

日立パーソナルワークステーション

# FLORA 400 シリーズ 構成ガイド ハードウェア編

〔2001年9月5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-330	(魔版)
1998年09月(第2版)SP-330-10	(魔版)
1999年01月(第3版)SP-330-20	(魔版)
1999年08月(第4版)SP-330-30	(魔版)
1999年12月(第5版)SP-330-40	(魔版)
2000年07月(第6版)SP-330-50	(魔版)
2000年12月(第7版)SP-330-60	(魔版)
2001年06月(第8版)SP-330-70	

## **断り書き**

本資料では、以降  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional Operating System を Windows 2000 に、  
Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation Operating System Version 4.0 を  
Windows NT Workstation 4.0、または Windows NT 4.0 に、  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition Operating System を  
Windows 98 Second Edition、または Windows 98SE に、  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Operating System を Windows 98 に、  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95 Operating System を Windows 95 に、  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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 : 10<sup>3</sup>、M : 10<sup>6</sup>、G : 10<sup>9</sup> での換算になります。  
メモリー容量につきましては、M : 1,024<sup>2</sup>、G : 1,024<sup>3</sup> での換算となります。

## **他社所有商標に関する表示**

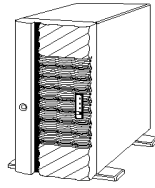
Intel、Pentium は、Intel Corp. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corp. の米国およびその他の国における  
登録商標です。  
その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。



<b>1. システム装置</b> .....	2
1.1 FLORA 450(PC7WS4-QK0871B00 モデル) .....	2
1.2 FLORA 450(PC7WS5-QHL8P1B00 モデル) .....	6
1.3 FLORA 430(PC7WH8-QK0471B00 モデル) .....	11
1.4 FLORA 410(PC7WM9-QK0471B00 モデル) .....	15
<b>2. 周辺装置 構成図</b> .....	19
2.1 ディスプレイ接続構成 .....	19
2.2 プリンター接続構成 .....	22
2.3 SCSI デバイス接続構成 .....	58
2.4 LAN 機器 .....	61
<b>3. 消耗品一覧</b> .....	65
<b>4. 有償部品一覧</b> .....	68
<b>5. 有償サービス</b> .....	71
5.1 PC 導入・移設サービス .....	71
5.2 プレインストールサービス (クライアント PC) .....	78
<b>索引</b> .....	79

## 1. システム装置

## 1.1 FLORA 450(PC7WS4-QK0871B00 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 (1.0GHz)	Windows 2000 / NT セクシャブル OS モデル	564,000 円 (税別)	PC7WS4-QK0871B00

## 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	
		~									
CPU	Pentium®III プロセッサ (1.0GHz) Single 構成 Dual 構成		W								+161,000
メモ-	256MB 512MB(SDRAM ECC)				C						+64,000
	256MB 1.0GB(SDRAM ECC)				L						+313,000
	256MB 1.5GB(SDRAM ECC)				Q						+502,000
	HDDユニット	9.1GB 10K回転 18.2GB (Ultra160 SCSI, 3.5 型 <sup>^</sup> 1×1 占有)	PC7WS4-				G				
9.1GB 10K回転 36.4GB (Ultra160 SCSI, 3.5 型 <sup>^</sup> 1×1 占有)						P					+123,000
CD-ROMユニット	CD-ROM DVD-RAM (4.7GB[片面]/9.4GB[両面], 2.77MB/s, ATAPI, 5 型 <sup>^</sup> 1×1 占有)							4			+52,000

## 概略仕様

システム装置		FLORA 450	
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 オペレーティングシステム *1 *2	PC7WS4-QK0871B00	
1	CPU	Pentium® III プロセッサ	
2	周波数	1.0GHz	
3	システムクロック	133MHz	
4	最大搭載可能 CPU 数	2	
5	2 次キャッシュメモリ	256KB	
6	チップセット	VIA 社 VIA Apollo Pro133A	
7	メインメモリ	標準	256MB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
		最大 *3	1.5GB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
8	ビデオシステム	3Dlabs Wildcat 4110 Pro	
9	ビデオ RAM	64MB (高速 SDRAM) × 2	
10	表示解像度 (表示色)	640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024, 1600 × 1200 (全モード 1677 万色) *4	
11	内蔵ドライブ装置	FDD	3.5 型 × 1 (1.44MB / 720KB) *5
		HDD *6	9.1GB (10k 回転, Ultra160 SCSI) [ CTO オプション ] 18.2GB (10k 回転, Ultra160 SCSI), [ CTO オプション ] 36.4GB (10k 回転, Ultra160 SCSI)
		CD-ROM	最大 48 倍速 CD-ROM (ATAPI 接続)
		DVD-RAM	[ CTO オプション ] 4.7GB [ 片面 ], 9.4GB [ 両面 ], 2.77MB/s *7 ATAPI 接続
12	サウンド機能	-	
13	拡張スロット	AGP	ロングサイズ × 1 (グラフィックスカードで使用済)
		PCI	ロングサイズ × 4
		メモリ	3 スロット (1 スロット使用済)
14	拡張ストレージバベイ	5.25 型	5 (CD-ROM ドライブで 1 バイ使用済)
		3.5 型	3 (FDD, HDD で 2 バイ使用済)
15	インターフェイス	シリアル	× 2 *8
		パラレル	× 1
		キーボード	× 1
		マウス	× 1
		USB	× 2 *9
		アナログ RGB ディスプレイ	× 1
16	ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識)	
17	キーボード, マウス	109 配列標準キーボード, 3 ボタンマウス標準添付	
18	外形寸法 W × D × H	219 × 535 × 458 mm (突起部除く)	
19	質量	約 18 kg	
20	消費電力 標準 (最大 *10/ サウンド時)	Windows 2000	約 125W (約 270W/ 約 86W)
		Windows NT 4.0	約 125W (約 270W/ -) *11
21	省エネ法に 基づく表示	区分	Q
		エネルギー消費効率 *12	0.037
		Windows NT 4.0	0.051 *11
22	VCCI *13	クラス A	
23	電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	

\* 1 : 使用可能な OS は、初期セットアップ時に選択された Windows 2000 または、Windows NT 4.0 のどちらか一方です。

\* 2 : Windows 2000 は、Service Pack 1 適用済版となります。Service Pack のインストールは行えません。

\* 3 : 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。

\* 4 : ディスプレイによっては、高解像度が表示できない場合があります。

\* 5 : 1.2MB FD を使用する場合には、バンドルされている 3 モードドライブをインストールする必要があります。

\* 6 : OS の選択後、約 6GB までフォーマットします。フォーマット形式は、NTFS です。

\* 7 : 連続データ転送速度 (最大) です。従来のハード機種 (1.38MB/s) に比べて約 2 倍となります。

\* 8 : 機器の仕様により、シリアルポート 2 (COM2) へ接続した際、正常に動作しないことがあります。その場合は、シリアルポート 1 (COM1) へ接続してください。

\* 9 : 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。

\* 10 : 拡張スロットなどを全て使用した最大構成時の値です。

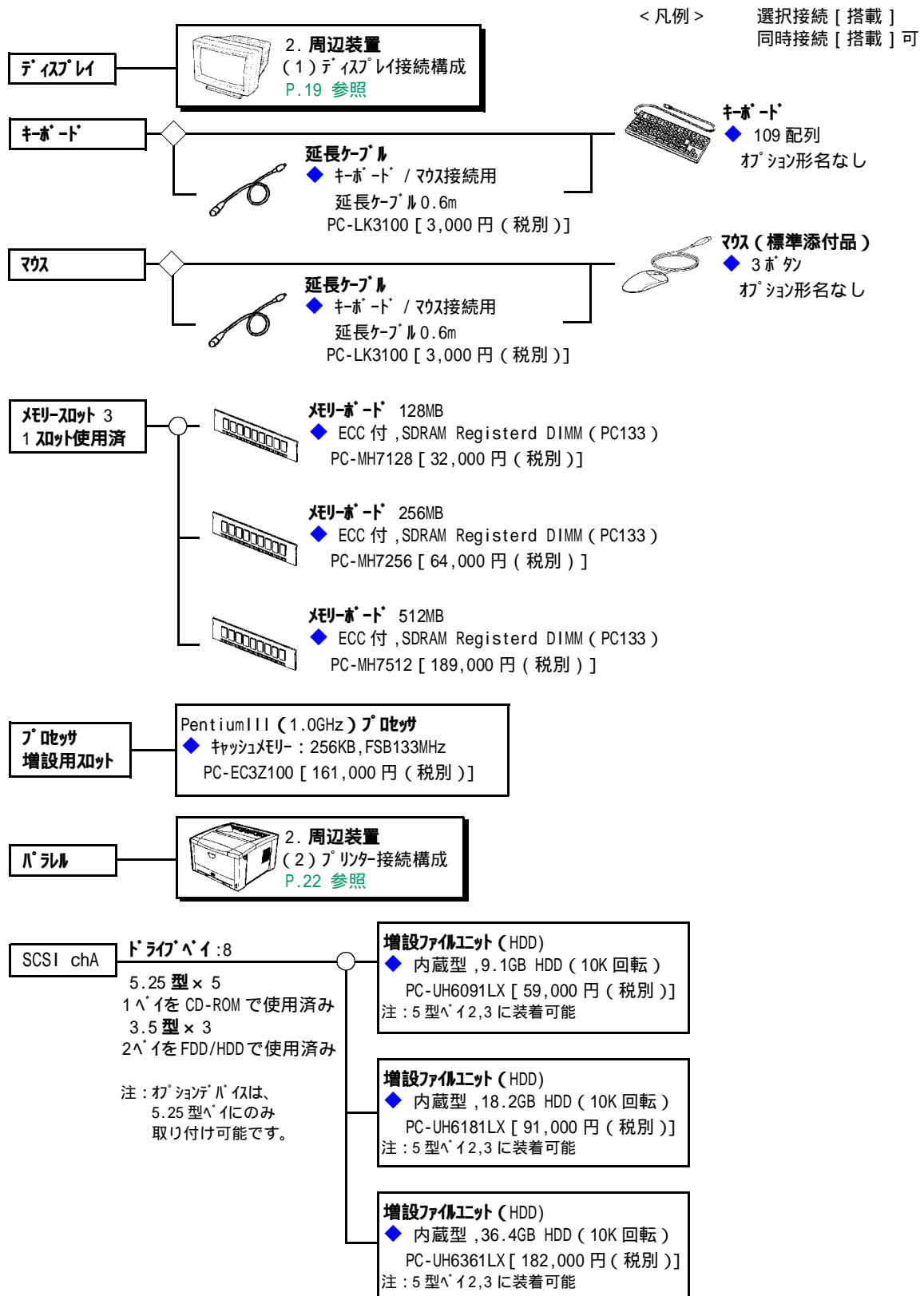
\* 11 : Windows NT 4.0 では、動作不安定となるため、パワーマネジメント機能を使用しないでください。

