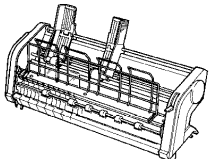
プリンターケーブル1

オートシートフィーダー


LAN アダプター1

防振テーブル

◆ オートシートフィーダー

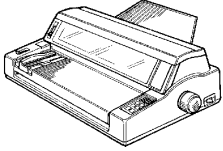
仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD2161 用自動給紙機構	-	PC-AS2161	80,000 円

◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

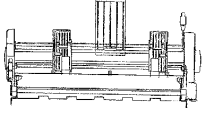
水平インサータプリンター

◆ 水平インサータプリンター [IMPACTSTAR-SS070]


仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 67CPS, ESC/P モード	-	PC-PD3071	218,000 円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071F	155,400 円 *1	プリンターケーブル1
	LANアダプター [PC-PB20101] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071SB1	310,000 円	オートシートフィーダー
	LANアダプター [PC-PB20111] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071SB2	490,000 円	LANアダプター1
	オートシートフィーダー [PC-AS3070A] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071SS1	200,200 円 *1	防振テーブル

* 1: 本価格は希望小売価格です。

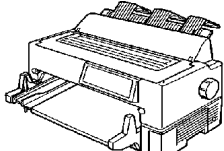
◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD3071 用自動給紙機構	-	PC-AS3070A	64,000 円

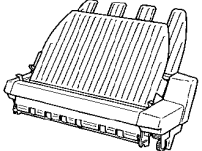
◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円


◆ 水平インサータプリンター [IMPACTSTAR-SS130]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 125cps, ESC/P モード, 前後トランク装備	-	PC-PD3130	398,000 円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3130F	402,000 円	プリンターケーブル1
	LANアダプター [PC-PB20101] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3130SB1	490,000 円	オートシートフィーダー
	LANアダプター [PC-PB20111] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3130SB2	670,000 円	LANアダプター1
	オートシートフィーダー [PC-AS3130] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3130SS1	358,500 円	防振テーブル

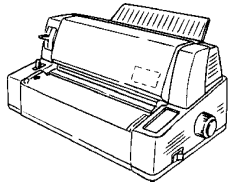
◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD2130/PD3130 用自動給紙機構	-	PC-AS3130	70,000 円

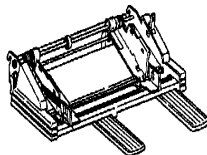
◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円


◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SS160]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイドインパクト, 180dpi, 160CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD3161	648,000 円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3161F	652,000 円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD3161SB1	740,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD3161SB2	920,000 円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS3160]	PC-PD3161SS1	554,000 円	防振テーブル
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 防振テーブル [PC-AD10100]	PC-PD3161FD	668,000 円	

◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD3161 用自動給紙機構	-	PC-AS3160	80,000 円

◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SE080S]

仕様	添付品	形名	標準価格	
ワイドインパクト, 180dpi, 75CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD4080S	148,000 円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4080SF	152,000 円	イーजीセットフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS40802S]	PC-PD4080SSS1	194,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] イーजीセットフィーダー [PC-AS40801S]	PC-PD4080SSS2	192,000 円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [PC-AS40802S] イーजीセットフィーダー [PC-AS40801S]	PC-PD4080SSS3	234,000 円	防振テーブル

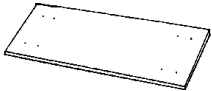
◆ イージーセットフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4080S 用斜行補正機構	-	PC-AS40801S	40,000 円

◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4080S 用自動給紙機構	-	PC-AS40802S	42,000 円

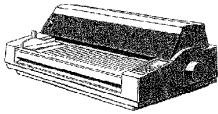
◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

◆ トラクターユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4080S 用増設トラクターユニット	-	PC-PG4080S	14,000 円

◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-SE081]

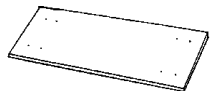
仕様	添付品	形名	標準価格
 ワイドインパクト, 180dpi, 80CPS, ESC/P モード	-	PC-PD4081	238,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4081F	242,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD4081SB1	330,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD4081SB2	510,000 円

- プリンターケーブル1
- オートシートフィーダー
- LAN アダプター1
- 防振テーブル
- トラクターユニット

◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4081 用自動給紙機構	-	PC-AS4081	54,000 円

◆ 防振テーブル

仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

◆ トラクターユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4081 用増設トラクターユニット (後方のみ)	-	PC-PG4081	15,000 円

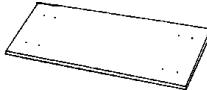
◆ 水平インサータプリンター [IMPACTSTAR-SE130]

仕様	添付品	形名	標準価格	
ワイヤドットインパクト, 180dpi, 130CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD4130	438,000 円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4130F	442,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD4130SB1	530,000 円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD4130SB2	710,000 円	防振テーブル トラクターユニット

◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4130 用自動給紙機構	-	PC-AS4130	68,000 円

◆ 防振テーブル

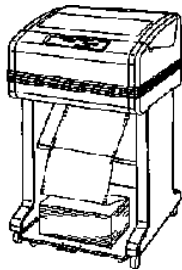
仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000 円

◆ トラクターユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PD4130 用 増設トラクターユニット	-	PC-PG4130	15,000 円


ラインプリンター

◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L28]

仕様	添付品	形名	標準価格
 インパクトマトリクス, 280LPM, ESC/P モード	-	PC-PN5200	1,480,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20101]	PC-PN5200SB1	1,568,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5200SB2	1,748,000 円


LAN アダプター-1

◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L50]

仕様	添付品	形名	標準価格
 インパクトマトリクス, 500LPM, ESC/P モード	-	PC-PN5400	2,380,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20101]	PC-PN5400SB1	2,368,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5400SB2	2,548,000 円

LAN アダプター-1

◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L80]

仕様	添付品	形名	標準価格
 インパクトマトリクス, 800LPM, ESC/P モード	-	PC-PN5600	3,980,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20101]	PC-PN5600SB1	4,068,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5600SB2	4,248,000 円

LAN アダプター-1

◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L80P]

仕様	添付品	形名	標準価格
インパクトドットマトリクス, 800LPM, ESC/Pモード, ハーフスタック(排紙 折り畳み機構)モデル	-	PC-PN5600P	4,380,000 円
	LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PN5600PSB1	4,468,000 円
	LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5600PSB2	4,648,000 円

LANアダプタ-1

モノクロページプリンター

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M412]

仕様	添付品	形名	標準価格
A4 サイズ , 600dpi , 12 枚 / 分 (A4 縦)	-	PC-PL2160	69,800 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PL2160F	48,800 円

プリンターケーブル1
ペーパーフィーダー

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2160 用増設給紙機構 , 250 枚の給紙が可能 , 250 枚用パルカセット添付	-	PC-PF2160	35,000 円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M416]

仕様	添付品	形名	標準価格
A4 サイズ , 600dpi , 16 枚 / 分 (A4 縦)	-	PC-PL2170	79,800 円

LANアダプター6
ペーパーフィーダー

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2160 用増設給紙機構 , 250 枚の給紙が可能 , 250 枚用パルカセット添付	-	PC-PF2170	25,000 円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M320L]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3 サイズ , 20 枚 / 分 (A4 横) , 300/600dpi (1200/2400dpi 相当) , LIPS	-	PC-PL2450	148,000 円

ペーパーフィーダー
メモリー
LANアダプター3
その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2450 用ダブルカット用増設給紙機構， 250 枚 / カットの給紙が可能，3 段増設可能	-	PC-PF2450	40,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
拡張メモリー (32MB) *1	-	PC-PM27001	30,000 円
拡張メモリー (64MB) *1	-	PC-PM27002	45,000 円

* 1：他の拡張メモリーも含め、最大 1 個まで増設可能

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2450/PL2560 用内蔵増設ハードディスク *1	-	PC-PA2560	68,000 円
PC-PL2450/PL2560 用 KEIS フォントカード， PC-PB20011A とセットで使用	-	PC-PB20702	65,000 円

* 1：他の内蔵増設ハードディスク及び、LAN アダプタも含め 1 台のみ増設可能。
PC-PL2450 に接続する場合は、拡張メモリー (PC-PM27001/PM27002) の増設が必要です。

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M322]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3 サイズ，22 枚 / 分 (A4 横)， 300/600dpi (1200/2400dpi 相当)， 11 枚 / 分 (A4 横) 時 1,200dpi， LIPS	-	PC-PL2550	188,000 円
	LAN ホート [PC-PB20002A] 拡張メモリー [PC-PM25501]	PC-PL2550SB11	251,000 円
	LAN ホート [PC-PB20002A] 拡張メモリー [PC-PM25502]	PC-PL2550SB12	266,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM25501]	PC-PL2550SM1	207,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM25502]	PC-PL2550SM2	222,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM25501] 両面ユニット [PC-PW2550]	PC-PL2550SW1	257,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM25502] 両面ユニット [PC-PW2550]	PC-PL2550SW2	272,000 円

プリンターケーブル1

ペーパーフィーダー

両面ユニット

メモリー

LAN アダプター3

その他

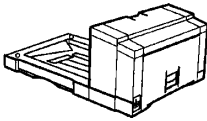
◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2550/PL2560 用ダブルカセット用増設給紙機構, 250枚 / カセットの給紙が可能, 250枚用カセット添付, 2段まで増設可能 *1	-	PC-PF25501	50,000円
PC-PL2550/PL2560 用ダブルカセット用増設給紙機構, 500枚 / カセットの給紙が可能, 500枚用カセット添付, 1段のみ増設可能 *2	-	PC-PF25502	65,000円

* 1 : 2段増設時には、PC-PF25502 は接続できません。

* 2 : PC-PF25501 との組み合わせで 750枚分の増設が可能です。

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2550/PL2560 用両面印刷機構	-	PC-PW2550	50,000円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
拡張メモリー (16MB)	-	PC-PM25501	15,000円
拡張メモリー (32MB)	-	PC-PM25502	30,000円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2550/PL2700 用 KEIS フォントカード, PC-PB20011A とセットで使用	-	PC-PB20701A	65,000円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M322]

仕様	添付品	形名	標準価格	
A3サイズ, 22枚 / 分 (A4横), 300/600dpi (1200/2400dpi 相当), 11枚 / 分 (A4横) 時 1,200dpi, LIPS	-	PC-PL2560	178,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM27001] 両面ユニット [PC-PW2550]	PC-PL2560SW	262,000円	ペーパーフィーダー 両面ユニット
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM27001]	PC-PL2560SM	212,000円	メモリー LANアダプター3 その他

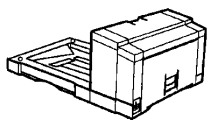
◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2550/PL2560 用ダブルカセット用増設給紙機構， 250 枚 / カセットの給紙が可能，250 枚用シングルカセット添付， 2 段まで増設可能 *1	-	PC-PF25501	50,000 円
PC-PL2550/PL2560 用ダブルカセット用増設給紙機構， 500 枚 / カセットの給紙が可能，500 枚用シングルカセット添付， 1 段のみ増設可能 *2	-	PC-PF25502	65,000 円

* 1：2 段増設時には、PC-PF25502 は接続できません。

* 2：PC-PF25501 との組み合わせて 750 枚分の増設が可能です。

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2550/PL2560 用両面印刷機構	-	PC-PW2550	50,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
拡張メモリー (32MB) *1	-	PC-PM27001	30,000 円
拡張メモリー (64MB) *1	-	PC-PM27002	45,000 円

* 1：他の拡張メモリーも含め、最大 1 個まで増設可能

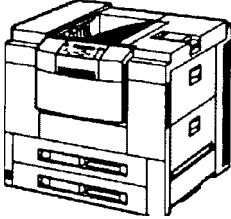
◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2450/PL2560 用内蔵増設ハードディスク *1	-	PC-PA2560	68,000 円
PC-PL2450/PL2560 用 KEIS フォントカード， PC-PB20011A とセットで使用	-	PC-PB20702	65,000 円

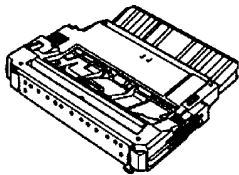
* 1：他の内蔵増設ハードディスク及び、LAN アダプタも含め 1 台のみ増設可能。

PC-PL2450 に接続する場合は、拡張メモリー (PC-PM27001/PM27002) の増設が必要です。

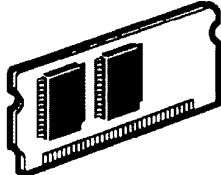
◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M324]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 A3サイズ, 24枚/分 (A4横), 300/600dpi (1200/2400dpi相当)	-	PC-PL2600	338,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PL2600F	342,000円	メモリー
	LANポート [PC-PB20002]	PC-PL2600SB1	393,000円	LANアダプター2
	LANポート [PC-PB20011] KEIS フォントカード [PC-PB20701]	PC-PL2600SB2	651,000円	ペディスタル ペーパーデッキ ペーパーデッキ その他

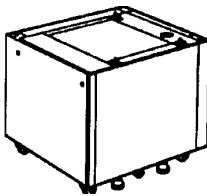
◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2600 用両面印刷機構	-	PC-PW2600	50,000円

◆ メモリー

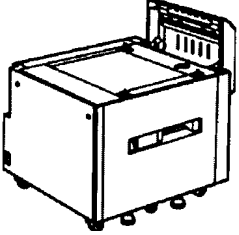
仕様	添付品	形名	標準価格
 拡張メモリー (8MB)	-	PC-PM26001	10,000円
拡張メモリー (16MB)	-	PC-PM26002	15,000円

◆ ペディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2600/PL2700 用専用スタンド *1	-	PC-AD2600	43,000円

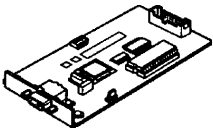
* 1: 他のペディスタル及び、ペーパーデッキも含め1台のみ増設可能

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
 <p>PC-PL2600 用増設給紙デッキ， 2,000 枚の給紙が可能， 装着時には PC-PB2600 が必要</p>	-	PC-PF2600	180,000 円

オプションコントローラ

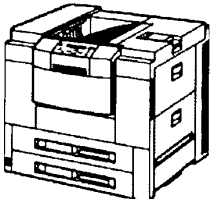
◆ オプションコントローラ

仕様	添付品	形名	標準価格
 <p>PC-PL2600 用 オプションコントローラ， PC-PF2600 装着時に必要</p>	-	PC-PB2600	20,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
<p>PC-PL2600 用 KEIS フォントカード， PC-PB20011 とセットで使用</p>	-	PC-PB20701	65,000 円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M332]

仕様	添付品	形名	標準価格
 A3サイズ, 32枚/分 (A4横), 300/600dpi (1200/2400dpi 相当)	-	PC-PL2700	348,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM27001]	PC-PL2700SM	382,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM27001] 両面ユニット [PC-PW4300]	PC-PL2700SW	432,000 円

プリンターケーブル1

両面ユニット

メモリー

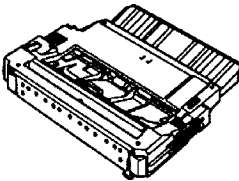
LANアダプター3

ペディスタル

ペーパーデッキ

その他

◆ 両面ユニット

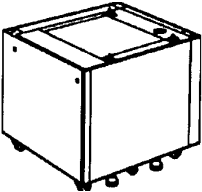
仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2700 用両面印刷機構	-	PC-PW4300	50,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
拡張メモリー (32MB) *1 拡張メモリー (64MB) *1	-	PC-PM27001	30,000 円
	-	PC-PM27002	45,000 円

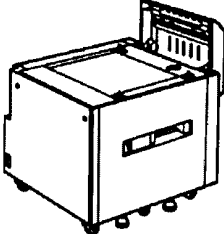
* 1: 他の拡張メモリーも含め、最大1個まで増設可能

◆ ペディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2600/PL2700 用専用スタット *1	-	PC-AD2600	43,000 円
PC-PL2700 用専用スタット	-	PC-AD27002	50,000 円

* 1: 他のペディスタル及び、ペーパーデッキも含め1台のみ増設可能

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2700 用増設給紙デッキ， 2,000 枚の給紙が可能， 装着時には PC-PB2700 が必要 *1	-	PC-PF4300	180,000 円
PC-PL2700 用増設給紙デッキ，500 枚 × 2 段， 装着時には PC-PB2700 が必要 *1	-	PC-PF27002	180,000 円

ステープルフィニッシャー

オプションコントローラ

* 1：他のペーパーデッキ及び、ペーパースタックも含め 1 台のみ増設可能

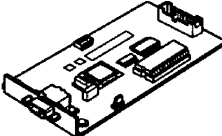
◆ ステープルフィニッシャー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2700 用ステープルフィニッシャー， 2,000 枚排紙機構 *1	-	PC-PH27001	200,000 円
PC-PL2700 用 7 ピンソータ (120 枚 × 7 段排紙) *2	-	PC-PH27002	120,000 円

* 1：7 ピンソータ [PC-PH27002] との同時搭載は不可

* 2：ステープルスタック [PC-PH27001] との同時搭載は不可

◆ オプションコントローラ

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2700 用 オプションコントローラ， PC-PF27002/PF4300 装着時に必要	-	PC-PB2700	20,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2700 用内蔵増設ハードディスク *1	-	PC-PA2700	68,000 円
PC-PL2550/PL2700 用 KEIS フォントカード， PC-PB20011A とセットで使用	-	PC-PB20701A	65,000 円

* 1：他の内蔵増設ハードディスク及び、LAN アダプタも含め 1 台のみ増設可能

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M340]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3サイズ, 40枚/分 (A4横), 400/600dpi (1600/2400dpi相当)	-	PC-PL2800	438,000円
	3トレイキャビネット [PC-PF20003] その他内蔵オプションをセット	PC-PL2800A	710,000円
	3トレイキャビネット [PC-PF20003] 両面ユニット [PC-PW2800] その他内蔵オプションをセット	PC-PL2800B	810,000円
	3トレイキャビネット [PC-PF20003] PostScriptキット [PC-PA28002] その他内蔵オプションをセット	PC-PL2800C	965,000円
	3トレイキャビネット [PC-PF20003] 両面ユニット [PC-PW2800] PostScript [PC-PA28002] その他内蔵オプションをセット	PC-PL2800D	1,065,000円
	3トレイキャビネット [PC-PF20003] 両面ユニット [PC-PW2800] ステップルフィニッシャー [PC-PH28001] PostScriptキット [PC-PA28002] 搬入サービス [SD-41C2UAA0010] その他内蔵オプションをセット	PC-PL2800E	1,449,000円

両面ユニット
ペーパーフィーダー
メモリ
ペーパーデッキ
その他

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PW2800	100,000円

PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用両面印刷機構

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PF28001	60,000円
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構, 500枚の給紙が可能, 500枚用紙カセット添付	-	PC-PF28005	200,000円
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構, 2,500枚の給紙が可能, 500枚用紙カセット×1個/ 1,000枚用紙カセット×2個添付	-		

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PM28001	35,000円
拡張メモリ (16MB)	-	PC-PM28002	62,000円
拡張メモリ (32MB)	-	PC-PM28005	40,000円
2次キャッシュメモリ	-		

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 1,500 枚の給紙が可能 , 500 枚ユニバーサルカット×3 個添付	-	PC-PF28003	170,000 円

ステープルフィニッシャー

◆ ステープルフィニッシャー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用 ステープルフィニッシャー (2,000 枚排紙、紙止め 50 枚)	-	PC-PH28001	300,000 円
	搬入サービス [SD-41C3-UBA0110]	PC-PL2800F	325,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA28001	80,000 円
PC-PL2800 用 PostScript ソフトウェアキット	-	PC-PA28002	175,000 円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M340 (PostScript モデル A)]

仕様	添付品	形名	標準価格
平成 3 書体 , A3 サイズ , 40 枚 / 分 (A4 横) , 400/600dpi (1600/2400dpi 相当)	-	PC-PL2810PSA	578,000 円

両面ユニット

ペーパーフィード

ペーパーデッキ

その他

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用両面印刷機構	-	PC-PW2800	100,000 円

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 500 枚の給紙が可能 , 500 枚エッジカセット添付	-	PC-PF28001	60,000 円
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 2,500 枚の給紙が可能 , 500 枚エッジカセット × 1 個 / 1,000 枚エッジカセット × 2 個添付	-	PC-PF28005	200,000 円

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 1,500 枚の給紙が可能 , 500 枚エッジカセット × 3 個添付	-	PC-PF28003	170,000 円

ステップフィニッシャー

◆ ステップフィニッシャー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用 ステップフィニッシャー (2,000 枚排紙、お針止め 50 枚)	-	PC-PH28001	300,000 円
	搬入サービス [SD-41C3-UBA0110]	PC-PL2800F	325,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA28001	80,000 円

◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M340 (PostScript モデル B)]

仕様	添付品	形名	標準価格
モリワ 2 書体 , A3 サイズ , 40 枚 / 分 (A4 横) , 400/600dpi (1600/2400dpi 相当)	-	PC-PL2810PSB	658,000 円

両面ユニット

ペーパーフィーダー

ペーパーデッキ

その他

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用両面印刷機構	-	PC-PW2800	100,000 円

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 500 枚の給紙が可能 ,500 枚エッジカット添付	-	PC-PF28001	60,000 円
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用増設給紙機構 , 2,500 枚の給紙が可能 ,500 枚エッジカット× 1 個 / 1,000 枚エッジカット× 2 個添付	-	PC-PF28005	200,000 円

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/ PL2810PSB 用増設給紙機構 , 1,500 枚の給紙が可能 , 500 枚エッジカット× 3 個添付	-	PC-PF28003	170,000 円

ステープルフィニッシャー

◆ ステープルフィニッシャー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用 ステープルフィニッシャー (2,000 枚排紙、紙止め 50 枚)	-	PC-PH28001	300,000 円
	搬入サービス [SD-41C3-UBA0110]	PC-PL2800F	325,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2800/PL2810PSA/PL2810PSB 用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA28001	80,000 円

連続紙ページプリンター

◆ 連続紙ページプリンター [REGATSTAR]

仕様	添付品	形名	標準価格
1650LPM, ESC/P モード ,360dpi	-	PC-PL9120	3,980,000 円
	ハワースタッカ [PC-PH9120] プリンターケーブル [HT-4996-66H]	PC-PL9120SH1	4,548,000 円
	ハワースタッカ [PC-PH91201] 用紙カッタ [PC-PH91202] プリンターケーブル [HT-4996-66H]	PC-PL9120SH2	4,868,000 円
	ハワースタッカ [PC-PH9120] LANポート [PC-PB40002]	PC-PL9120SB1	4,578,000 円
	ハワースタッカ [PC-PH91201] 用紙カッタ [PC-PH91202] LANポート [PC-PB40002]	PC-PL9120SB2	4,898,000 円