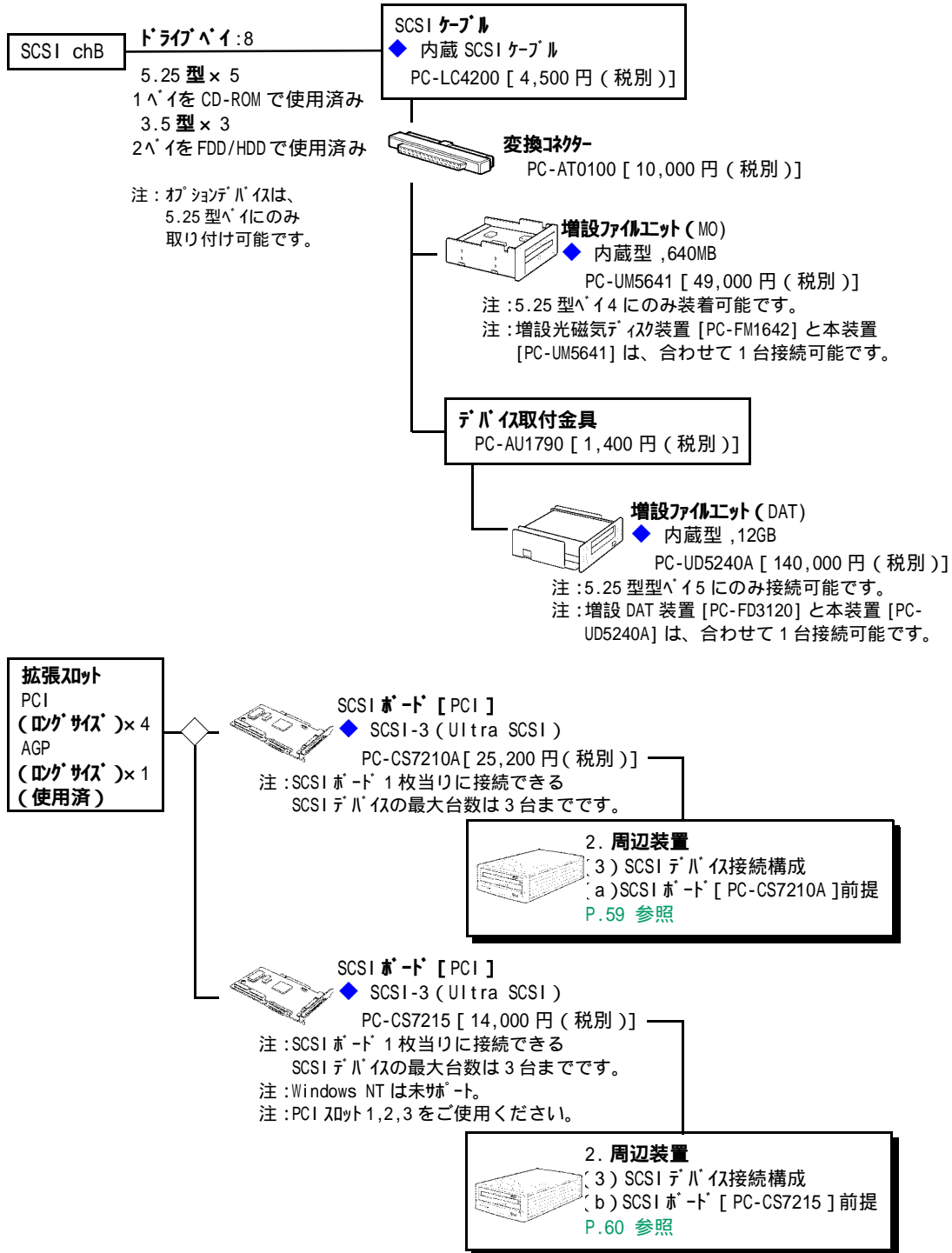
\* 12 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

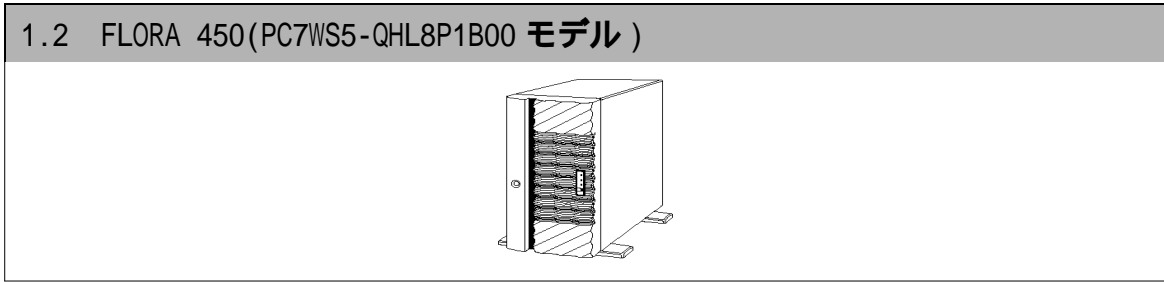
\* 13 : 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。



周辺装置







**CTO ベースモデル**

CPU	OS	希望小売価格	形名
Pentium®4 プロセッサ (1.5GHz)	Windows 2000 / NT 64ビット OS モデル	647,000 円 (税別)	PC7WS5-QHL8P1B00

**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	256MB 512MB(RDRAM ECC 256MBx2)									C				+98,000
	256MB 1.0GB(RDRAM ECC 256MBx4)									X				+294,000
	256MB 1.0GB(RDRAM ECC 512MBx2)									L				+588,000
	256MB 2.0GB(RDRAM ECC 512MBx4)									U				+1,316,000
HDDユニット	40GB 7.2k回転 80GB(40GBx2) (Ultra ATA/100 IDE, 3.5型1x 1.5型1x 1占有)									V				+26,000
CD-ROMユニット	CD-ROM CD-R/RW (読み込み時:最大32倍速, 書き込み時:8倍速, 書換え時:4倍速, ATAPI, 5型1x 1占有)											2		+15,000
	CD-ROM DVD-RAM (4.7GB [片面] / 9.4GB [両面], 2.77MB/s, ATAPI, 5型1x 1占有)											4		+52,000
	CD-ROM CD-ROM + CD-R/RW (ATAPI, 5型1x 2占有)											B		+22,000
	CD-ROM DVD-RAM + CD-R/RW (ATAPI, 5型1x 2占有)											C		+74,000

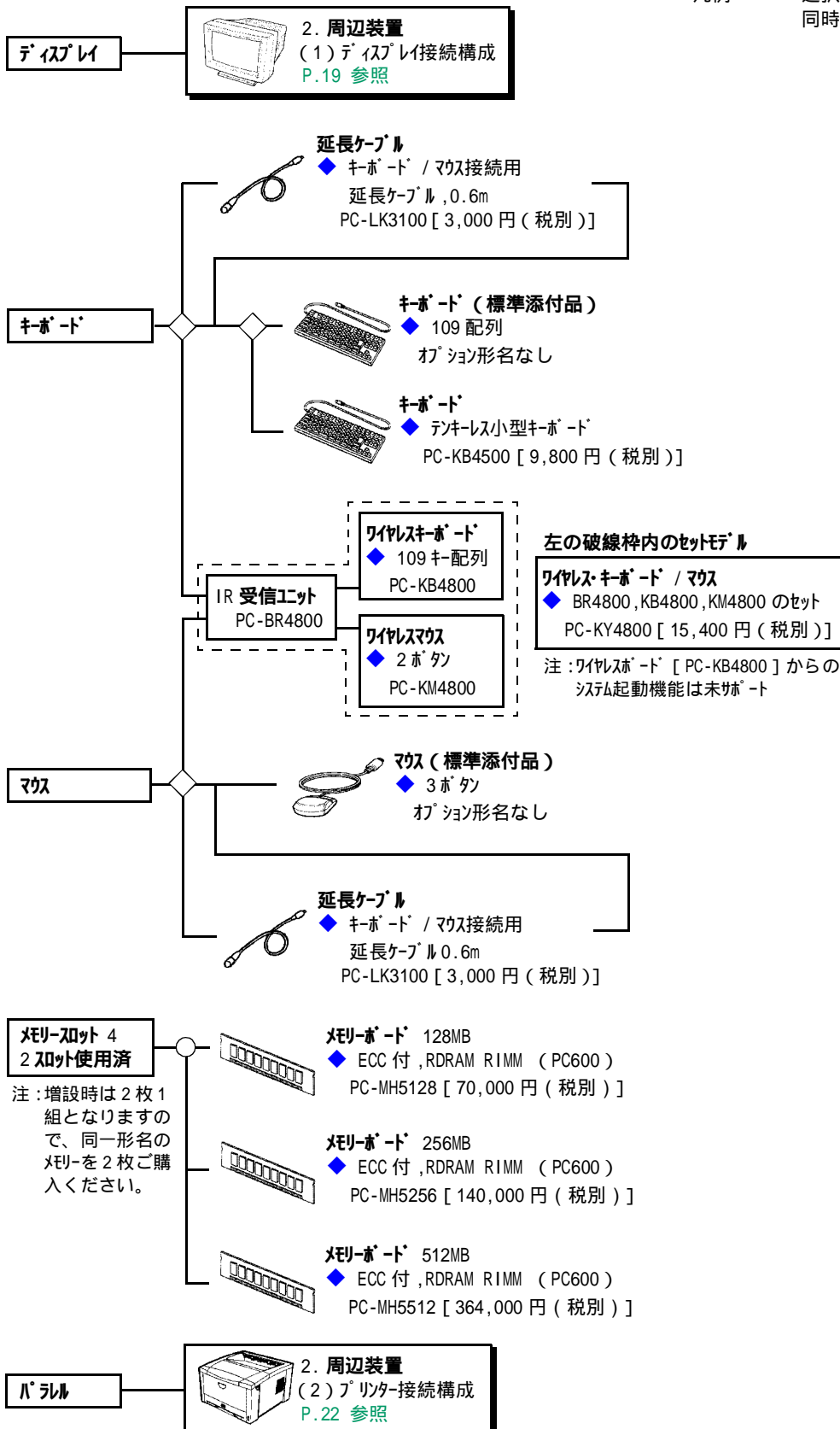
## 概略仕様

システム装置			FLORA 450
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 レクタブル OS モデル *1 *2		PC7WS5-QHL8P1B00
1	CPU (周波数)		Pentium®4 プロセッサ (1.5GHz)
2	2次キャッシュメモリー		256KB
3	システムバスクロック		400MHz
4	最大搭載可能 CPU 数		1
5	チップセット		Intel® 850 チップセット
6	メモリー	標準	256MB (PC600, ECC 対応, RDRAM, 128MB × 2)
		最大 *3	2.0GB (PC600, ECC 対応, RDRAM, 512MB × 4)
7	表示解像度 (表示色)		640 × 480 (1677 万色), 800 × 600 (1677 万色), 1024 × 768 (1677 万色), 1280 × 1024 (1677 万色), 1600 × 1200 (1677 万色)
8	ビデオシステム		3DIabs Wildcat™ II 5110
9	ビデオ RAM		64MB (フレームバッファ) + 64MB (テクスチャ) + 16MB (アイボバッファ) (SDRAM)
10	ファイル装置	FDD	3.5 型 (3 モード 1.44MB / 1.2MB / 720KB) *4
		HDD *5	40GB (7.2k 回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応), [CTO オプション] 80GB (7.2k 回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応, 40GB × 2),
		CD-ROM *6	最大 48 倍速 (ATAPI 接続)
		CD-R/RW *6	[CTO オプション] 読み込み時: 最大 32 倍速, 書き込み時: 8 倍速, 書き換え時: 4 倍速 (ライティングソフト添付 *7)
		DVD-RAM *6	[CTO オプション] DVD-RAM: 2.77MB/s *8 (4.7GB [片面]・9.4GB [両面]), CD-ROM: 最大 24 倍速
11	サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ 16bit, 48kHz)
12	拡張スロット	AGP *9	ロングサイズ (表示ボードで使用済) × 1
		PCI (縦 × 横) *10	ロングサイズ (107 × 312mm 以下) × 4
13	拡張ストレージヘッダ	メモリー	4 (2 スロット使用済)
		5.25 型 3.5 型	3 (CD-ROM 等のファイル装置で 1 ヘッダまたは 2 ヘッダ使用済) 3 (FDD, HDD で 2 ヘッダ使用済)
14	インターフェイス		シリアル × 2 パラレル × 1 キーボード × 1 マウス × 1 USB × 2 *11 マイクイン × 1 ラインイン × 1 アナログ RGB ディスプレイ × 1 *12
15	ネットワーク		LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識)
16	キーボード, マウス		109 配列標準型キーボード, 3 ボタンマウス
17	外形寸法 W × D × H		197 × 487 × 435 mm
18	質量		約 15kg
19	消費電力 標準 (最大 / ストップ時) *13	Windows 2000	約 99W (275W / 約 4W)
		Windows NT 4.0	約 99W (275W / -)
20	省エネ法に 基づく表示 区分 I 補正 - 消費効率 *14	Windows 2000	P
		Windows NT 4.0	0.0010
		Windows NT 4.0	0.025
21	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz (平行 2 極アース付き)