プリンターケーブル1

カラーページプリンター

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-4700/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
ネットワークモデル, A3サイズ, 600 × 9600dpi 相当, カラー最大: 29 枚 / 分, 白黒: 最大 29 枚 / 分, (ESC/P・ESC/Page・201H) + 拡張ボード, ネットワーク (標準ポート), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4700N	598,000 円

プリンターケーブル
ペーパーフィーダー
両面ユニット
メモリー
ディスプレイ
その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4700N 用増設給紙機構, A3 エッジカット (約 550 枚) 付き	-	PC-PF47001	70,000 円
PC-PK4700N 用拡張 2 段給紙ユニット, 約 550 枚 × 2 段, キャスター付き	-	PC-PF47002	120,000 円
PC-PK4700N 用大容量給紙装置, A4 サイズ専用, 給紙容量 3000 枚	-	PC-PF47003	200,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4700N 用両面印刷機構	-	PC-PW4700	50,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張メモリー (64MB), 1 個まで増設可能	-	PC-PM47001	30,000 円
機能拡張メモリー (128MB), 2 個まで増設可能 *1	-	PC-PM47002	50,000 円

* 1: 最大構成 256MB(PC-PM47002 を 2 枚増設) とするためには、標準搭載のメモリー 64MB を取り外す必要があります。

◆ ペディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4700N 用専用スタンド [*] , 約 26kg	-	PC-AD4700	40,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4700N 用 , スプール用内蔵増設 6GB ハードディスク ^{*1}	-	PC-PA47001	50,000 円

* 1 : ハードディスクの容量は、改良のため変更することがあります。

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser3500/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
ネットワークモデル , A3 サイズ [*] , 600 × 1200dpi 相当 , カラー : 6 枚 / 分 , 白黒 : 24 枚 / 分 , Post Script 3 (Adebe 社製純正) , ネットワーク (標準ポート) , 無償保証期間 : 6ヶ月	-	PC-PK3500N	598,000 円

プリンターケーブル1

ペーパーフィーダー

両面ユニット

メモリー

ペディスタル

その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PC-PK3500N 用 増設給紙機構 , 500 枚の給紙が可能 , 最大 2 個まで搭載可能	-	PC-PF4110	44,000 円
PC-PK3500N 用 交換用 A3 サイズ 標準用紙カセット , 250 枚の給紙が可能 ^{*1}	-	PC-PA41101	12,000 円
PC-PK3500N 用 交換用 A4 サイズ 用紙カセット , 250 枚の給紙が可能	-	PC-PA41102	12,000 円
PC-PK3500N 用 ペーパーフィーダー-交換用 A3 サイズ LFU カセット , 500 枚の給紙が可能 ^{*2}	-	PC-PA41103	12,000 円

* 1 : 交換用です。プリンター本体購入時に同時に購入いただく必要はありません。

* 2 : 交換用です。ペーパーフィーダー購入時に同時に購入いただく必要はありません。

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用両面印刷機構 、ペーパーフィーダー [PC-PF4110] が別途必要です	-	PC-PW4110	97,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張メモリー (64MB) ,1 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円
機能拡張メモリー (128MB) ,2 個まで増設可能 *1	-	PC-PM42101	60,000 円

* 1 : 最大構成 256MB (PC-PM42101 を 2 枚増設) とするためには標準搭載のメモリー 64MB を取り外す必要があります。

◆ ベディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用専用スタッド、 キャスター付き	-	PC-AD4110	30,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK3500N/PC-PK2500N 用、 フォント増設、マルチプリント用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA42101	60,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser2500/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
ネットワークモデル、A4 サイズ、 600 × 1200dpi 相当、 カラー :6 枚 / 分、白黒 :24 枚 / 分、 Post Script 3(Adebe 社製純正)、 ネットワーク (標準ポート)、 無償保証期間 :6ヶ月	-	PC-PK2500N	398,000 円

- プリンターケーブル1
- ペーパーフィーダー
- 両面ユニット
- メモリー
- その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用増設ユニット, 500 枚の給紙が可能, 1 個まで搭載可能	-	PC-PF4120	44,000 円
PC-PK2500N 用 交換用 A4 サイズ 標準用紙ユニット, 250 枚の給紙が可能 *1	-	PC-PA41201	12,000 円
PC-PK2500N 用 交換用 A4 サイズ LFU ユニット, 500 枚の給紙が可能 *2	-	PC-PA41203	17,000 円

* 1: 交換用です。プリンタ本体購入時に同時に購入いただく必要はありません。

* 2: 交換用です。交換用 A4 サイズ LFU ユニット - 購入時に同時に購入いただく必要はありません。

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用両面印刷機構, 交換用 A4 サイズ [PC-PF4120] が別途必要です	-	PC-PW4120	97,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張メモリー (64MB), 1 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円
機能拡張メモリー (128MB), 2 個まで増設可能 *1	-	PC-PM42101	60,000 円

* 1: 最大構成の 256MB とするには標準搭載のメモリー 64MB を取り外す必要があります。

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK3500N/PC-PK2500N 用, フォント増設、マルチプリント用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA42101	60,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser2000/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK2000	268,000 円
ネットワークモデル, A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK2000N	288,000 円

プリンターケーブル1

ペーパーフィーダー

両面ユニット

メモリー

LANアダプター5

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用増設ユニット, 500枚の給紙が可能, 1個まで搭載可能	-	PC-PF4120	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用両面印刷機構, ペーパーフィーダー [PC-PF4120] が別途必要です	-	PC-PW4120	80,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大2個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser3000/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK3000	298,000 円
ネットワークモデル, A3サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK3000N	318,000 円

ペーパーフィーダー

両面ユニット

メモリー

LAN アダプター-5

ハードディスク

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PC-PK3500N 用増設給紙機構, 500枚の給紙が可能, 最大2個まで搭載可能	-	PC-PF4110	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用両面印刷機構, ペーパーフィーダー [PC-PF4110] が別途必要です	-	PC-PW4110	97,000 円

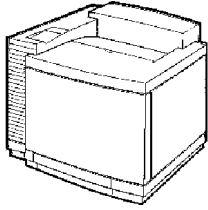
◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大2個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

◆ ハードディスク

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用専用アダプター	-	PC-AD4110	30,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser4105/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
 A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 4枚 / 分, 白黒: 16枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4105	278,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PK4105CAM1	282,000 円
	ペーパーフィーダー - [PC-PF4100] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PK4105CAM3	322,000 円
ネットワークモデル, A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 4枚 / 分, 白黒: 16枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4105N	318,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PK4105CAM2	322,000 円
	ペーパーフィーダー - [PC-PF4100] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PK4105CAM4	362,000 円

プリンターケーブル1

ペーパーフィーダー

メモリー

LANアダプター5

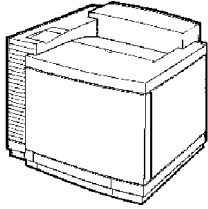
◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4105(N) 用増設給紙機構, 500枚の給紙が可能, 1個まで搭載可能	-	PC-PF4100	44,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大1個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser4120/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
 A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4120	268,000 円
	ペーパーフィーダー 両面ユニット メモリー LANアダプター5		
ネットワークモデル, A4サイズ, 600 × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4120N	288,000 円

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用増設ユニット, 500 枚の給紙が可能, 1 個まで搭載可能	-	PC-PF4120	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用両面印刷機構, ペーパーフィーダー [PC-PF4120] が別途必要です	-	PC-PW4120	80,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大 2 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-PriusLaser4110/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3 用紙サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6 枚 / 分, 白黒: 24 枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4110	348,000 円
ネットワークモデル, A3 用紙サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6 枚 / 分, 白黒: 24 枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4110N	368,000 円

ペーパーフィーダー

両面ユニット

メモリー

LAN アダプター 5

ペーデイスカ

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PC-PK3500N 用増設給紙機構, 500 枚の給紙が可能, 最大 2 個まで搭載可能	-	PC-PF4110	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用両面印刷機構 、ペーパーフィーダー [PC-PF4110] が別途必要です	-	PC-PW4110	97,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB) , 最大 2 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

◆ ペディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用専用スタンド	-	PC-AD4110	30,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-Pr iusLaser4210 ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
ネットワークモデル A3 サイズ , 600 × 1200dpi, カラー : 6 枚 / 分 , 白黒 : 24 枚 / 分 , PostScript3(Adobe 社製 純正) , ネットワーク (標準ポート) , 無償保証期間 : 6ヶ月	-	PC-PK4210	598,000 円

- ペーパーフィーダー
- 両面ユニット
- メモリー
- ペディスタル
- その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PC-PK3500N 用増設給紙機構 , 500 枚の給紙が可能 , 最大 2 個まで搭載可能	-	PC-PF4110	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用両面印刷機構 ペーパーフィーダー [PC-PF4110] が別途必要です	-	PC-PW4110	97,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大 1 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円
機能拡張用メモリー (128MB), 最大 2 個まで増設可能	-	PC-PM42101	60,000 円

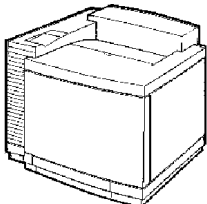
◆ ベディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000/PK3500N 用専用スタッド	-	PC-AD4110	30,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4210/PK4220 用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA42102	60,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-Pr iusLaser4220 ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格
 <p>ネットワークモデル A4 サイズ, 600 × 1200dpi, カラー: 6 枚 / 分, 白黒: 24 枚 / 分, PostScript3(Adobe 社製 純正), ネットワーク (標準ポート), 無償保証期間: 6ヶ月</p>	-	PC-PK4220	398,000 円

- ペーパーフィーダー
- 両面ユニット
- メモリー
- その他

◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用増設ユニット, 500 枚の給紙が可能, 1 個まで搭載可能	-	PC-PF4120	44,000 円

◆ 両面ユニット

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4120(N)/PK4220/PK2000/PK2500N 用両面印刷機構, A ⁰ -バ ⁰ -フィーダー [PC-PF4120] が別途必要です	-	PC-PW4120	80,000 円

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大 1 個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円
機能拡張用メモリー (128MB), 最大 2 個まで増設可能	-	PC-PM42101	60,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4210/PK4220 用内蔵増設ハードディスク	-	PC-PA42102	60,000 円

◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-Pr iusLaser4800 ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	標準価格	
ネットワークモデル A3 サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 12.5 枚 / 分, 白黒: 50 枚 / 分, PostScript3, ネットワーク (標準ポート), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4800	1,600,000 円	
	メールボックス / ソーター [PC-PH48001]	PC-PK4800SH1	1,765,000 円	メモリー
	メールボックス / フィニッシャー [PC-PH48002]	PC-PK4800SH2	1,930,000 円	A ⁰ -バ ⁰ -デッキ
	大容量トレイ [PC-PF48001] メールボックス / ソーター [PC-PH48001]	PC-PK4800SFH1	1,995,000 円	その他