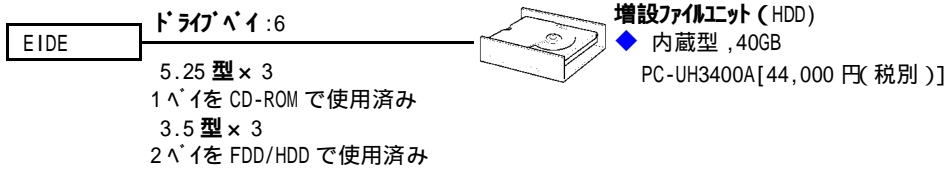
- \* 1: Windows 2000 は、Service Pack 1 適用済み版です。
- \* 2: 複数の OS モデルは、初回起動時に使用する OS を選択することにより、選択した OS で起動します。選択しなかった OS は選択後にはなくなります。「リカバリ CD-ROM」を標準添付しており、誤ってシステムファイルを消去してしまった時、OS 選択後の状態復旧することができます。  
初回起動時に選択しなかった OS は使用できません。選択しなかった OS を使用する場合には、別途パッケージ等をご購入ください。
- \* 3: 128MB/256MB/512MB の中から、2 枚 1 組で 2 組まで搭載可能です。  
本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーボードを取外して、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。
- \* 4: 1.2MB FD を使用する場合には、バンドルされている 3 モードドライブをインストールする必要があります。
- \* 5: HDD は NTFS 形式で約 6GB が C ドライブとして設定され、残りは空き領域となります。
- \* 6: リムーバブル装置は各ドライブ単体構成の他に、CD-ROM+CD-RW、DVD-RAM+CD-RW のデュアルドライブ構成が選択できます。
- \* 7: Adaptec 社 Easy CD Creator Ver.4/Direct CD Ver.3 が添付されます。
- \* 8: 連続データ転送速度 (最大) です。
- \* 9: A.G.P. Pro (1.5V 仕様) ネット。
- \* 10: PCI2.2 準拠の 5V システム用ネットを採用。
- \* 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、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。
- \* 12: 実際の製品の表示ポートには DVI-I ネットと 3D スコープ ネットが付いていますが使用できませんのでご注意ください。
- \* 13: 消費電力は、CRT 接続時の値です。
- \* 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。

周辺装置

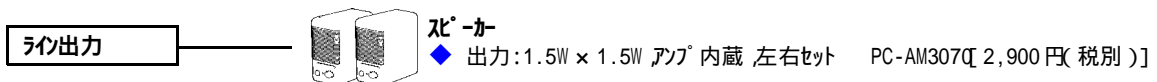
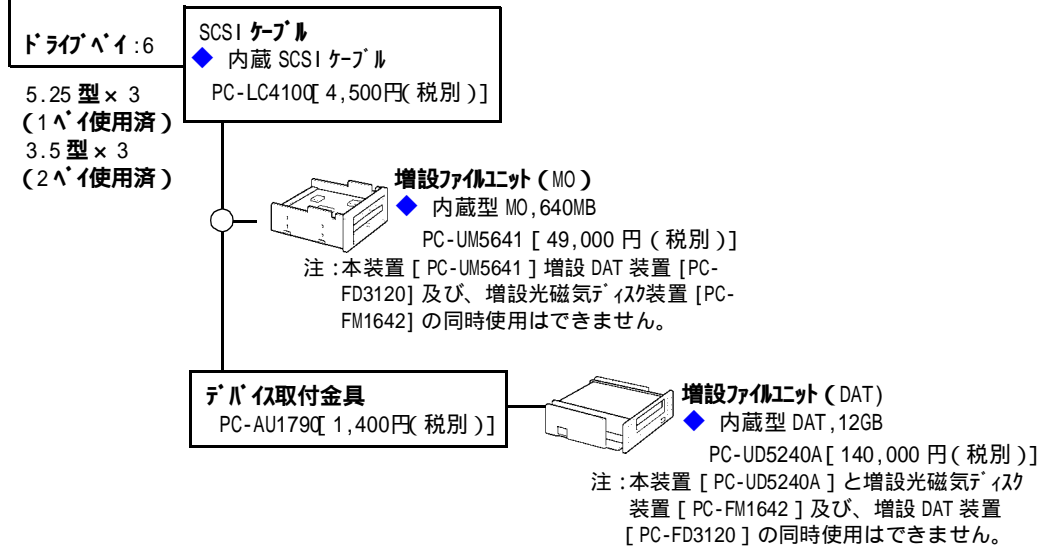
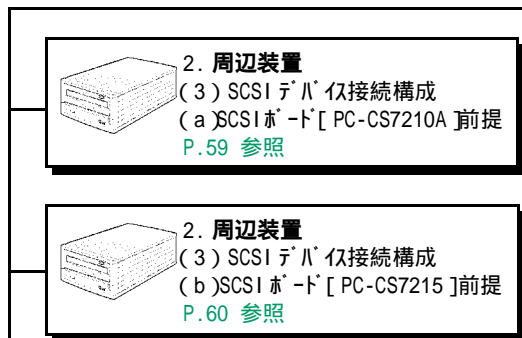
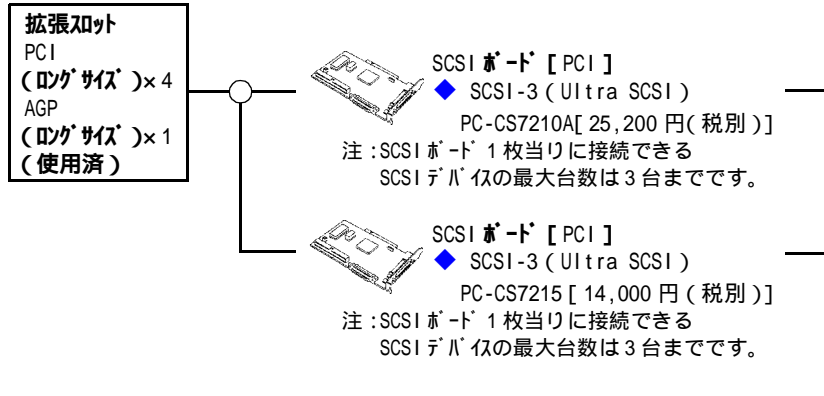
< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



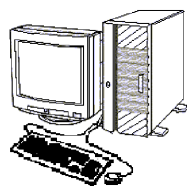
< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



注: オプションドライブは、5.25 型ベイにのみ取り付け可能です。



## 1.3 FLORA 430(PC7WH8-QK0471B00 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 (1.0GHz)	Windows 2000 / NT 64ビット OS モデル	423,000 円 (税別)	PC7WH8-QK0471B00

## 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	
		~									
CPU	Pentium®III プロセッサ (1.0GHz) Single 構成    Dual 構成			W							+161,000
メモリー	128MB    256MB(SDRAM ECC)					8					+32,000
	128MB    512MB(SDRAM ECC)					C					+96,000
	128MB    1.0GB(SDRAM ECC)					L					+345,000
	128MB    1.5GB(SDRAM ECC)					Q					+534,000
HDDユニット	9.1GB    10K回転 18.2GB (Ultra160 SCSI, 3.5型 1 x 1占有)							G			+31,000
	9.1GB    10K回転 36.4GB (Ultra160 SCSI, 3.5型 1 x 1占有)							P			+123,000
CD-ROMユニット	CD-ROM    DVD-RAM (4.7GB[片面]/9.4GB[両面], 2.77MB/s, ATAPI, 5型 1 x 1占有)								4		+52,000



## 概略仕様

システム装置		FLORA 430	
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 マルチOSモデル *1 *2	PC7WH8-QK0471B00	
1	CPU	Pentium®III プロセッサ	
2	周波数	1.0BGHz	
3	システムクロック	133MHz	
4	最大搭載可能 CPU 数	2	
5	2 次キャッシュメモリー	256KB	
6	チップセット	VIA 社 VIA Apollo Pro133A	
7	メインメモリー	標準	128MB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
		最大 *3	1.5GB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
8	ビデオシステム	3DIabs Oxygen GVX1 Pro	
9	ビデオ RAM	64MB (高速 SDRAM)	
10	表示解像度 (表示色)	640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024, 1600 × 1200 (全モード 1677 万色) *4	
11	内蔵ファイル装置	FDD	3.5 型 × 1 (1.44MB / 720KB) *5
		HDD *6	9.1GB (10k 回転, Ultra160 SCSI) [ CTO オプション ] 18.2GB (10k 回転, Ultra160 SCSI), [ CTO オプション ] 36.4GB (10k 回転, Ultra160 SCSI)
		CD-ROM	最大 48 倍速 CD-ROM (ATAPI 接続)
		DVD-RAM	[ CTO オプション ] 4.7GB [ 片面 ], 9.4GB [ 両面 ], 2.77MB/s *7 ATAPI 接続
12	サウンド機能	-	
13	拡張スロット	AGP	ロングサイズ × 1 (グラフィックボードで使用済)
		PCI	ロングサイズ × 5
		メモリー	3 スロット (1 スロット使用済)
14	拡張ストレージベイ	5.25 型	5 (CD-ROM ドライブで 1 ベイ使用済)
		3.5 型	3 (FDD, HDD で 2 ベイ使用済)
15	インターフェース	シリアル × 2 *8 パラレル × 1 キーボード × 1 マウス × 1 USB × 2 *9 アナログ RGB ディスプレイ × 1	
16	ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識)	
17	キーボード, マウス	109 配列標準キーボード, 3 ボタンマウス標準添付	
18	外形寸法 W × D × H	219 × 535 × 458 mm (突起部除く)	
19	質量	約 18 kg	
20	消費電力 標準 (最大 *10/ サイクル時)	Windows 2000	約 93W (約 270W/ 約 53W)
		Windows NT 4.0	約 92W (約 270W/ -) *11
21	省エネ法に 基づく表示	区分	Q
		エネルギー消費効率 *12	Windows 2000 0.023 Windows NT 4.0 0.037 *11
22	VCCI *13	クラス A	
23	電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	

\* 1 : 使用可能な OS は、初期セットアップ時に選択された Windows 2000 または、Windows NT 4.0 のどちらか一方です。

\* 2 : Windows 2000 は、Service Pack 1 適用済版となります。Service Pack のインストールは行えません。

\* 3 : 本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーボードを外して、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。

\* 4 : ディスプレイによっては、高解像度が表示できない場合があります。

\* 5 : 1.2MB FD を使用する場合には、バンドルされている 3 モードドライブをインストールする必要があります。

\* 6 : OS の選択後、約 6GB までフォーマットします。フォーマット形式は、NTFS です。

\* 7 : 連続データ転送速度 (最大) です。従来ハード機種 (1.38MB/s) に比べて約 2 倍となります。

\* 8 : 機器の仕様により、シリアルポート 2 (COM2) へ接続した際、正常に動作しないことがあります。その場合は、シリアルポート 1 (COM1) へ接続してください。

\* 9 : USB インターフェースは Windows NT 4.0 ではサポートしておりません。

\* 10 : 拡張スロットなどを全て使用した最大構成時の値です。

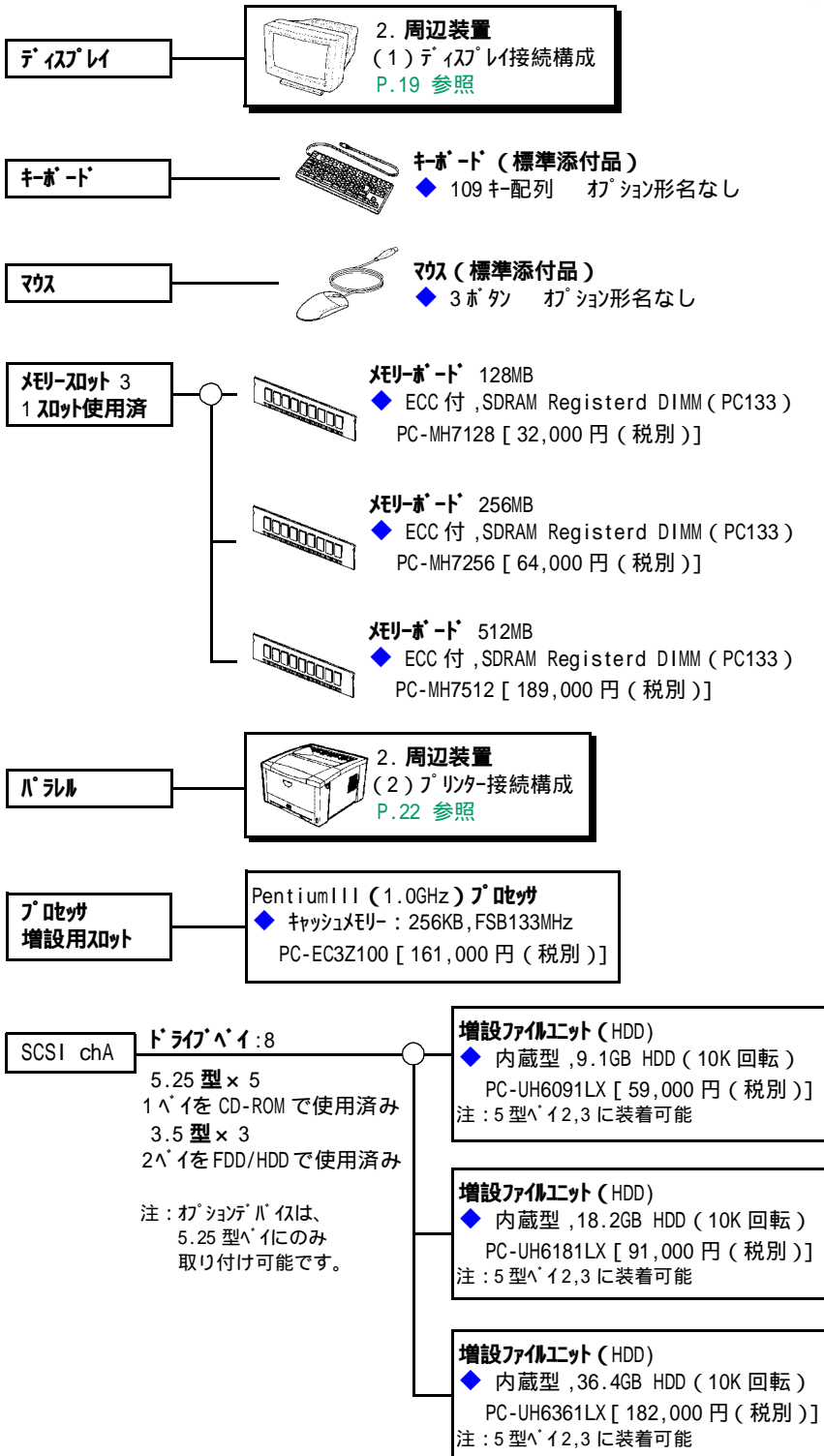
\* 11 : Windows NT 4.0 では、動作不安定となるため、パワーマネジメント機能を使用しないでください。

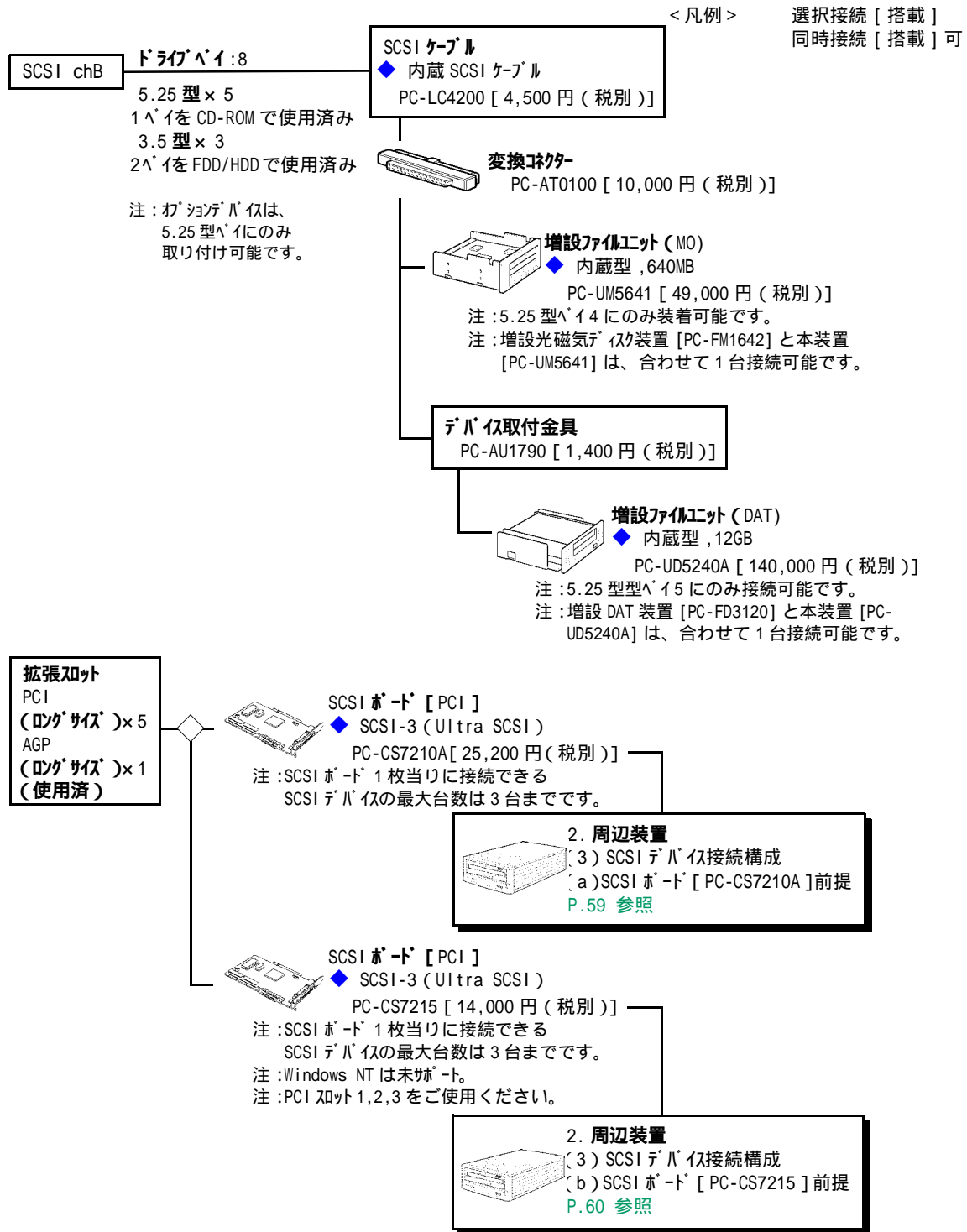
\* 12 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

\* 13 : 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。

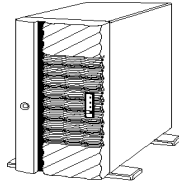
周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可





1.4 FLORA 410(PC7WM9-QK0471B00 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 (1.0BGHz)	Windows 2000 / NT 64ビット OS モデル	354,000 円 (税別)	PC7WM9-QK0471B00

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	
		~									
CPU	Pentium®III プロセッサ (1.0BGHz) Single 構成    Dual 構成			W							+161,000
メモ-	128MB    256MB (SDRAM ECC)					8					+32,000
	128MB    512MB (SDRAM ECC)					C					+96,000
	128MB    1.0GB (SDRAM ECC)					L					+345,000
	128MB    1.5GB (SDRAM ECC)					Q					+534,000
HDDユニット	9.1GB    10K 回転 18.2GB (Ultra160 SCSI, 3.5 型 1 x 1 占有)							G			+31,000
	9.1GB    10K 回転 36.4GB (Ultra160 SCSI, 3.5 型 1 x 1 占有)							P			+123,000
CD-ROMユニット	CD-ROM    DVD-RAM (4.7GB [片面] / 9.4GB [両面] , 2.77MB/s , ATAPI, 5 型 1 x 1 占有)								4		+52,000

## 概略仕様

システム装置			FLORA 410
形名	Windows 2000/Windows NT 4.0 セレクトブル OS モデル *1 *2		PC7WM9-QK0471B00
1	CPU		Pentium®III プロセッサ
2	周波数		1.0GHz
3	システムバスクロック		133MHz
4	最大搭載可能 CPU 数		2
5	2 次キャッシュメモリー		256KB
6	チップセット		VIA 社 VIA Apollo Pro133A
7	メモリー	標準	128MB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
		最大 *3	1.5GB (PC133, ECC 対応, SDRAM, Registered)
8	ビデオシステム		3Dlabs Oxygen VX1
9	ビデオ RAM		32MB (高速 SDRAM)
10	表示解像度 (表示色)		640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024, 1600 × 1200 (全ドット 1677 万色) *4
11	内蔵ファイル装置	FDD	3.5 型 × 1 (1.44MB / 720KB) *5
		HDD *6	9.1GB (10k 回転, Ultra160 SCSI) [CTO オプション] 18.2GB (10k 回転, Ultra160 SCSI), [CTO オプション] 36.4GB (10k 回転, Ultra160 SCSI)
		CD-ROM	最大 48 倍速 CD-ROM (ATAPI 接続)
		DVD-RAM	[CTO オプション] 4.7GB [片面], 9.4GB [両面], 2.77MB/s *7, ATAPI 接続
12	サウンド機能		-
13	拡張スロット	AGP	ロングサイズ × 1 (グラフィックスボードで使用済)
		PCI	ロングサイズ × 5
		メモリー	3 スロット (1 スロット使用済)
14	拡張ストレージベイ	5.25 型	5 (CD-ROM ドライブで 1 ベイ使用済)
		3.5 型	3 (FDD, HDD で 2 ベイ使用済)
15	インターフェース		シリアル × 2 *8 パラレル × 1 キーボード × 1 マウス × 1 USB × 2 *9 アナログ RGB ディスプレイ × 1
16	ネットワーク		LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識)
17	キーボード, マウス		109 配列標準キーボード, 3 ボタンマウス標準添付
18	外形寸法 W × D × H		219 × 535 × 458 mm (突起部除く)
19	質量		約 18 kg
20	消費電力 標準 (最大 *10/ 最大 *11)	Windows 2000	約 91W (約 270W/ 約 50W)
		Windows NT 4.0	約 90W (約 270W/ -) *11
21	省エネ法に 基づく表示	区分	Q
		エネルギー消費効率 *12	Windows 2000 0.022
		Windows NT 4.0	0.036 *11
22	VCCI *13		クラス A
23	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz

\* 1 : 使用可能な OS は、初期セットアップ時に選択された Windows 2000 または、Windows NT 4.0 のどちらか一方です。

\* 2 : Windows 2000 には、Service Pack 1 はインストールされていません。

\* 3 : 本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーボードを取外して、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。

\* 4 : ディスプレイによっては、高解像度が表示できない場合があります。

\* 5 : 1.2MB FD を使用する場合には、バンドルされている 3 モードドライブをインストールする必要があります。

\* 6 : OS の選択後、約 6GB までフォーマットします。フォーマット形式は、NTFS です。

\* 7 : 連続データ転送速度 (最大) です。従来のハードディスク (1.38MB/s) に比べて約 2 倍となります。

\* 8 : 機器の仕様により、シリアルコネクタ 2 (COM2) へ接続した際、正常に動作しないことがあります。その場合は、シリアルコネクタ 1 (COM1) へ接続してください。

\* 9 : USB インターフェースは Windows NT 4.0 ではサポートしていません。

\* 10 : 拡張スロットなどを全て使用した最大構成時の値です。

\* 11 : Windows NT 4.0 では、動作不安定となるため、パワーマネジメント機能を使用しないでください。

\* 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 : 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。

周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

ディスプレイ

**2. 周辺装置**  
(1) ディスプレイ接続構成  
P.19 参照



キーボード




**キーボード (標準添付品)**  
◆ 109キー配列 オプション形名なし

マウス




**マウス (標準添付品)**  
◆ 3ボタン オプション形名なし


メモリスロット 3  
1スロット使用済



**メモリモジュール 128MB**  
◆ ECC付, SDRAM Registered DIMM (PC133)  
PC-MH7128 [ 32,000 円 (税別) ]



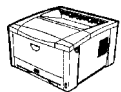
**メモリモジュール 256MB**  
◆ ECC付, SDRAM Registered DIMM (PC133)  
PC-MH7256 [ 64,000 円 (税別) ]