◆ メモリー

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PM48001	90,000 円
機能拡張メモリー (64MB)			
機能拡張メモリー (128MB)	-	PC-PM48002	180,000 円

◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PF48001	230,000 円
PC-PK4800 用増設給紙デッキ, 2,200 枚の給紙が可能			

ステップフィニッシャー

◆ ステップフィニッシャー

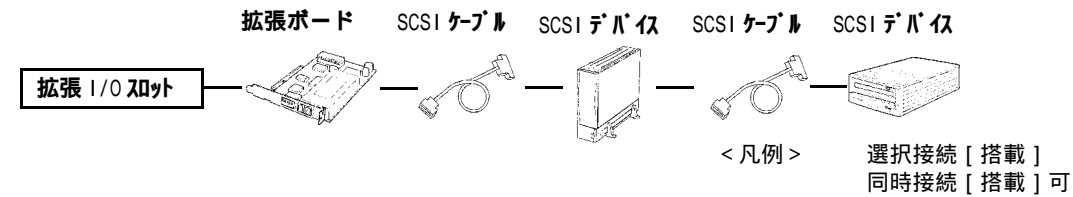
仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PH48001	165,000 円
PC-PK4800 用ステップフィニッシャー (標準添付の排出トレイ(500 枚)に加えて、 10ピントレイ(100 枚/ピン)を装備			
10ピントレイ(100 枚/ピン), フィニッシャートレイ(1,000 枚、ホッチキス機能付き), 排出トレイ(300 枚)を装備 但し、標準添付の排出トレイは取り外しとなります	-	PC-PH48002	330,000 円

◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PG48001	125,000 円
PC-PK4800 用床板補強板 *1			
PC-PK4800 用床板補強板 *1 (メールボックス / フィニッシャー、メールボックス / ソーター取付機用) 積層樹脂製	-	PC-PG48002	100,000 円
PC-PK4800 用床板補強板 *1 (メールボックス / フィニッシャー、メールボックス / ソーター取付機用) スチール製	-	PC-PG48003	25,000 円
	-	PC-PG48005	30,000 円
地震対策キット *1 PC-PK4800 用アンカボルトによる床への固定			
	-	PC-PA48002	290,000 円
PC-PK4800 用 PostScript ソフトウェアキット			

* 1: 導入にあたっては、保守会社にご相談下さい。

2.3 SCSI デバイス接続構成



共通部品

◆ SCSI ケーブル (PC-CS7210A/CS7215/CS3200)

仕様	形名	希望小売価格
内蔵用 SCSI ケーブル	PC-LC4100	4,500 円
内蔵用 SCSI ケーブル	PC-LC4200	4,500 円
0.8m	PC-LE1080	6,800 円
0.8m	PC-LE2080	5,600 円
0.8m	PC-LE3080	5,600 円

◆ OCR 専用 SCSI ケーブル

仕様	形名	標準価格
2.5m	HT-4932-30	30,000 円
2.5m	HT-4932-40	30,000 円

◆ SCSI 接続コネクタ形状

ポート	コネクタ形状
PC-CS7210A	AP50
PC-CS7215	
PC-CS3200	

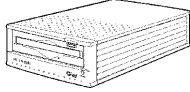
コネクタ形状 HP50: ハーフピッチ 50 ピン
P50: アンプリマイト 50 ピン
AF50: アンフェノール 50 ピン

SCSI ケーブル	コネクタ形状
PC-LE1080	HP50-AP50
HT-4932-30 (OCR 専用)	HP50-AP50
PC-LE2080	AP50-AF50
PC-LE3080	AP50-AP50
HT-4932-40 (OCR 専用)	AP50-AP50
PC-LC1200	HP50-AF50
PC-LC4100	AP50
PC-LC4200	Wide SCSI 68

SCSI デバイス	コネクタ形状
PC-FD3120	AP50 × 2
PC-FM1642	
PC-FM1643	
HT-4135-xx	HP50 × 2
HT-4137-xx	
HT-4133-xx	AP50 × 1

SCSI ボード [PC-CS7210A] 接続デバイス

◆ 増設光磁気ディスク装置

仕様	形名	希望小売価格
 外付け 3.5 型光磁気ディスク装置、640MB、Ultra SCSI I/F 接続 注：他の SCSI 機器とデジチェーン接続する場合は、 本装置をシステム装置の最近傍に接続してください。	PC-FM1642	53,000 円
	PC-FM1643	53,000 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS				*1	*1	*1		

* 1: Windows 95, Windows 98SE, Windows 2000 のみのサポートとなります。

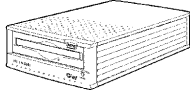
デジチェーン接続制限

この装置は、接続に使用する全ケーブル長が 2.5m 以内であれば、ほかの SCSI デバイスと同時に 3 台まで接続できます。ただし、OCR 基本装置 [HT-419x-xx] および OCR 専用スキャナー装置 [HT-413x-xx] とは同時に接続できません。

SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS7210A/CS7215/CS3200)」(P.70)

SCSI ボード [PC-CS7215] 接続デバイス

◆ 増設光磁気ディスク装置

仕様	形名	希望小売価格
 外付け 3.5 型光磁気ディスク装置、640MB、Ultra SCSI I/F 接続 注：他の SCSI 機器とデジチェーン接続する場合は、 本装置をシステム装置の最近傍に接続してください。	PC-FM1642	53,000 円
	PC-FM1643	53,000 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS				*1	*1	*1		

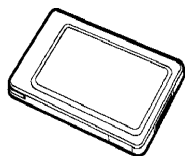
* 1: Windows 95, Windows 98SE, Windows 2000 のみのサポートとなります。

デジチェーン接続制限

この装置は、接続に使用する全ケーブル長が 2.5m 以内であれば、ほかの SCSI デバイスと同時に 3 台まで接続できます。ただし、OCR 基本装置 [HT-419x-xx] および OCR 専用スキャナー装置 [HT-413x-xx] とは同時に接続できません。

SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS7210A/CS7215/CS3200)」(P.70)

2.4 PC カード接続構成



< 凡例 > 選択接続 [搭載]
同時接続 [搭載] 可

◆ 無線 LAN カード

仕様	形名	標準価格
無線通信接続または Peer to Peer 無線通信接続、PC カード TYPE (アクセシブ イト (PC-CN3300) が必要になります)	PC-CN3200	19,800 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS								

◆ 無線 LAN カード

仕様	形名	標準価格
無線通信接続または Peer to Peer 無線通信接続、PC カード TYPE (アクセシブ イト (PC-CN3300) が必要になります)	PC-CN3400	14,800 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS		×				*1		

* 1: Windows 2000 は非対応

◆ 無線 LAN 用アクセスポイント

仕様	形名	標準価格
11Mbps 無線 LAN アクセスポイント、IEEE802.11b 準拠、 有線側：10BASE-T/100BASE-TX ポート	PC-CN3100	39,800 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS								

◆ 無線 LAN 用アクセスポイント

仕様	形名	標準価格
11Mbps 無線 LAN アクセスポイント、IEEE802.11b 準拠、 有線側：10BASE-T/100BASE-TX ポート	PC-CN3300	33,000 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS		×						

◆ 無線 LAN カード用アダプタ

仕様	形名	標準価格
無線 LAN カード (PC-CN3200) 専用カードアダプタ	PC-ES210	8,900 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS								

◆ 無線 LAN カード用アダプタ

仕様	形名	標準価格
無線 LAN カード (PC-CN3400) 専用カードアダプタ	PC-ES410	6,800 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
	WS		×						

2.5 USB 接続機器構成

< 凡例 > 選択接続 [搭載]
 同時接続 [搭載] 可

◆ 2次元コードリーダー装置

仕様	形名	標準価格
CPコード用2次元コードリーダー, USB I/F, デコード / エンコードソフト添付	PC-KX2100	25,000 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
x	x		x						

◆ Link Stick

仕様	形名	標準価格
USB カメラ, LinkStick ソフトウェア, 動画 / 静止画キャプチャーソフト	PC-KX1100	16,000 円

OS 環境					270GX		270HX	220FX	220TX
Win2000	WinNT4.0	Win98SE	Win95	WinMe	NW2	NW3	NW5	NP7	NP4
x	x		x						

3. 消耗品一覧

次に FLORA 400/300/200 シリーズ、および周辺装置の消耗品一覧を示します。

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
1	カーキット	PD2080 カーキット	177692	PC-PD2080	日立情報システムズ 03-3464-0351
2	リボンセット(カー)	PD1061(カー)	169252		
3	リボンセット(黒)	PD1061(黒)	169250		
4	リボン(黒)	リボンセット/DPK24NS SUB	177691	PC-PD2130	
5	リボンセット(黒)	DPK24NS	177690		
6	リボン(黒)	-	-	PC-PD2161	
7	リボンカートリッジ(黒)	-	-	PC-PD3071	
8	リボンセット(黒)	-	-	PC-PD3130	
9	リボン(黒)	-	-	PC-PD3161	
10	リボンセット(黒)	-	-	PC-PD4080S	
11	リボン(黒)	-	-	PC-PD4081	
12	リボンセット(黒)	-	-	PC-PD4130	
13	リボン(黒)	-	-	PC-PK2000, PC-PK2000N	
14	リボン(黒)	PC-PZ140812	-		
15	リボンセット(黒)	PC-PZ140811	-		
16	リボン(黒)	PC-PZ141302	-		
17	リボンセット(黒)	PC-PZ141301	-		
18	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-		
19	クリーニングローラーキット	-	-		
20	トナーカートリッジ(C)	-	-		
21	トナーカートリッジ(K)	-	-		
22	トナーカートリッジ(M)	-	-		
23	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
24	マルチカートリッジ	-	-		
25	定着オイルボトル	-	-		
26	廃トナーパック	-	-		
27	普通紙 A4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
28	普通紙 B5(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
29	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-		
30	トナーカートリッジ(C)	-	-		
31	トナーカートリッジ(K)	-	-		
32	トナーカートリッジ(M)	-	-		
33	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
34	マルチカートリッジ	-	-		
35	定着オイルボトル	-	-		
36	廃トナーパック	-	-		
37	普通紙 A4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-	日立電子サービス 045-822-1111	
38	普通紙 B5(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
39	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーム	-		
40	クリーニングローラーキット	-	-		
41	トナーカートリッジ(C)	-	-		
42	トナーカートリッジ(K)	-	-		
43	トナーカートリッジ(M)	-	-		
44	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
45	マルチカートリッジ	-	-	日立東ササービス インジニアリング 03-3643-1111	
46	定着オイルボトル	-	-		
47	廃トナーパック	-	-		
48	普通紙 A3(1500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
49	普通紙 A4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
50	普通紙 B4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
51	普通紙 B5(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
52	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーム	-		
53	クリーニングローラーキット	-	-	日立西ササービス インジニアリング 06-6358-1551	
54	トナーカートリッジ(C)	-	-		
55	トナーカートリッジ(K)	-	-		
56	トナーカートリッジ(M)	-	-		
57	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
58	マルチカートリッジ	-	-		
59	廃トナーパック	-	-		
60	定着オイルボトル	-	-		
61	普通紙 A3(1500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
62	普通紙 A4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
63	普通紙 B4(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		
64	普通紙 B5(2500枚)	ファインエプソン/紀州製紙	-		

3. 消耗品一覧

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
65	OHPシート A4(50枚)	CG3710/ 住友スリーム	-	PC-PK4105, PC-PK4105N	
66	クリーニングローラー	-	-		
67	トナーカートリッジ (C)	-	-		
68	トナーカートリッジ (K)	-	-		
69	トナーカートリッジ (M)	-	-		
70	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
71	ヘッドカートリッジ	-	-		
72	定着オイルボトル	-	-		
73	廃トナーパック	-	-		
74	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
75	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
76	OHPシート (50枚)	PP2260/ 住友スリーム	-		
77	OHPシート (51枚)	PP2261/ 住友スリーム	-		
78	クリーニングローラーキット	-	-		
79	トナーカートリッジ (C)	-	-		
80	トナーカートリッジ (K)	-	-		
81	トナーカートリッジ (M)	-	-		
82	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
83	ヘッドカートリッジ	-	-		
84	定着オイルボトル	-	-		
85	廃トナーパック	-	-		
86	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	PC-PK4110, PC-PK4110N	日立情報システムズ 03-3464-0351
87	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
88	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
89	OHPシート A4(50枚)	CG3710/ 住友スリーム	-		
90	クリーニングローラーキット	-	-		
91	トナーカートリッジ (C)	-	-		
92	トナーカートリッジ (K)	-	-		
93	トナーカートリッジ (M)	-	-		
94	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
95	ヘッドカートリッジ	-	-		
96	定着オイルボトル	-	-		
97	廃トナーパック	-	-		
98	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
99	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
100	OHPシート A4(50枚)	PP2260/ 住友スリーム	-		
101	クリーニングローラーキット	PC-PZ41006	-		
102	トナーカートリッジ (C)	PC-PZ41004	-		
103	トナーカートリッジ (K)	PC-PZ41001	-		
104	トナーカートリッジ (M)	PC-PZ41003	-		
105	トナーカートリッジ (Y)	PC-PZ41002	-		
106	ヘッドカートリッジ	PC-PZ41005	-		
107	定着オイルボトル	PC-PZ41007	-		
108	廃トナーパック	PC-PZ41008	-		
109	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
110	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
111	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
112	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
113	OHPシート A4(50枚)	CG3710/ 住友スリーム	-		
114	クリーニングローラーキット	-	-		
115	トナーカートリッジ (C)	-	-		
116	トナーカートリッジ (K)	-	-		
117	トナーカートリッジ (M)	-	-		
118	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
119	ヘッドカートリッジ	-	-		
120	定着オイルボトル	-	-		
121	廃トナーパック	-	-		
122	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
123	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		

3. 消耗品一覧

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
124	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友リ-ム	-	PC-PK4700N	
125	クリーニングローレット	-	-		
126	トナーカートリッジ(C)	-	-		
127	トナーカートリッジ(K)	-	-		
128	トナーカートリッジ(M)	-	-		
129	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
130	ドラムカートリッジ(3個入り)	-	-		
131	定着剤	-	-		
132	普通紙 A4(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
133	普通紙 A4(JD紙)(31250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
134	普通紙 B4(JD紙)(1250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
135	普通紙 B5(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
136	オイルカートリッジ	-	-		
137	クリーニングカートリッジ	-	-		
138	トナーカートリッジ(C)	PC-PZ41004	-		
139	トナーカートリッジ(K)	PC-PZ41001	-		
140	トナーカートリッジ(M)	PC-PZ41003	-		
141	トナーカートリッジ(Y)	PC-PZ41002	-		
142	トナー回収ボトル	-	-		
143	ドラムカートリッジ	-	-		
144	ホッチキス針 No.501	-	-		
145	現像剤回収ボトル	-	-		
146	普通紙 A3(C2紙)(1500枚)	-	-		
147	普通紙 A3(J紙)(1250枚)	-	-		
148	普通紙 A4(C2紙)(2500枚)	-	-		
149	普通紙 A4(J紙)(2500枚)	-	-		
150	普通紙 B4(C2紙)(2500枚)	-	-		
151	普通紙 B4(J紙)(1250枚)	-	-		
152	普通紙 B5(C2紙)(2500枚)	-	-		
153	普通紙 B5(J紙)(2500枚)	-	-		
154	PZ21601 トナーカートリッジ	-	-		
155	PZ21602 ドラムユニット	-	-		
156	PZ2170 トナーカートリッジ	-	-		
157	PZ2170 ドラムユニット	-	-		
158	PZ2450 トナーカートリッジ	-	-		
159	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-		
160	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-		
161	PZ2600 トナーカートリッジ	EP-W	-		
162	PZ2700 トナーカートリッジ	-	-		
163	PZ28001 トナーカートリッジ EP-N10	-	-		
164	PZ28002 トナーカートリッジ EP-N23	-	-		
165	サイトトレイットB(両面機用)	-	-		
166	サイトトレイットC(片面機用)	-	-		
167	ホッチキス針	-	-		
168	PZ28001 トナーカートリッジ EP-N10	-	-		
169	PZ28002 トナーカートリッジ EP-N23	-	-		
170	サイトトレイットB(両面機用)	-	-		
171	サイトトレイットC(片面機用)	-	-		
172	ホッチキス針	-	-		
173	サブリースカセット	-	-		
174	リースカセット	-	-		
175	サブリースカセット	-	-		
176	リースカセット	-	-		
177	サブリースカセット	-	-		
178	リースカセット	-	-		
179	サブリースカセット	-	-		
180	リースカセット	-	-		

日立情報システムズ
03-3464-0351

日立電子サービス
045-822-1111

日立東サービス
エンジニアリング
03-3643-1111

日立西サービス
エンジニアリング
06-6358-1551

3. 消耗品一覧

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
181	3.5型フロッピーディスク	-	169142	FDDを搭載しているすべてのシステム装置	日立情報システムズ 03-3464-0351 日立電子サービス 045-822-1111 日立東サービス エンジニアリング 03-3643-1111 日立西サービス エンジニアリング 06-6358-1551
182	3.5型クリーニングディスク	CFD-3.5W	169109		
183	CD-ROMクリーナー	-	-	CD-ROMドライブを搭載しているすべてのシステム装置	
184	DDSクリーニングカートリッジ	KS-4/CL	-		
185	DDSテープカートリッジ (60m)	HS-4/60S	-	PC-FD3120,	
186	DDSテープカートリッジ (90m)	HS-4/90S	-	PC-UD5240A	
187	DDSテープカートリッジ (120m)	HS-4/120S	-		
188	DDSテープカートリッジ (125m)	HS-4/125S	-	PC-FD3120	
189	ヘッドクリーナー (MO用)	240470	175049		
190	MOメディア (640MB、オーバライト)	RO-M640	-		
191	MOメディア (540MB、オーバライト)	RO-M540	-	PC-FM1642,	
192	MOメディア (230MB、オーバライト)	RO-M230	-	PC-FM1643,	
193	MOメディア (640MB)	MA-M640	-	PC-UM5640A,	
194	MOメディア (540MB)	MA-M540	-	PC-UM5641	
195	MOメディア (230MB)	MA-M230	-		
196	MOメディア (128MB)	MA-M128	-		
197	磁気カート	-	-	PC-KC1100	
198	リチウムバッテリー	-	172534	リチウムバッテリーを搭載しているすべてのシステム装置	
199	バッテリーパック	-	-	PC-ABxxxx	(株)日立製作所

4. 有償部品一覧

FLORA 400/300/200 シリーズの次に示す部品は、長時間使用しているうちに劣化、摩耗します。これらの部品は一定周期で交換してください。有償にて交換します。

項番	品名	寿命	適用製品形名	
1	ハードディスクユニット	約5年 * 1	HDD を搭載しているすべてのシステム装置 PC-UH6020, PC-UH6040, PC-UH3250 PC-UH3900, PC-UH3640, PC-UH3102 PC-FH2200, PC-FH2400	
2	フロッピーディスクユニット	約5年 * 1、* 2	FDD を搭載しているすべてのシステム装置	
3	CD-ROM ユニット		CD-ROM ドライブを搭載している すべてのシステム装置、PC-FC1800	
4	DAT ユニット		PC-FD2400, PC-FD3120, PC-UD5160A PC-UD5240	
5	MO ユニット		PC-FM1641, PC-UM5640, PC-UM5640A	
6	PD/CD-ROM ユニット		PC-FP1650	
7	DVD-RAM ユニット	約5年 * 9	DVD-RAM ドライブを搭載している すべてのシステム装置	
8	電源付筐体	約5年 * 1	PC-FH2400, PC-FD2400, PC-FD3120	
9	TFT カラー液晶表示装置 スプレッド - TFT カラー液晶モニター	約5年 * 1、* 3	PC-5DL02-xxxxxx PC-7NH04/5NH03-xxxxxx	
10	DSTN、Hi-Addressing STN		PC-5NL01/02-xxxxxx, PC-DT3140 PC-DT3151, PC-DT5122	
11	バックライト	約4年 * 1、* 3	PC-DT3152	
12	ディスプレイ装置	約5年 * 1、* 4	PC-DC1552, PC-DC1553, PC-SDC3756 PC-DC1571, PC-DC1573 PC-DC1573SP, PC-DC1590, PC-DC3610 PC-DC3620	
13	印字ヘッド	約2年 * 5 または2億ドット/ピン	PC-PD2080, PC-PD2161, PC-PD2130 PC-PD3161, HT-S4382-3Axx HT-S4384-1Axx	
14	キーボード	約5年 * 1	キーボードを標準添付しているすべての システム装置 PC-KB4500, PC-KB4800	
15	マウス		マウスを標準添付しているすべての システム装置 PC-KM1160, PC-KM1150, PC-KM4800	
18	トラックボールインター ホーディングパッド		PC-5NL01-xxxxxx PC-7NH04/5NH03-xxxxxx	
19	ホーディングパッド			
20	フューザーアッシー	印刷枚数 約 20,000 枚	PC-PL2500	
21	BTR. アッシー			
22	リターパッドアッシー			
23	ビックアップロール			
24	HVPS			
25	フィードPWB			
26	メインモーター			
27	LVPS アッシー			
28	MCU PWB			
29	DUPLEX PWB			
30	定着器ユニット			
31	転写ローラーユニット			印刷枚数 約 350,000 枚
32	給紙ローラー			印刷枚数 約 200,000 枚
33	分離パッド			
34	搬送、分離ローラー (プリンター用)	印刷枚数 約 350,000 枚		
35	搬送、分離ローラー (ペーパー用)			
36	ファン	2.5 万時間	PC-PL2600	
37	テイクアップゲージ			
38	コリアップカドギン			
39	ビームオンタフェースカドギン			
40	DC コントローカドギン			
41	メインモーター			
42	ゲージ			
43	ペーパーデットライカドギン			
44	リョウメントライカドギン			