**メモリモジュール 512MB**  
◆ ECC付, SDRAM Registered DIMM (PC133)  
PC-MH7512 [ 189,000 円 (税別) ]

プリンタ

**2. 周辺装置**  
(2) プリンター接続構成  
P.22 参照



プロセッサ  
増設用スロット

**Pentium III (1.0GHz) プロセッサ**  
◆ キャッシュメモリ: 256KB, FSB133MHz  
PC-EC3Z100 [ 161,000 円 (税別) ]

SCSI chA

**ドライブベイ: 8**  
5.25型 × 5  
1ベイを CD-ROM で使用済み  
3.5型 × 3  
2ベイを FDD/HDD で使用済み

注: オプションベイは、  
5.25型ベイにのみ  
取り付け可能です。

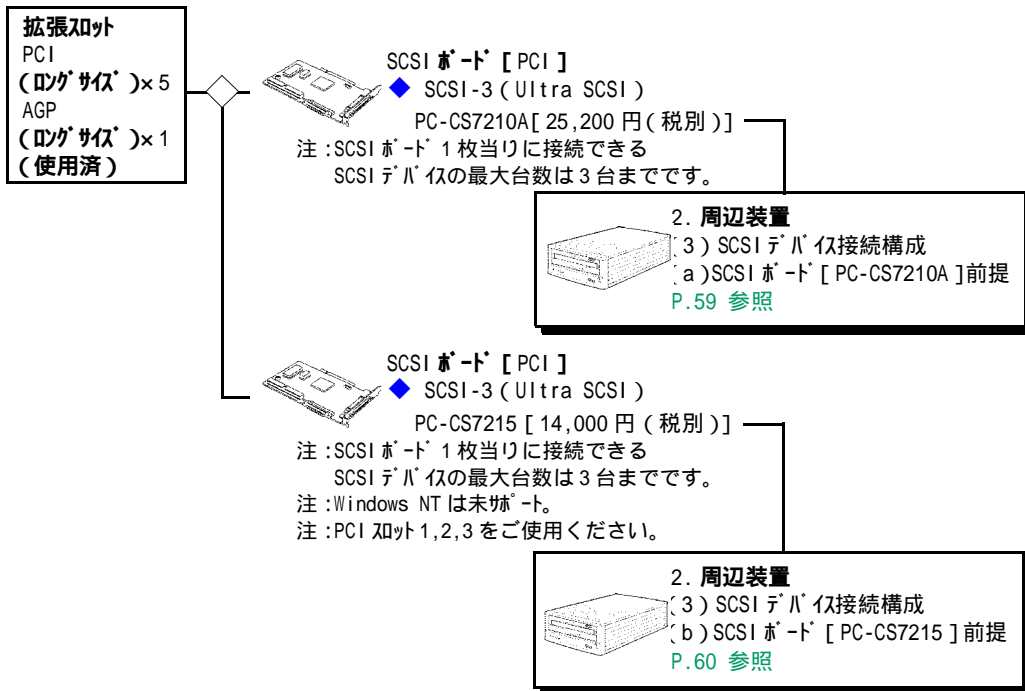
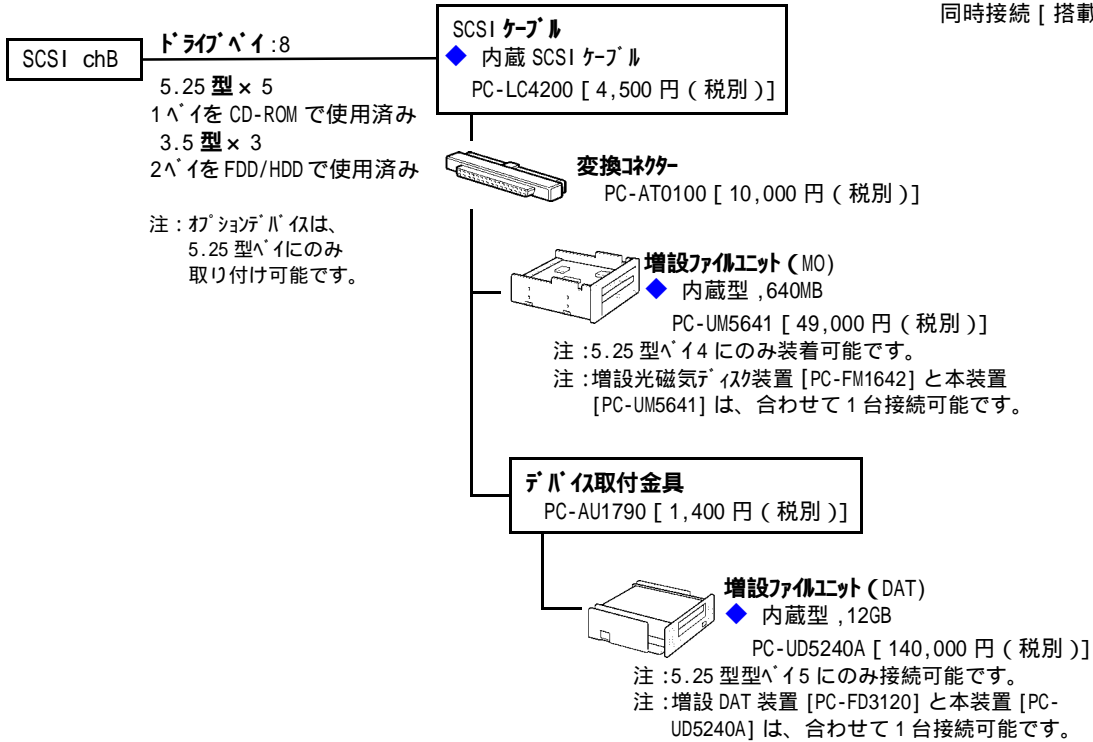
**増設ファイルユニット (HDD)**  
◆ 内蔵型, 9.1GB HDD (10K 回転)  
PC-UH6091LX [ 59,000 円 (税別) ]  
注: 5型ベイ 2,3 に装着可能

**増設ファイルユニット (HDD)**  
◆ 内蔵型, 18.2GB HDD (10K 回転)  
PC-UH6181LX [ 91,000 円 (税別) ]  
注: 5型ベイ 2,3 に装着可能

**増設ファイルユニット (HDD)**  
◆ 内蔵型, 36.4GB HDD (10K 回転)  
PC-UH6361LX [ 182,000 円 (税別) ]  
注: 5型ベイ 2,3 に装着可能

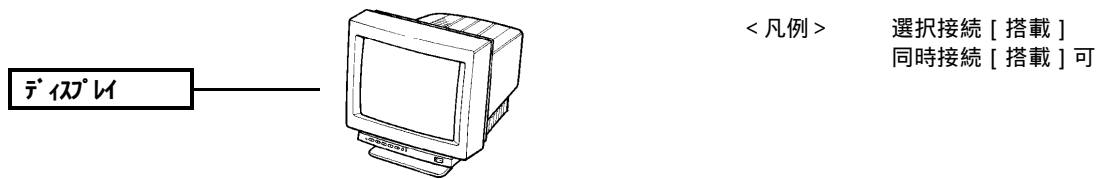
< 凡例 >

選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 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	
-	-	-	-
450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## 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	
-	-	-	-
450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

- ◆ 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	
-	-	-	-
450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## 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	
-	-	-	-
450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9



## 15 型アナログ液晶モニター

## ◆ スーパーピュアカラー液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、省電力対応

PC-DT3153A [93,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## ◆ 液晶ディスプレイ用アーム

仕様	添付品	形名	標準価格
液晶ディスプレイの位置を、前後左右に移動可能 1台の液晶ディスプレイにつき、1台のアームが必要	-	PC-AU3400	33,600 円

## 18.1 型アナログ液晶モニター

## ◆ スーパーピュアカラー液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、省電力対応、USB ハブ機能内蔵

PC-DT3183 [230,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH7	WM9

## ◆ 液晶ディスプレイ用アーム

仕様	添付品	形名	標準価格
液晶ディスプレイの位置を、前後左右に移動可能 1台の液晶ディスプレイにつき、1台のアームが必要	-	PC-AU3401	33,600 円

## 18.1 型アナログ液晶モニター

## ◆ スーパーピュアカラー液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、省電力対応、USB ハブ機能内蔵

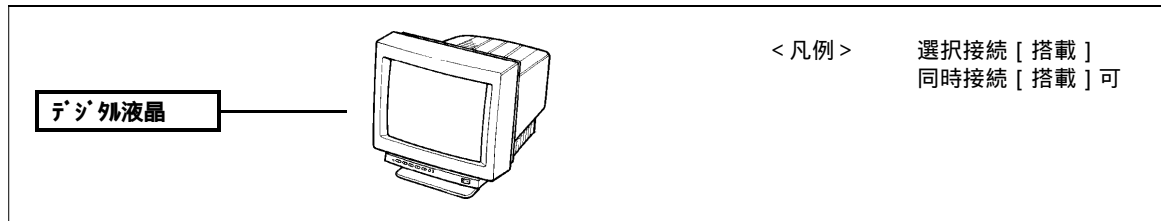
PC-DT3184 [220,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH7	WM9

## ◆ 液晶ディスプレイ用アーム

仕様	添付品	形名	標準価格
液晶ディスプレイの位置を、前後左右に移動可能 1台の液晶ディスプレイにつき、1台のアームが必要	-	PC-AU3401	33,600 円



## 14.1 型デジタル液晶モニター

## ◆ TFT カラーデジタル液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、省電力対応

PC-DT5141 [79,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## 15 型デジタル液晶モニター

## ◆ スーパーピュアカラーデジタル液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、省電力対応

PC-DT5151 [86,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## ◆ 液晶ディスプレイ用アーム

仕様	添付品	形名	標準価格
液晶ディスプレイの位置を、前後左右に移動可能 1台の液晶ディスプレイにつき、1台のアームが必要	-	PC-AU3400	33,600 円

## 17 型デジタル液晶モニター

## ◆ スーパーピュアカラーデジタル液晶モニター

640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024 ドット、省電力対応、

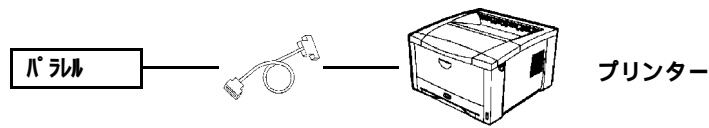
USB ハブ機能内蔵、VESA マウント対応、スピーカー内蔵

PC-DT5170 [128,000 円 (税別)]

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

450		430	410
WS5	WS4	WH8	WM9

## 2.2 プリンター接続構成



&lt; 凡例 &gt;

選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

品名	形名	OS 環境		対応環境			
		Win 2000	WinNT 4.0	450 WS4	430 WS5	410 WH8	WM9
モノクロレーザープリンター	PC-PD2080	*1	WS *4				
	PC-PD2130	*1	WS *4				
	PC-PD2161	*1	WS *4				
	PC-PD3071	*1	WS *4				
	PC-PD3130	*1	WS *4				
	PC-PD3161	*1	WS *4				
	PC-PD4080S		WS *4				
	PC-PD4081	*1	WS *4				
	PC-PD4130	*1	WS *4				
	HT-4382-31A	*1	WS *4				
	HT-4382-31MA	*1	WS *4				
HT-4387-11HA	*1	WS *4					
ラインプリンター	PC-PN5200	*1	WS *4				
	PC-PN5400	*1	WS *4				
	PC-PN5600	*1	WS *4				
	PC-PN5600P	*1	WS *4				
モノクロページプリンター	PC-PL2160		WS				
	PC-PL2400		WS				
	PC-PL2550		WS				
	PC-PL2560		WS				
	PC-PL2600		WS				
	PC-PL2700		WS				
PC-PL2800		WS					
連続紙ページプリンター	PC-PL9120		WS				
カラーページプリンター	PC-PK2000		SV, WS				
	PC-PK2000N		SV, WS				
	PC-PK3000		SV, WS				
	PC-PK3000N		SV, WS				
	PC-PK4105		SV, WS				
	PC-PK4105N		SV, WS				
	PC-PK4120		SV, WS				
	PC-PK4120N		SV, WS				
	PC-PK4110		SV, WS				
	PC-PK4110N		SV, WS				
	PC-PK4210		SV, WS				
PC-PK4220		SV, WS					
PC-PK4800		SV, WS					