4. 有償部品一覧

項番	品名	寿命	適用製品形名
45	定着器	9 ~ 10 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面)	PC-PK4300
46	中間転写ドラム	3.75 ~ 7.5 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面 ^{カ-}) または 7.5 ~ 15 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面 ^ノ 加)	
47	ITD クリーニングローラ	7.5 ~ 15 万 ^レ -ジ ^ク	
48	二次転写ベルト部	15 万 ^レ -ジ ^ク	
49	ホスト帯電器	3.75 ~ 7.5 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面 ^{カ-}) または 7.5 ~ 15 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面 ^ノ 加)	
50	ボンフィルタ	7.5 ~ 35 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面)	
51	分離除電器	15 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面)	
52	ファン	3 万時間	
53	カセット用搬送分離ローラ	15 万枚 (A4 横)	
54	カセット用給紙ローラ		
55	トレイ給紙ローラ		
56	トレイ分離パッド	20 万枚 (A4 横) * 7	
57	廃熱ファン	2.5 ~ 3 万時間	
58	廃熱ファン用フィルタ	5 ~ 30 万 ^レ -ジ ^ク (A4 横片面) * 8	
59	電源部		
60	レガ / スキヤ部	2.5 万時間	
61	ビデオコントローラ部		
62	DC コントローラ部		
63	高圧電源基盤 1	2.5 万時間	
64	高圧電源基盤 2		
65	分離除電高圧回路基板		
66	ペーパーデットドライブ回路基板		
67	両面ドライブ回路基板		
68	ペーパーデット用搬送分離給紙ローラ	15 万枚 (A4 横)	
69	ペーパーデット用コントローラ		
70	電源		PC1WS1-xxxxxxxxx PC1WH5-xxxxxxxxx, PC1WM5-xxxxxxxxx PC1TS3-xxxxxxxxx, PC1DC6-xxxxxxxxx PC-5DC02-xxxxx, PC-5DL02-xxxxx
71	CPU ファン	約 5 年 * 1	PC-7WH04-xxxxx, PC-7WM04-xxxxx PC1WS1-xxxxxxxxx, PC1WH5-xxxxxxxxx PC1WM5-xxxxxxxxx, PC1TS3-xxxxxxxxx PC-5DL02-xxxxx
72	冷却ファン		

- * 1: 事務室で 1 日に約 8 時間、1 カ月で 25 日間、通常で使用すると想定した数値です。
したがって、使用時間 (通電のみを含む) が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
また、1 日 8 時間以上、連続で通電した場合は、いちじるしく寿命が低下します。
- * 2: 定期的にクリーニングし、清潔に保った場合の数値です。
また、事務室で 1 日に約 8 時間、1 カ月で 25 日間、通常で使用すると想定した数値です。
したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- * 3: 液晶表示装置は、明るさが当初の約 1/2 に低下したときを寿命とします。
- * 4: ディスプレイ装置は、輝度が当初の 1/2 に低下したときを寿命とします。
また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいます。
この交換は有償扱いとなります。
- * 5: 漢字まじり文字を A4 サイズの紙に 700 字、1 日に 100 枚で 1 カ月で 25 日間使用すると想定した数値です。
罫線印字が多い場合は 1 年以下になることがあります。
印字ヘッドが寿命になると、印字が薄くなったりドット抜けが発生します。
また、指定の消耗品以外の市販リボンを使用すると、寿命が大幅に短くなる場合があります。
- * 6: A4 サイズの用紙に印刷面積比率 5% で、1 カ月で 2,000 枚印刷すると想定した数値です。
使用量が上記よりも多い場合は、その分寿命は短くなります。
定着器の場合、用紙の種類によっては寿命が短くなる場合があります。
推奨紙をお使い頂くことをお勧めします。
- * 7: 「給紙ローラ」と「トレイ分離パッド」は同時に交換してください。
- * 8: ドラムカートリッジ交換時に同時に交換してください。
- * 9: 事務室で 1 日に約 2GB の記録を、1 カ月で 25 日間、通常で使用すると想定した数値です。
したがって、記録容量が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

5. 有償サービス

5.1 PC 導入・移設サービス

パソコン導入・移設サービスの概要 / 作業内容

パソコン導入・移設サービスの作業内容について、下表に示します。

表1 PC 導入・移設サービスの作業内容

[凡例] : 適用、- : 適用外

名称	区分	サービス名	作業名称	搬入時間帯	作業内容			
					搬入 *1	開梱 *2	現調 *3	梱包材引取り *4
PC 導入 サー ビス	新規 導入	お届け設置 サービス/EDメニュー P.82 参照	搬入 + 簡易セットアップ*	日程指定 (9-17 時) < 事前時間調整 >			(当日、17 時まで実施)	
					お伺い時間を物流業者技術者が、お客様と事前に調整し搬入から梱包材引き取りまで行います。			
		セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ (A)	日程指定 (9-17 時)		(翌日以降実施)	-	
				AM 指定 (9-12 時)		(当日、PM 以降実施)	-	
				PM 指定 (13-17 時)		(翌日、AM 以降実施)	-	
	搬入	搬入のみ	時間指定 (10、14 時)		(当日、17 時まで実施)			
	お ワ シ ョ ン 増 設	セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ	日程指定 (9-17 時) AM(9-12 時) PM(13-17 時) 時間指定 (10、14 時)		上記、< セットアップメニュー > 「搬入 + セットアップ」(A) と同様		
				搬入	搬入のみ	日程指定 (9-17 時)*6	-	-
	現 地 付 加	梱包材 引き取り	梱包材 引き取り	日程指定 (9-17 時)		お客様に一度納入され保管されている梱包材の 処理 (お引き取り) を実施いたします。		
				撤去 (引外品 解約時)	撤去作業 *5	お客様と調整し、 設定させて頂きます	-	-
移 設 サ ー ビ ス			本サービスは、他社製品を含め「PC / S / R ロケーションサービス」で対応いたします。 詳細は、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問い合わせください。					

* 1 : 搬入...お客様先に「機器」を納入

* 2 : 開梱...お客様先で「機器」を梱包箱より取り出し

* 3 : セットアップ

- ・ お届け設置サービス/EDメニューの場合...各種ケーブル接続 (キーボード / マウス / ディスプレイ / 電源) 単体動作確認
- ・ セットアップメニューの場合...お客様先で内蔵オプション品の組み込み、各種ケーブル接続、単体動作確認

* 4 : 梱包材引取り...お客様先で「機器」を開梱時発生した梱包材の処理 (引取り) を実施

< ご注意 >

お届け設置サービス/EDメニューおよび時間指定のサービスをご注文いただいた場合でも、お客様の都合で、搬入と同時に梱包材引き取りが速やかに行えない場合 (2 ~ 3 時間以上おいてのお引き取り) はお引き取りできません。

後日、保管されている梱包材のお引き取りを行う場合は、現地付加作業「梱包材引取り」のご注文が別途、必要となります。

* 5 : 撤去作業...「機器」の撤去とお引取り

< ご注意 >

本サービスは引外品でお受けしているものに対し、解約時 (ご使用期間が完了した後) のご返却に伴う発生費用が必要となります。必ず、ご注文ください。

* 6 : 搬入費が必要になる場合があります。弊社営業にご確認ください。

PC 導入新サービスのご紹介

従来よりも更に割安な新「お届け設置サービス」

平成 11 年 2 月より、ED メニューをご利用いただいておりますが、今回クライアント PC において価格体系を変更いたしました。サービス名も「お届け設置サービス」に名称を変更いたしました。

(記) ED とは...

ED (Engineering Driver) とは、物流会社の運転手が作業を行う「PC のセットアップ 技術者兼運転手」です。
単なる運転手ではなく、各種実践教育を受けたエンジニアでもあるので「ED」と呼んでいます。

新「お届け設置サービス」と従来の ED メニュー、セットアップメニューとの比較を下表に示します。

表 3 サービス内容比較例

[凡例] : 適用、- : 適用外

サービス名	搬入時間	作業内容	価格	クライアント PC	プリンタ
<新サービス> お届け設置サービス *1	9 ~ 17 時 (事前時間調整)	搬入に引続き物流業者技術者が開梱、簡易セットアップを行い梱包材引取りまで実施	ご注文台数 1 台目... 従来の ED メニュー価格より低減。 2 台目以降... 割引形名を新設し、 <u>2 台以上の複数台をご注文いただく</u> と従来の台数割引よりも更に割安になります。	-	-
ED メニュー	同上	同上		-	
セットアップメニュー	9 ~ 17 時 (日程指定 : 時間指定無) 10 時 / 14 時 (時間指定)	搬入業者が日程指定で搬入。その後、保守サービス会社がセットアップを実施。 搬入業者が時間指定で搬入し梱包材を引取る。その後、保守サービス会社がセットアップを実施。	従来通り (台数割引の適用 *2)		

* 1 : お届け設置サービス / ED メニューの特徴は、従来 (セットアップメニュー) 搬入作業とセットアップ作業を別々の業者で行っていましたが、これを 1 つの業者 (物量業者技術者) が搬入と同時に開梱、簡易セットアップ作業 (キーボード / マウス / ディスプレイ / 電源の各種ケーブル接続) と梱包材引取りまで一括で行う、割安なサービスです。

<ご注意>

お届け設置サービス / ED メニューでは、下記のサービスは受けられません。ご承知おき願います。

- ・新規導入時、現地作業でオプション (メモリーボード、拡張ボードなど) 増設を行う場合
- ・お客様先稼動中の既設機器へのオプション増設

* 2 : 台数割引について

台数割引の適用範囲は、ご注文台数により台数割引が適用されます。
詳細は「台数による割引の適用について」をご参照してください。

台数による割引の適用について

値引きの適用はなく、台数割引で対応いたします。

(1) 新規導入 / オプション増設

メニュー内容に対する台数割引の適用範囲は表 4 に、台数割引率は表 5 に示します。
同一製品区分 (クライアント PC / プリンター) および同一納期 / 納地ごとに台数を加えます。

表 4 メニュー内容に対する台数割引適用範囲

[凡例] : 適用, - : 適用外

サービス名 / 作業概要		製品区分	クライアント PC	プリンター
搬入のみ	日程指定		-	(表 5 を適用)
	時間指定		(表 5 を適用)	(表 5 を適用)
搬入 + セットアップ (設置作業)				
セットアップメニュー	日程 / 時間指定		(表 5 を適用)	(表 5 を適用)
お届け設置サービス			2 台以上の複数台ご注文をいただくと従来からの台数割引率よりも更に割安になります。	
EDメニュー				(表 5 を適用)

表 5 台数による割引率 (新規導入 / オプション増設)

ご注文台数	割引率
2 ~ 5 台の場合	弊社営業にご確認ください
6 ~ 10 台の場合	
11 台 ~ の場合	

(2) 撤去

本サービスは新規導入 / オプション増設サービスと割引方法が異なります。
割引率につきましては、弊社営業にご確認ください。

表 6 台数割引率 (撤去)

ご注文台数	形名		割引率
1 台目	基本形名	SD-4110-350	弊社営業にご確認ください
2 台目以降	割引形名	SD-4110-310M	

形名 / 価格一覧

導入サービス形名は、(1)～(4)各種機器の導入サービス項を参照ください。
 価格は予告なしに変更する場合があります。

各種機器の搬入地区は以下の通りです。

表7 搬入地区一覧

搬入地区	該当地域
A・B地区	北海道、東北、関東、中部、信越、北陸、関西、中国、四国、九州地区、沖縄本島
C地区	島嶼〔とうしょ〕：沖縄県（沖縄本島を除く）、鹿児島（奄美）、島根（隠岐島） 長崎（壱岐、対馬、五島列島）、東京（小笠原）、北海道（礼文、利尻、奥尻島）など

クライアントPCとプリンター導入サービスの対象機種は以下の通りです。

表8 搬入装置と該当機種

分類	搬入装置	該当機種
クライアントPC	デスクトップ・タワー	<ul style="list-style-type: none"> FLORA300/30D/400/700 シリーズ FLORA NET シリーズ 旧機種（FLORA-T/D/3010D/1010Dx/3020/2020/B16/B32 シリーズ）
	ノート	<ul style="list-style-type: none"> FLORA-200 シリーズ 旧機種（FLORA-N/3010Lx/3020/2020/B16Nx/B32Lx シリーズ）
プリンター	フロアスタンド (4人作業)	<ul style="list-style-type: none"> PC-PN5200/PC-PN5400/PC-PN5600/PC-PN5600P 平成12年4月以降製品発表のフロアスタンドプリンター
	デスクサイド (2人作業)	<ul style="list-style-type: none"> PC-PL2500/PC-PL2600/PC-PL2800 PC-PK4110/PC-PK4110N/PC-PK4105/PC-PK4105N 平成12年4月以降製品発表のデスクサイドプリンター
	デスクトップ (1人作業)	<ul style="list-style-type: none"> PC-PL2160 PC-PD2080/PC-PD2130/PC-PD2161/PC-PD3161 平成12年4月以降製品発表のデスクトッププリンター
	オプション品 (2人作業)	<ul style="list-style-type: none"> ペーパーフィーダーなど：PC-PFxxxx ペーパースタック：PC-AD2600/AD4300 ステープルフィニッシャー：PC-PH28001 平成12年4月以降製品発表のプリンターオプション
	オプション品 (1人作業)	<ul style="list-style-type: none"> オートシートフィーダー：PC-ASxxxx/PC-AD10100/PC-AD3160/HT-F4387-91 LANアダプタ、LANポート：PC-PBxxxx 拡張メモリ：PC-PMxxxx 両面ユニット：PC-PWxxxx ペーパーフィーダー：PC-PHxxxx その他：PC-AD3160/PC-PB20701/PC-PA28001/PC-PA28002/ PC-PA42001 ケーブル：PC-LP1101/HT-4996-66E/HT-4996-66H 平成12年4月以降製品発表の1人作業のプリンターオプション

(1) クライアント PC 導入サービス (1/2)

記) 太枠内は、新「お届け設置サービス」を示す。

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	梱包材引取り	搬入装置	搬入台数	形名	価格		
新規導入サービス形名一覧	搬入のみのお届け	< 搬入費 >								
		日程指定によるお届けのみ *1	9 ~ 17 時にお届け	A・B・C 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA0100	弊社営業にご確認ください	
					無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA0100		
		ロット搬入 *1,2 (100 台以上)	9 ~ 17 時にお届け	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA5100		
					無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA5100		
		時間指定によるお届け	10 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA3000		
				有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA3000			
		14 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA4000			
				有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA4000			
	搬入 + セットアップ	お届け設置サービス *1 搬入、開梱、簡易セットアップ、 梱包材引取りを物流業者技術者が実施	9 ~ 17 時にお届け (事前時間調整) + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台目	SD-41C2-DAA0000		
							2 台目以降	SD-41C2-DAA000M		
					A・B 地区	有	ノート	1 台目		SD-41C2-NAA0000
							2 台目以降	SD-41C2-NAA000M		
		セットアップメニュー (時間指定)	10 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA3000		
							有	ノート		1 台あたり
時間指定で搬入し、搬入後に 保守サービス会社がセットアップ を実施		14 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA4000			
						有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA4000	
セットアップメニュー (日程指定)		9 ~ 17 時にお届け + その後セットアップ	C 地区	無	デスクトップ・ター	1 式	SD-41C2-DBC0100			
						無	ノート	1 式	SD-41C2-NBC0100	
		AM にお届け (9 ~ 12 時) + その後セットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA1100			
						無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA1100	
日程および AM/PM 指定で搬 入し、搬入後に保守サービス 会社がセットアップを実施	PM にお届け (13 ~ 17 時) + その後セットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA2100				
					無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA2100		

* 1: 台数割引は適用外

* 2: 100 台以上のロット注文は、同一納地・納期に適用

クライアント PC 導入サービス (2/2)

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	梱包材引取り	搬入装置	形名	価格	
オプション増設の導入サービス形名一覧	搬入のみ	日程指定によるお届けのみ *1,2,3	A・B・C 地区	無	デスクトップ・ター - ノート用オプション	SD-41C3-DCA0100	弊社営業にご確認ください	
					ディスプレイ			
	搬入 + セットアップ	セットアップメニュー (時間指定)	10 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター用 オプション		SD-41C3-DBA3000
					有	ノート用オプション		SD-41C3-NBA3000
		時間指定で搬入し、搬入後に 保守サービス会社がセットアップ を実施	14 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター用 オプション		SD-41C3-DBA4000
					有	ノート用オプション		SD-41C3-NBA4000
		セットアップメニュー (日程指定)	9 ~ 17 時にお届け + そのあとセットアップ	C 地区	無	デスクトップ・ター用 オプション		SD-41C3-DBC0100
								無
	AM にお届け (9 ~ 12 時) + そのあとセットアップ		A・B 地区	無	デスクトップ・ター用 オプション	SD-41C3-DBA1100		
						無		ノート用オプション
	日程および AM/PM 指定で搬 入し、搬入後に保守サービス 会社がセットアップを実施	PM にお届け (13 ~ 17 時) + そのあとセットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター用 オプション	SD-41C3-DBA2100		
						無		ノート用オプション

* 1: 台数割引は適用外

* 2: クライアント PC 本体と同時搬入のオプション品はご注文不要

* 3: ディスプレイのみの納入字は、ディスプレイ台数分ご注文が必要

(2) プリンター導入サービス (1/2)

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	搬入装置	形名	価格	
新規導入サービス形名一覧	搬入のみのお届け	日程指定によるお届け	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCA0130	弊社営業にご確認ください	
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA0110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA0100		
			C 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCC0130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCC0110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCC0100		
		AM(9 ~ 12 時)にお届け	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCA1130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA1110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA1100		
			A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCA2130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA2110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA2100		
	PM(13 ~ 17 時)にお届け	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCA3030			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA3010			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA3000			
		時間指定によるお届け	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LCA4030		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA4010		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA4000		
	搬入 + セットアップ		基本お勧め ED メニュー 搬入、開梱、簡易 セットアップ、梱包材引取り を物流業者技術者が実施	A・B 地区	70アスタント プリンター		SD-41C2-LAA0030
					デスクサイト プリンター		SD-41C2-UAA0010
					デスクトップ プリンター		SD-41C2-PAA0000
		C 地区		70アスタント プリンター	SD-41C2-LAC0030		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UAC0010		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PAC0000		
セットアップメニュー (時間指定)		10 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBA03030		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA03010		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA03000		
		14 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBA4030		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA4010		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA4000		
セットアップメニュー (日程指定)	9 ~ 17 時にお届け + そのあとセットアップ	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBA0130			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA0110			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA0100			
		C 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBC0130			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBC0110			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBC0100			
	日程および AM/PM 指定で 搬入し、搬入後に保守サ ビス会社がセットアップを実施	AM(9 ~ 12 時)にお届け + そのあとセットアップ	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBA1130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA1110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA1100		
		PM(13 ~ 17 時)にお届け + そのあとセットアップ	A・B 地区	70アスタント プリンター	SD-41C2-LBA2130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA2110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA2100		

プリンター導入サービス (2/2)

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	増設対象装置	形名	価格	
オプション増設の導入サービス形名一覧	搬入のみのお届け	日程指定によるお届け	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UCA0110	弊社営業にご確認ください	
				プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PCA0100		
			C地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UCC0110		
				プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PCC0100		
			AM(9～12時)にお届け	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)		SD-41C3-UCA1110
					プリンターお°ション(1人作業)		SD-41C3-PCA1100
	PM(13～17時)にお届け	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UCA2110			
			プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PCA2100			
	セットアップメニュー(時間指定)時間指定で搬入し、搬入後に保守サービス会社がセットアップを実施	10時にお届け+セットアップ	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBA3010		
				プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBA3000		
	14時にお届け+セットアップ	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBA4010			
			プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBA4000			
	セットアップメニュー(日程指定)	9～17時にお届け+そのあとセットアップ	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBA0110		
				プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBA0100		
		C地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBC0110			
			プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBC0100			
AMにお届け(9～12時)+そのあとセットアップ		A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBA1110			
			プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBA1100			
PMにお届け(13～17時)+そのあとセットアップ	A・B地区	プリンターお°ション(2人作業)	SD-41C3-UBA2110				
		プリンターお°ション(1人作業)	SD-41C3-PBA2100				
日程およびAM/PM指定で搬入し、搬入後に保守サービス会社がセットアップを実施							

(3) 撤去サービス

レンタル品の解約時(ご使用期間が完了した後)、ご返却時に必要な費用です。

注意: 2台目以降のご注文時は、基本形名と割引形名の2形名のご注文が必要です。

メニュー内容	対象装置	形名	価格
お客様と日程を調整し撤去作業を実施	クライアントPC、プリンター製品など	SD-4110-350(基本形名)	弊社営業にご確認ください
		SD-4110-310M(割引形名)	

(4) 梱包材引取り

お客様先に一度納入され保管されている梱包材の処理(お引取り)を実施いたします。

メニュー内容	対象装置	形名	価格
梱包材の処理を日程指定(9～17時)で実施	クライアントPC、プリンター製品など	SD-4130-320	弊社営業にご確認ください

5.2 プレインストールサービス (クライアント PC)

プレインストールサービスの詳細

日立ではお客さんご指定のソフトウェア/ハードウェアをあらかじめインストールしてお届けするパソコンプレインストールサービスをご用意しております。

(1) サービスのメリット

- ・ お客様での煩わしい作業 (インストール) を日立が代行し、迅速に完了いたします。
- ・ 工場ではインストール終了後に動作確認を行いますので、初期トラブルを抑えることが出来ます。
- ・ お客様には納入後すぐに立ち上げることが可能です。

(2) サービス内容

- ・ 今回プレインストールサービスの中からご要求の最も多いサービスを下記6つのサービスとして設定いたしました。これにより下記サービスを必要に応じて組み合わせてご注文いただけます。ただし、該当しないサービスについても対応いたしますので、弊社営業までご相談ください。

サービスメニュー	サービス内容
マスターインストールサービス	お客様提供マスター/日立作成マスターの内容をプレインストールいたします。
個別項目設定サービス	ネットワークの設定や、BIOSの設定値の変更をおこないます。
ハードウェア追加サービス	PCにハードウェア(日立製/他社製)の組込みと、必要であればそのドライバを追加いたします。
シール貼り付けサービス	PC個々の設定値をシールにて貼り付けいたします。
マニュアル別送サービス	複数のPCを納品する場合にマニュアル類を抜き出し、ご指定の住所に送付いたします。
製造番号管理サービス	納入するPC本体(システム装置)の製造番号一覧をご提供いたします。

(3) サービス対象機種

区分	サービス対象機種
クライアント PC	FLORA 全機種

* 本サービスの対象機種は、FLORA 200/300/400 シリーズおよび以降の新シリーズとします。
対象 OS は Windows 95/98、Windows NT Workstation 4.0 とします。