2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境		対応環境			
		Win	WinNT	450	430	410	
		2000	4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
ﾌﾟﾘﾝﾀｰｾｯﾄ	PC-PD2080F	*1	WS *4				
	PC-PD2080SB1	*1	WS *4				
	PC-PD2080SB2	*1	WS *4				
	PC-PD2080SS1	*1	WS *4				
	PC-PD2130F	*1	WS *4				
	PC-PD2130SB1	*1	WS *4				
	PC-PD2130SB2	*1	WS *4				
	PC-PD2130SS1	*1	WS *4				
	PC-PD2161F	*1	WS *4				
	PC-PD2161SB1	*1	WS *4				
	PC-PD2161SB2	*1	WS *4				
	PC-PD2161SS1	*1	WS *4				
	PC-PD3071F	*1	WS *4				
	PC-PD3071SB1	*1	WS *4				
	PC-PD3071SB2	*1	WS *4				
	PC-PD3071SS1	*1	WS *4				
	PC-PD3130F	*1	WS *4				
	PC-PD3130SB1	*1	WS *4				
	PC-PD3130SB2	*1	WS *4				
	PC-PD3130SS1	*1	WS *4				
	PC-PD3161F	*1	WS *4				
	PC-PD3161FD	*1	WS *4				
	PC-PD3161SB1	*1	WS *4				
	PC-PD3161SB2	*1	WS *4				
	PC-PD3161SS1	*1	WS *4				
	HT-S4382-3A24	*1	WS *4				
	HT-S4382-3A34	*1	WS *4				
	HT-S4387-1A14	*1	WS *4				
	PC-PD9182SB1	*1	WS *4				
	PC-PD9182SB2	*1	WS *4				
	PC-PD9183SB1	*1	WS *4				
	PC-PD9183SB2	*1	WS *4				
	PC-PD9151SB1	*1	WS *4				
	PC-PD9151SB2	*1	WS *4				
	PC-PD9151SB3	*1	WS *4				
	PC-PD4080SF		WS *4				
	PC-PD4080SS1		WS *4				
	PC-PD4080SS2		WS *4				
	PC-PD4080SS3		WS *4				
	PC-PD4081F		WS *4				
	PC-PD4081SB1		WS *4				
	PC-PD4081SB2		WS *4				
	PC-PD4130F		WS *4				
	PC-PD4130SB1		WS *4				
PC-PD4130SB2		WS *4					
ﾗｲﾝﾌﾞﾘﾝﾀｰｾｯﾄ	PC-PN5200SB1	*1	WS *4				
	PC-PN5200SB2	*1	WS *4				
	PC-PN5400SB1	*1	WS *4				
	PC-PN5400SB2	*1	WS *4				
	PC-PN5600SB1	*1	WS *4				
	PC-PN5600SB2	*1	WS *4				
	PC-PN5600PSB1	*1	WS *4				
	PC-PN5600PSB2	*1	WS *4				

2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境		対応環境			
		Win	WinNT	450		430	410
		2000	4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
モノクロ <sup>レ</sup> ージ <sup>ャ</sup> プリンター <sup>セ</sup> ット	PC-PL2160F		WS				
	PC-PL2400SM		WS				
	PC-PL2400SW		WS				
	PC-PL2400SB1		WS				
	PC-PL2400SB2		WS				
	PC-PL2550SB11		WS				
	PC-PL2550SB12		WS				
	PC-PL2550SM1		WS				
	PC-PL2550SM2		WS				
	PC-PL2550SW1		WS				
	PC-PL2550SW2		WS				
	PC-PL2560SM		WS				
	PC-PL2560SW		WS				
	PC-PL2600F		WS				
	PC-PL2600SB1		WS				
	PC-PL2600SB2		WS				
	PC-PL2700SM		WS				
	PC-PL2700SW		WS				
	PC-PL2800A		WS				
	PC-PL2800B		WS				
	PC-PL2800C		WS				
PC-PL2800D		WS					
PC-PL2800E		WS					
連続紙 <sup>レ</sup> ージ <sup>ャ</sup> プリンター <sup>セ</sup> ット	PC-PL9120SH1		WS				
	PC-PL9120SH2		WS				
	PC-PL9120SB1		WS				
	PC-PL9120SB2		WS				
カラー <sup>レ</sup> ージ <sup>ャ</sup> プリンター <sup>セ</sup> ット	PC-PK4800SH1		SV, WS				
	PC-PK4800SH2		SV, WS				
	PC-PK4800SFH1		SV, WS				
	PC-PK4105CAM1		SV, WS				
	PC-PK4105CAM2		SV, WS				
	PC-PK4105CAM3		SV, WS				
PC-PK4105CAM4		SV, WS					
ステップ <sup>ル</sup> スタッカ	PC-PH27001	-	-				
7 <sup>ビ</sup> ンソー <sup>タ</sup>	PC-PH27002	-	-				
ステップ <sup>ル</sup> フィニッ <sup>ャ</sup>	PC-PH28001	-	-				
ステップ <sup>ル</sup> フィニッ <sup>ャ</sup> セット	PC-PL2800F	-	-				
メール <sup>ボ</sup> ックス / ソー <sup>ター</sup>	PC-PH48001	-	-				
メール <sup>ボ</sup> ックス / フィニッ <sup>ャ</sup>	PC-PH48002	-	-				
オートシート <sup>フィー</sup> 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	-	-				
ペ <sup>ー</sup> パ <sup>ー</sup> フィー <sup>ダー</sup>	PC-PF2160	-	-				
	PC-PF24001	-	-				
	PC-PF24002	-	-				
	PC-PF25501	-	-				
	PC-PF25502	-	-				
	PC-PF28001	-	-				
	PC-PF28003	-	-				
	PC-PF28005	-	-				
	PC-PF4100	-	-				
	PC-PF4110	-	-				
	PC-PF4120	-	-				
PC-PF48001	-	-					
ペ <sup>ー</sup> パ <sup>ー</sup> テー <sup>キ</sup>	PC-PF2600	-	-				
	PC-PF27002	-	-				
ペ <sup>ー</sup> パ <sup>ー</sup> テー <sup>キ</sup> セット	PC-PF4300	-	-				

## 2.2 プリンター接続構成

品名	形名	OS 環境		対応環境			
		Win 2000	WinNT 4.0	450 WS4	430 WS5	410 WH8	WM9
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	-	-				
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	-	-				
ペーパースタック	PC-AD2600	-	-				
	PC-AD27002	-	-				
	PC-AD4110	-	-				
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				
PC-PB40002	*1	SV, WS					
両面ユニット	PC-PW2400	-	-				
	PC-PW2550	-	-				
	PC-PW2600	-	-				
	PC-PW2800	-	-				
	PC-PW4110	-	-				
	PC-PW4120	-	-				
拡張メモリー	PC-PM25501	-	-				
	PC-PM25502	-	-				
	PC-PM26001	-	-				
	PC-PM26002	-	-				
	PC-PM27001	-	-				
	PC-PM27002	-	-				
	PC-PM28001	-	-				
	PC-PM28002	-	-				
	PC-PM28005	-	-				
	PC-PM41101	-	-				
	PC-PM42101	-	-				
	PC-PM48001	-	-				
PC-PM48002	-	-					
プリンタキット	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: サポート予定 (時期後報)

\* 4: 拡張プリンタネットワークをサポート予定 (時期後報)

## 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, HT-4382-31A/31MA, HT-4387-11HA, 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, HT-4382-31A/31MA, HT-4387-11HA, PC-PN5200/ PN5400/PN5600/PN5600P 用 LAN アダプター, TCP/IP, NetWare, C/S560 サポート, 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
PC-PL2400/PL2600 用 LAN ホット, TCP/IP, NetWare, C/S560 サポート, 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 サポート, 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

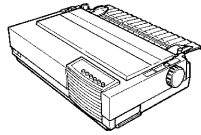
仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110/PK4105/PK4120/PK2000/PK3000 用ネットワーク用オプション, IPX/SPX(NetWare), TCP/IP, Windows95/98, 100BASE-TX/10BASE-T	-	PC-PB40002	58,000 円

## ◆ 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

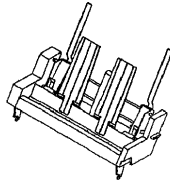
## シリアルプリンター

## ◆ シリアルプリンター [IMPACTSTAR-SH080]

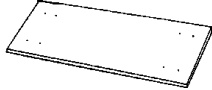
仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 75CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD2080	99,800円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2080F	72,600円 *1	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD2080SB1	191,800円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD2080SB2	371,800円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]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

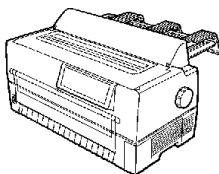
## ◆ オートシートフィーダー

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

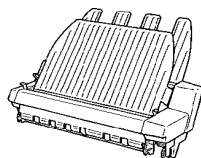
## ◆ 防振テーブル

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]

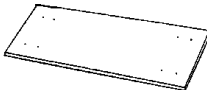
仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 125cps, ESC/Pモード, 前後トラクタ装備	-	PC-PD2130	328,000円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2130F	332,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD2130SB1	420,000円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD2130SB2	600,000円	LANアダプター1
	プリンタ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

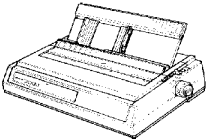
仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PD2130/PD3130 用自動給紙機構	-	PC-AS3130	70,000円



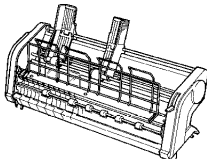
◆ 防振テーブル

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	
 ワイドレットインパクト, 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1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD2161SB1	580,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD2161SB2	760,000 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-AS2161]	PC-PD2161SS1	434,000 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-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

◆ シリアルプリンター [IMPACTSTAR-ST150]

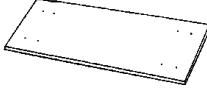
仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイドレットインパクト, 180dpi, 150cps, ESC/P モード	-	HT-4387-11HA	680,000 円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	HT-S4387-1A14	684,000 円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD9151SB1	772,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD9151SB2	952,000 円	LAN アダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー [HT-F4387-91]	PC-PD9151SB3	602,000 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
 HT-4387-11HA 用自動給紙機構	-	HT-F4387-91	110,000 円

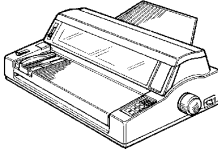
## 2.2 プリンター接続構成

### ◆ 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

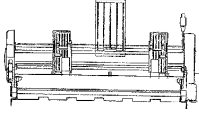
## 水平インサータープリンター

## ◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-SS070]

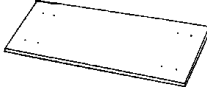
仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 67CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD3071	218,000円	
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071F	155,400円 *1	プリンターケーブル1
	LANアダプター [PC-PB20101] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071SB1	310,000円	オートシートフィーダー
	LANアダプター [PC-PB20111] プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3071SB2	490,000円	LANアダプター1
	オートシートフィーダ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

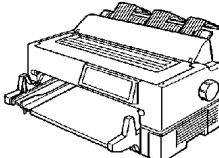
## ◆ オートシートフィーダー

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

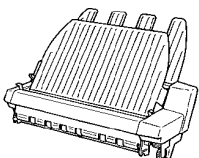
## ◆ 防振テーブル

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

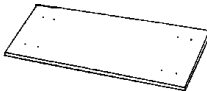
## ◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-SS130]

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

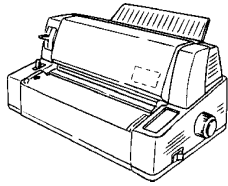
## ◆ オートシートフィーダー

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

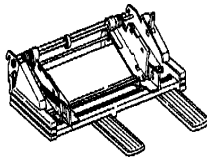
## ◆ 防振テーブル

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

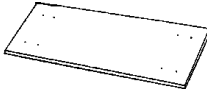
◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SS160]

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

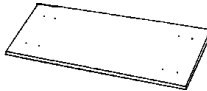
◆ イージーセットフィーダー

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

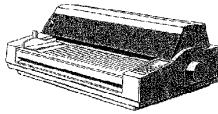
## ◆ 防振テーブル

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

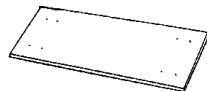
## ◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-SE081]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイドシートインパクト, 180dpi, 80CPS, ESC/P モード	-	PC-PD4081	238,000 円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4081F	242,000 円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD4081SB1	330,000 円	LAN アダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD4081SB2	510,000 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-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

## ◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-SE130]

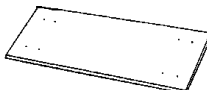
仕様	添付品	形名	標準価格	
ワイヤドットインパクト, 180dpi, 130CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD4130	438,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4130F	442,000円	オートシートフィーダー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD4130SB1	530,000円	LANアダプター1
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD4130SB2	710,000円	防振テーブル
				トラクターユ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

## ◆ オートシートフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-AS4130	68,000円

PC-PD4130用自動給紙機構

## ◆ 防振テーブル

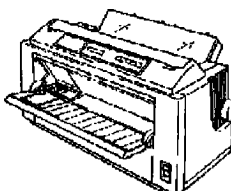
仕様	添付品	形名	標準価格
 振動吸収板	-	PC-AD10100	16,000円

## ◆ トラクターユニット


仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PG4130	15,000円

PC-PD4130用 増設トラクターユニット

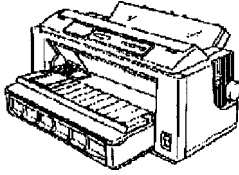
## ◆ 水平インサータープリンター [IMPACTSTAR-ST180]

仕様	添付品	形名	標準価格	
 ワイヤドットインパクト, 180dpi, 180cps, ESC/Pモード, 前後トラクタ装備	-	HT-4382-31A	890,000円	プリンターケーブル1
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	HT-S4382-3A24	894,000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-PB20101]	PC-PD9182SB1	982,000円	防振テーブル
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD9182SB2	1,162,000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-ST180M]

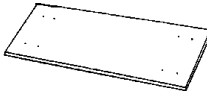
仕様	添付品	形名	標準価格
 ワイド・ットインパクト, 180dpi, 180cps, 前後トカタ装備, ESC/Pモード, オートシートフィーダー付き	-	HT-4382-31MA	980,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	HT-S4382-3A34	984,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD9183SB1	1,072,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD9183SB2	1,252,000 円

プリンターケーブル1

LANアダプタ1

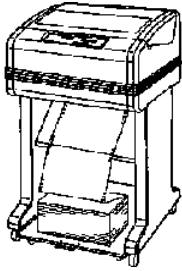
防振テーブル

## ◆ 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


## 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-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-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-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枚用紙トレイユニット添付	-	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枚用紙トレイユニット添付	-	PC-PF2170	25,000円

## ◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M316]

仕様	添付品	形名	標準価格
A3サイズ, 16枚/分(A4横), 300/600dpi(1200/2400dpi相当), 8枚/分(A4横)時1,200dpi, LIPS	-	PC-PL2400	138,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PL2400SM	182,000円
	拡張メモリー [PC-PM26001]	PC-PL2400SM	182,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PL2400SW	237,000円
	拡張メモリー [PC-PM26002]	PC-PL2400SW	237,000円
	両面ユニット [PC-PW2400]	PC-PL2400SW	237,000円
	LANホスト [PC-PB20002]	PC-PL2400SB1	233,000円
	LANホスト [PC-PB20011]	PC-PL2400SB2	481,000円
	KEISフロントカード [PC-PB20701]	PC-PL2400SB2	481,000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2

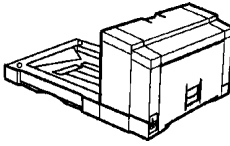
## ◆ ペーパーフィーダー

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2400 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 枚ユニバーサルカセット添付, 2 段まで増設可能 *1	-	PC-PF24001	50,000 円
PC-PL2400 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 枚ユニバーサルカセット添付, 1 段のみ増設可能 *2	-	PC-PF24002	65,000 円

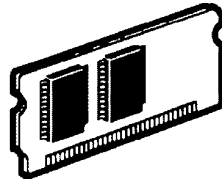
\* 1: 2 段増設時には、PC-PF24002 は接続できません。

\* 2: PC-PF24001 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-PL2400 用両面印刷機構	-	PC-PW2400	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

## ◆ 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 用ダブルカセット用増設給紙機構, 250 枚 / カセットの給紙が可能, 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

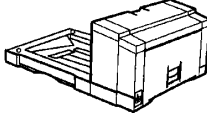
- プリンターケーブル1
- ペーパーフィーダー
- 両面ユニット
- メモリー
- LAN アダプター 3
- その他

◆ 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 枚ユニバーサルカセット添付 , 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 枚ユニバーサルカセット添付 , 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
	-	PC-PM25501	15,000 円
拡張メモリー (16MB)			
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 <sup>*</sup> , 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 <sup>*</sup> , 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 メモリー
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリー [PC-PM27001]	PC-PL2560SM	212,000 円	LAN アダプター3 その他

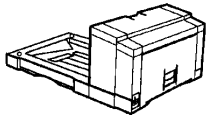
## ◆ ペーパーフィーダー

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 枚用バニールカセット添付 , 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 枚用バニールカセット添付 , 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
	-	PC-PM27001	30,000 円
拡張メモリー (32MB) *1			
拡張メモリー (64MB) *1	-	PC-PM27002	45,000 円

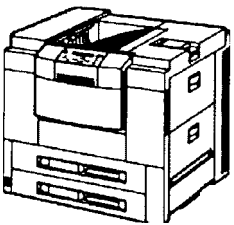
\* 1: 他の拡張メモリーも含め、最大 1 個まで増設可能

◆ その他

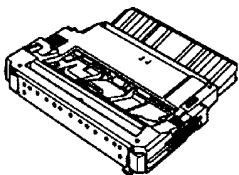
仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PA2560	68,000 円
PC-PL2450/PL2560 用内蔵増設ハードディスク *1			
	-	PC-PB20702	65,000 円
PC-PL2450/PL2560 用 KEIS フォントカード , PC-PB20011A とセットで使用			

\* 1: 他の内蔵増設ハードディスク及び、LAN アダプターも含め 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。

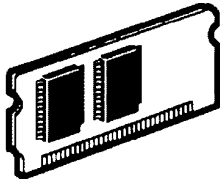
◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M324]

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 ホート * [PC-PB20002]	PC-PL2600SB1	393,000 円	LAN アダプター 2
	LAN ホート * [PC-PB20011] KEIS フォントカード [PC-PB20701]	PC-PL2600SB2	651,000 円	ハードディスク ハードディスク その他

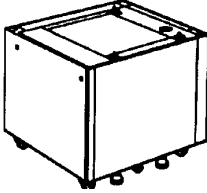
◆ 両面ユニット

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

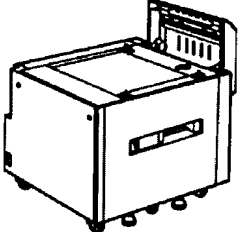
仕様	添付品	形名	標準価格
 拡張メモリー (8MB)	-	PC-PM26001	10,000 円
拡張メモリー (16MB)	-	PC-PM26002	15,000 円

## ◆ ベディスタル

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

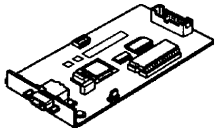
\* 1: 他のベディスタル及び、ベディデッキも含め 1 台のみ増設可能

## ◆ ペーパーデッキ

仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-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	-	PC-PF2600	180,000 円

オプションコントローラ

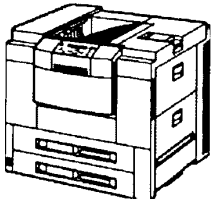
## ◆ オプションコントローラ

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

## ◆ その他

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PL2600 用 KEIS フォントカード, PC-PB20011 とセットで使用	-	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

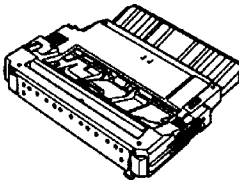
LANアダプター3

ペディスタル

ペーパーデッキ

その他

## ◆ 両面ユニット

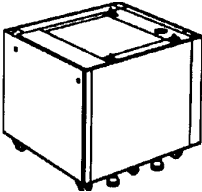
仕様	添付品	形名	標準価格
 PC-PL2700 用両面印刷機構	-	PC-PW4300	50,000 円

## ◆ 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

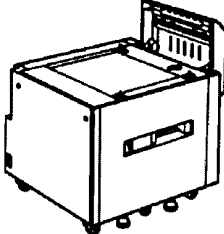
## ◆ ペディスタル

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

\* 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

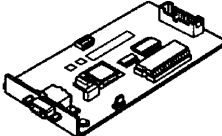
## ◆ ステープルフィニッシャー

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ー

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ー， 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-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	-	PC-PF28005	200,000円

## ◆ 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)			
拡張メモリ (32MB)	-	PC-PM28002	62,000円
2次キャッシュメモリ	-	PC-PM28005	40,000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 枚ユニバーサルセット× 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、軒止め 50 枚)	-	PC-PH28001	300,000 円
	搬入サベース [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 枚エッジトリム添付	-	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 枚エッジトリム × 1 個 / 1,000 枚エッジトリム × 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 枚エッジトリム × 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、おき止め 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
EPSON 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 枚用紙 - 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 枚用紙 - カセット × 1 個 / 1,000 枚用紙 - 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 枚用紙 - カセット × 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
	ハワースタック [PC-PH9120] プリンターケーブル [HT-4996-66H]	PC-PL9120SH1	4,548,000 円
	ハワースタック [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
	ハワースタック [PC-PH9120] LAN ホート [PC-PB40002]	PC-PL9120SB1	4,578,000 円
	ハワースタック [PC-PH91201] 用紙カッタ [PC-PH91202] LAN ホート [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-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 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 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

ペディスタル

## ◆ 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 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 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

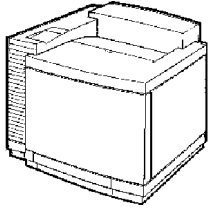
仕様	添付品	形名	標準価格
機能拡張用メモリー (64MB), 最大2個まで増設可能	-	PC-PM41101	30,000 円

## ◆ ペディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000 用専用スタンド	-	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

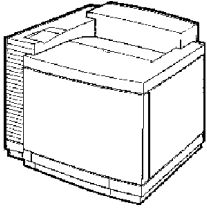
## ◆ ペーパーフィーダー

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 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 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 判サイズ, 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 判サイズ, 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

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 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 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

## ◆ ベディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000 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
ベディスタル
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 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 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

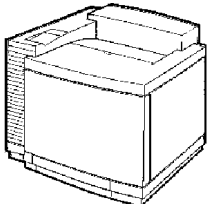
## ◆ ベディスタル

仕様	添付品	形名	標準価格
PC-PK4110(N)/PK4210/PK3000 用専用スタンド	-	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 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 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 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
	メモリーボックス / ソーター [PC-PH48001]	PC-PK4800SH1	1,765,000 円
	メモリーボックス / ファインリッシャー [PC-PH48002]	PC-PK4800SH2	1,930,000 円
	大容量トレイ [PC-PF48001] メモリーボックス / ソーター [PC-PH48001]	PC-PK4800SFH1	1,995,000 円