その他

詳細は、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問い合わせください。

索引

H		PC-AD2600	34, 49, 51
HT-4932-30	70	PC-AD27002	34, 51
HT-4932-40	70	PC-AD3160	34
HT-4996-66E	36	PC-AD4110	34, 60, 63, 66, 67
HT-4996-66H	36	PC-AD4700	34, 59
HT-4996-88E	36	PC-AE3200	5
HT-4996-88H	36	PC-AE3300	10
HT-F4384-91	33	PC-AE3500	16
HT-S4382-3A24	32	PC-AJ1100	5, 10
HT-S4382-3A34	32	PC-AJ1200	16
HT-S4387-1A14	32	PC-AJ2000	22
P		PC-AM2100	6, 11, 17, 23, 28
PC7NP4-GJC47B110	24, 25	PC-AP5450A	21, 27
PC7NP4-PJC47B110	24, 25	PC-AP5800	21, 27
PC7NP4-RJC47B110	24, 25	PC-AP5900	5, 10
PC7NP7-GQC27D120	18, 19	PC-AP6300	16
PC7NP7-GRC27D120	18, 19	PC-AR1210	17
PC7NP7-PQC27D120	18, 19	PC-AR2000	29
PC7NP7-PRC27D120	18, 19	PC-AS1061	33, 37
PC7NW2-GKG27H410	7, 8	PC-AS2160	33
PC7NW2-LKG27H410	7, 8	PC-AS2161	33, 38
PC7NW2-QKG27H410	7, 8	PC-AS3070A	33, 39
PC7NW2-RKG27H410	7, 8	PC-AS3130	33, 37, 39
PC7NW3-GGE27H420	2, 3	PC-AS3160	33, 40
PC7NW3-GPG27H420	2, 3	PC-AS40801S	33, 40
PC7NW3-LGE27H420	2, 3	PC-AS40802S	33, 41
PC7NW3-LPG27H420	2, 3	PC-AS4081	33, 41
PC7NW3-QGE27H420	2, 3	PC-AS4130	33, 42
PC7NW3-QPG27H420	2, 3	PC-AT1120	21, 27
PC7NW3-RGE27H420	2, 3	PC-AZ2100	17
PC7NW3-RPG27H420	2, 3	PC-CN3100	17, 73
PC7NW5-GMN279410	12, 13	PC-CN3200	72
PC7NW5-GNF279410	12, 13	PC-CN3300	73
PC7NW5-QMN279410	12, 13	PC-CN3400	72
PC7NW5-QNF279410	12, 13	PC-CS3200	6, 11, 17
PC7NW5-RMN279410	12, 13	PC-DC3622	30
PC7NW5-RNF279410	12, 13	PC-DC5201	30
PC-AB5750	22, 28	PC-DC7102	30
PC-AB5750A	22	PC-DC7103	30
PC-AB5900	22, 28	PC-ES210	73
PC-AB5910	22, 28	PC-ES410	73
PC-AB5920	22, 28	PC-FF5100	21, 27
PC-AB6000A	5	PC-FM1642	71
PC-AB6100	10	PC-FM1643	71
PC-AB6100AA	16	PC-KB3420	5, 10, 16, 21, 27
PC-AD10100	34, 37, 38, 39, 40, 41, 42	PC-KM1300	5, 10, 16, 21, 27

索引

PC-KM5400	6, 11, 23, 29	PC-PD2080F	32, 37
PC-KM5430	17	PC-PD2080SB1	32, 37
PC-KX1100	74	PC-PD2080SB2	32, 37
PC-KX2100	74	PC-PD2080SS1	32, 37
PC-LC4100	70	PC-PD2130	31, 37
PC-LC4200	70	PC-PD2130F	32, 37
PC-LE1080	70	PC-PD2130SB1	32, 37
PC-LE2080	70	PC-PD2130SB2	32, 37
PC-LE3080	70	PC-PD2130SS1	32, 37
PC-LG2130	21, 27	PC-PD2161	31, 38
PC-LM2010	23, 29	PC-PD2161F	32, 38
PC-LM2020	23, 29	PC-PD2161SB1	32, 38
PC-LM2030	23, 29	PC-PD2161SB2	32, 38
PC-LM2040	23, 29	PC-PD2161SS1	32, 38
PC-LP1101	36	PC-PD3071	31, 39
PC-MK7127	16	PC-PD3071F	32, 39
PC-MK7128	21, 27	PC-PD3071SB1	32, 39
PC-MK7129	5, 10	PC-PD3071SB2	32, 39
PC-MK7256	16	PC-PD3071SS1	32, 39
PC-MK7640	21, 27	PC-PD3130	31, 39
PC-MK7642	5, 10	PC-PD3130F	32, 39
PC-MK7645	16	PC-PD3130SB1	32, 39
PC-PA2560	34, 46, 48	PC-PD3130SB2	32, 39
PC-PA2700	34, 52	PC-PD3130SS1	32, 39
PC-PA28001	34, 54, 55, 56	PC-PD3161	31, 40
PC-PA28002	34, 54	PC-PD3161F	32, 40
PC-PA41101	33, 59	PC-PD3161FD	32, 40
PC-PA41102	33, 59	PC-PD3161SB1	32, 40
PC-PA41103	33, 59	PC-PD3161SB2	32, 40
PC-PA41201	33, 61	PC-PD3161SS1	32, 40
PC-PA41203	33, 61	PC-PD4080S	31, 40
PC-PA42101	34, 60, 61	PC-PD4080SF	32, 40
PC-PA42102	67, 68	PC-PD4080SSS1	32, 40
PC-PA47001	34, 59	PC-PD4080SSS2	32, 40
PC-PA48002	34, 69	PC-PD4080SSS3	32, 40
PC-PB20002A	34, 36	PC-PD4081	31, 41
PC-PB20011	34, 36	PC-PD4081F	32, 41
PC-PB20011A	34, 36	PC-PD4081SB1	32, 41
PC-PB20101	34, 36	PC-PD4081SB2	32, 41
PC-PB20111	34, 36	PC-PD4130	31, 42
PC-PB20701	34, 50	PC-PD4130F	32, 42
PC-PB20701A	34, 47, 52	PC-PD4130SB1	32, 42
PC-PB20702	34, 46, 48	PC-PD4130SB2	32, 42
PC-PB2170	36	PC-PD9151SB1	32
PC-PB2600	34, 50	PC-PD9151SB2	32
PC-PB2700	34, 52	PC-PD9151SB3	32
PC-PB40001	34, 36	PC-PD9182SB1	32
PC-PB40002	34, 36	PC-PD9182SB2	32
PC-PD2080	31, 37	PC-PD9183SB1	32

索 引

PC-PD9183SB2	32	PC-PK4120N	31, 64
PC-PF2160	33, 45	PC-PK4210	31, 66
PC-PF2170	45	PC-PK4220	31, 67
PC-PF24001	33	PC-PK4700N	31, 58
PC-PF24002	33	PC-PK4800	31, 68
PC-PF2450	46	PC-PK4800SFH1	33, 68
PC-PF25501	33, 47, 48	PC-PK4800SH1	33, 68
PC-PF25502	33, 47, 48	PC-PK4800SH2	33, 68
PC-PF2600	34, 50	PC-PL2160	31, 45
PC-PF27002	34, 52	PC-PL2160F	33, 45
PC-PF28001	33, 53, 55, 56	PC-PL2170	45
PC-PF28003	33, 54, 55, 56	PC-PL2450	45
PC-PF28005	33, 53, 55, 56	PC-PL2550	31, 46
PC-PF4100	33, 64	PC-PL2550SB11	33, 46
PC-PF4110	33, 59, 63, 65, 66	PC-PL2550SB12	33, 46
PC-PF4120	33, 61, 62, 65, 68	PC-PL2550SM1	33, 46
PC-PF4300	34, 52	PC-PL2550SM2	33, 46
PC-PF47001	33, 58	PC-PL2550SW1	33, 46
PC-PF47002	33, 58	PC-PL2550SW2	33, 46
PC-PF47003	34, 58	PC-PL2560	31, 47
PC-PF48001	33, 69	PC-PL2560SM	33, 47
PC-PG4080S	34, 41	PC-PL2560SW	33, 47
PC-PG4081	34, 41	PC-PL2600	31, 49
PC-PG4130	34, 42	PC-PL2600F	33, 49
PC-PG48001	34, 69	PC-PL2600SB1	33, 49
PC-PG48002	34, 69	PC-PL2600SB2	33, 49
PC-PG48003	34, 69	PC-PL2700	31, 51
PC-PG48005	34, 69	PC-PL2700SM	33, 51
PC-PH27001	33, 52	PC-PL2700SW	33, 51
PC-PH27002	33, 52	PC-PL2800	31, 53
PC-PH28001	33, 54, 55, 56	PC-PL2800A	33, 53
PC-PH48001	33, 69	PC-PL2800B	33, 53
PC-PH48002	33, 69	PC-PL2800C	33, 53
PC-PK2000	31, 62	PC-PL2800D	33, 53
PC-PK2000N	31, 62	PC-PL2800E	33, 53
PC-PK2500N	31, 60	PC-PL2800F	33, 54, 55, 56
PC-PK3000	31, 63	PC-PL2810PSA	54
PC-PK3000N	31, 63	PC-PL2810PSB	55
PC-PK3500N	31, 59	PC-PL9120	31, 57
PC-PK4100	31	PC-PL9120SB1	33, 57
PC-PK4105	31, 64	PC-PL9120SB2	33, 57
PC-PK4105CAM1	33, 64	PC-PL9120SH1	33, 57
PC-PK4105CAM2	33, 64	PC-PL9120SH2	33, 57
PC-PK4105CAM3	33, 64	PC-PM25501	34, 47
PC-PK4105CAM4	33, 64	PC-PM25502	34, 47
PC-PK4105N	31, 64	PC-PM26001	34, 49
PC-PK4110	65	PC-PM26002	34, 49
PC-PK4110N	31, 65	PC-PM27001	34, 46, 48, 51
PC-PK4120	31, 64	PC-PM27002	34, 46, 48, 51

PC-PM28001	34, 53
PC-PM28002	34, 53
PC-PM28005	34, 53
PC-PM41101	34, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68
PC-PM42101	34, 60, 61, 67, 68
PC-PM47001	34, 58
PC-PM47002	34, 58
PC-PM48001	34, 69
PC-PM48002	34, 69
PC-PN5200	31, 43
PC-PN5200SB1	32, 43
PC-PN5200SB2	32, 43
PC-PN5400	31, 43
PC-PN5400SB1	32, 43
PC-PN5400SB2	32, 43
PC-PN5600	31, 43
PC-PN5600P	31, 44
PC-PN5600PSB1	32, 44
PC-PN5600PSB2	32, 44
PC-PN5600SB1	32, 43
PC-PN5600SB2	32, 43
PC-PW2400	34
PC-PW2550	34, 47, 48
PC-PW2600	34, 49
PC-PW2800	34, 53, 54, 56
PC-PW4110	34, 60, 63, 66, 67
PC-PW4120	34, 61, 62, 65, 68
PC-PW4300	34, 51
PC-PW4700	34, 58
PC-UC5900	22, 28
PC-UC5910	22
PC-UC5950	22, 28
PC-UC5952	22, 28
PC-UC6000	5, 10
PC-UC6100	5, 10
PC-UC6200	16
PC-UC6210	16
PC-UH4002	22, 28
PC-UV5200	5, 10
PC-UV5210	5, 10
PC-UV6000	22, 28
PC-UV6100	16