メモリー
ペーパーデッキ
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

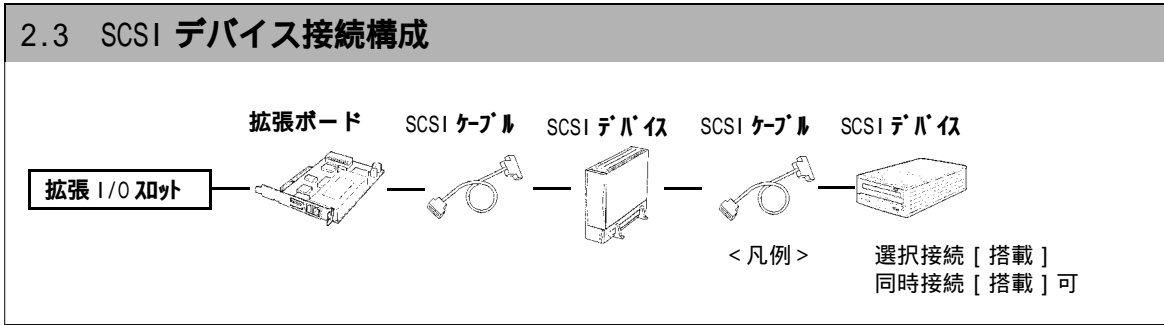
## ◆ ステープルフィニッシャー

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-PH48001	165,000 円
PC-PK4800 用ステープルフィニッシャー (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 用アンカー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。



**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

形名	OS 環境		450		430	410
	Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
PC-LC4100	-	-				
PC-LC4200	-	-				
PC-LE1080	-	-				
PC-LE2080	-	-				
PC-LE3080	-	-				

◆ 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

形名	OS 環境		450		430	410
	Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
HT-4932-30	-	-				
HT-4932-40	-	-				

◆ SCSI 接続コネクタ形状

ボード	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	
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 機器とデータケーブル接続する場合は、 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

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
	WS	*1 *2	*3	*1 *2	*1 *2

- \* 1：接続に際して、内蔵の SCSI I/F は使用できません。別途、SCSI ボード [PC-CS7210A/CS7215] が必要になります。
- \* 2：外付 MO (PC-FM1642) と内蔵 MO (PC-UM5640A, PC-UM5641) は、合わせて 1 台接続可能です。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。
- \* 3：増設ファイルユニット (DAT:PC-UD5240A) と増設光磁気ディスク装置 (PC-FM1642) 及び、増設 DAT 装置 (PC-FD3120) の同時使用はできません。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。

## 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.58 )

## ◆ 増設 DAT 装置

仕様	形名	希望小売価格
 外付け 12GB DAT、データ転送速度 10MB/sec、SCSI-2 I/F 接続	PC-FD3120	187,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
	SV, WS*1	*2 *3	*4	*2 *3	*2 *3

- \* 1：SCSI ボードの PC-CS7210A のみサポート。
- \* 2：接続に際して、内蔵の SCSI I/F は使用できません。別途、SCSI ボード [PC-CS7210A/CS7215] が必要になります。
- \* 3：増設 DAT 装置 (PC-FD3120) と増設ファイルユニット (DAT:PC-UD5240A) は、合わせて 1 台接続可能です。
- \* 4：増設ファイルユニット (MO:PC-UM5640A/UM5641) と増設 DAT 装置 (PC-FD3120) 及び、増設光磁気ディスク装置 (PC-FM1642) の同時使用はできません。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。

## 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.58 )



## 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 機器とデータケーブル接続する場合は、 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

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
	WS	*1 *2	*3	*1 *2	*1 *2

- \* 1：接続に際して、内蔵の SCSI I/F は使用できません。別途、SCSI ボード [PC-CS7210A/CS7215] が必要になります。
- \* 2：外付 MO (PC-FM1642) と内蔵 MO (PC-UM5640A, PC-UM5641) は、合わせて 1 台接続可能です。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。
- \* 3：増設ファイルユニット (DAT:PC-UD5240A) と増設光磁気ディスク装置 (PC-FM1642) 及び、増設 DAT 装置 (PC-FD3120) の同時使用はできません。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。

## 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.58 )

## ◆ 増設 DAT 装置

仕様	形名	希望小売価格
 外付け 12GB DAT、データ転送速度 10MB/sec、SCSI-2 I/F 接続	PC-FD3120	187,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
	SV, WS*1	*2 *3	*4	*2 *3	*2 *3

- \* 1：SCSI ボードの PC-CS7210A のみサポート。
- \* 2：接続に際して、内蔵の SCSI I/F は使用できません。別途、SCSI ボード [PC-CS7210A/CS7215] が必要になります。
- \* 3：外付 DAT (PC-FD3120) と内蔵 DAT (PC-UD5240A) は、合わせて 1 台接続可能です。
- \* 4：増設ファイルユニット (MO:PC-UM5640A/UM5641) と増設 DAT 装置 (PC-FD3120) 及び、増設光磁気ディスク装置 (PC-FM1642) の同時使用はできません。接続デバイスは内蔵 / 外付け合わせて最大 3 台までになります。

## 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.58 )

## 2.4 LAN 機器

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

## ◆ トランシーバー

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、4ポート	HN-1311-40	175,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、8ポート	HN-1311-80	235,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、タップ式、 トランシーバーケーブル (15m) 1 本添付	HN-1311-13	50,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、コネクタ式、 トランシーバーケーブル (15m) 1 本添付	HN-1311-11	60,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、1ポート	LAN-LNT01F	24,900 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバー、4ポート	LAN-LNT04F	95,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ ツイストペアトランシーバー

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用トランシーバー (TPMAU)、TPポート横出し	HN-1331-10	20,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用トランシーバー (TPMAU)、TPポート後出し	HN-1331-10A	14,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ TP トランシーバー

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T/CD105 変換用トランシーバー	LAN-LNTTF	20,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ 光トランシーバー

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク 10BASE-FL 用光トランシーバー (FLMAU)	HN-1311-20	72,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ リピーター

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用リピーター	HN-1312-12	160,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ マルチポートリピーター

仕様	形名	標準価格
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用リピーター (HUB)、最大 8 ステーション	HN-1332-08B	24,300 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用リピーター (HUB)、最大 16 ステーション、ブロック接続機能あり	HN-1332-16	180,000 円
日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用リピーター (HUB)、最大 16 ステーション	HN-1332-16A	68,000 円
10BASE-TX 準拠の 8 ポート HUB	HN-1352-08	85,000 円
10BASE-T/100BASE-TX 自動切換え 12 ポート、SNMP エージェント機能内蔵	HN-1392-12	380,000 円
10BASE-T × 8、10BASE-2/10BASE-5 × 1、電源内蔵	LAN-LNRP8A	19,000 円
10BASE-T × 16、10BASE-2 × 1、10BASE-5 × 1、電源内蔵	LAN-LNRP16G	42,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## ◆ 小規模 (SOHO 向け) ルータ (SR5)

仕様	形名	標準価格
10BASE-T × 1 ポート、WAN × 1 ポート (INS-C/SD-I)	HN-9315-11	63,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## ◆ 管理機能内蔵 HUB

仕様	形名	標準価格
SNMP エージェント機能を内蔵した 8 ポート HUB	HN-1342-08	148,000 円
SNMP エージェント機能を内蔵した 16 ポート HUB、ブロック接続機能あり	HN-1342-16	280,000 円
10BASE-T × 16 ポート、SNMP エージェント機能内蔵	HN-1342-16A	210,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## ◆ スイッチング HUB

仕様	形名	希望小売価格	標準価格
10BASE-T/100BASE-TX 自動切換え 8 ポート スイッチング HUB	PC-BH7500	27,000 円	-
10BASE-T/100BASE-TX 自動切換え 16 ポート スイッチング HUB	GT-BH7516	78,000 円	-
10BASE-T/100BASE-TX 自動切換え 16 ポート + 100BASE-SX2 ポート スイッチング HUB	GT-BH7618	232,000 円	-
10BASE-T/100BASE-TX 自動切換え 16 ポート、SNMP エージェント機能内蔵 スイッチング HUB	HN-1806-10	-	338,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

仕様	形名	標準価格
10BASE-T × 12 ポート、アップリンクモジュール用スロット × 1	HN-1811-10	1,200,000 円
10BASE-T × 12 ポート、ATM OC-3、SONET 155Mbps アップリンクポート × 1	HN-1811-10A	1,800,000 円
10BASE-T × 12 ポート、FDDI アップリンクポート × 1	HN-1811-10F	1,800,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

仕様	形名	標準価格
10BASE-T × 12 ポート、100BASE-TX × 4 ポート、アップリンク用モジュールスロット × 1	HN-1815-10	622,000 円
10BASE-T × 24 ポート、100BASE-TX × 8 ポート、アップリンク用モジュールスロット × 1	HN-1815-10A	1,113,000 円
10/100BASE-TX × 8 ポート、アップリンク用モジュールスロット × 1	HN-1815-20	638,000 円
10/100BASE-TX × 16 ポート、アップリンク用モジュールスロット × 1	HN-1815-20A	1,920,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

仕様	形名	標準価格
ATM OC-3、SONET 155Mbps アップリンクモジュール	HN-F1815-21	520,000 円
FDDI、SMT Rev7.3 準拠 DAS アップリンクモジュール	HN-F1815-41	520,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
5 ポートの Ethernet スイッチの筐体	HN-1831-10	1,150,000 円
9 ポートの Ethernet スイッチの筐体	HN-1832-10	1,720,000 円
ネットワーク管理、ルーティングモジュール、高速バス対応、HN-1831/1832-10 に必須	HN-F1831-13	1,400,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
ATM OC-3、SONET 155Mbps × 1 ポート、MMF のアップリンクモジュール	HN-F1831-24E	2,030,000 円
ATM OC-3、SONET 155Mbps × 2 ポート、MMF のアップリンクモジュール	HN-F1831-24AE	2,970,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
100BASE-TX × 12 ポートのアップリンクモジュール	HN-F1831-33	1,800,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
10BASE-FL × 6 ポートのスイッチングモジュール	HN-F1831-34F	1,460,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
FDDI、SMT Rev7.3 準拠 DAS × 1 ポートのアップリンクモジュール	HN-F1831-41E	1,720,000 円
FDDI、SMT Rev7.3 準拠 DAS × 2 ポートのアップリンクモジュール	HN-F1831-41AE	2,360,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
100BASE-TX/10BASE-T 自動切換 8 ポート・スイッチング HUB、電源内蔵	LAN-LNF8SWG	248,000 円

OS 環境		450		430	410
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9
-	-				

仕様	形名	標準価格
100BASE-TX × 2、10BASE-T × 5、10BASE-T/10BASE-2/10BASE-5 × 1、電源内蔵、生産中止品（在庫限り販売）	LAN-LNF2SW6A	148,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ LAN カードケーブル

仕様	形名	標準価格
LAN カード [PC-HT4840-14] 用 LAN カードケーブル (予備用)	PC-LN4840-13	3,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ トランシーバーケーブル

仕様	形名	標準価格
0.5m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用システム トランシーバー間	HN-1310-10	15,000 円
15.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバーケーブル	HT-4951-79N	24,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

仕様	形名	標準価格
5.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバーケーブル	LAN-LNW05ES	15,000 円
10.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバーケーブル	LAN-LNW10ES	21,000 円
20.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD105 用トランシーバーケーブル	LAN-LNW20ES	33,000 円

OS 環境	
Win2000	WinNT4.0
-	-

## ◆ マルチポートリピーター接続ケーブル

仕様	形名	標準価格
ブロック接続用ケーブル、HUB16 接続用 I/F ケーブルおよび金具	HN-F1332-16	8,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## ◆ TP ケーブル

仕様	形名	標準価格
3.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW03Q5	3,000 円
6.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW06Q5	4,000 円
15.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW15Q5	8,000 円
30.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW30Q5	14,000 円
100.0m、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW100Q5	42,000 円

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## ◆ TP ケーブル 10 本パック

仕様	形名	標準価格
3.0m10 本セット、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW03Q5P	15,000 円
6.0m10 本セット、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW06Q5P	20,000 円
15.0m10 本セット、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW15Q5P	40,000 円
30.0m10 本セット、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW30Q5P	70,000 円
100.0m10 本セット、日立 CSMA/CD ネットワーク CD10T 用ツイストペアケーブル、カテゴリ 5UTP、4 対	LAN-LNW100Q5P	200,000 円

注： 手配形名ですので、梱包形態とは異なります。

OS 環境		450		430		410	
Win2000	WinNT4.0	WS4	WS5	WH8	WM9		
-	-						

## 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	サブリボン(カラー)	-	-	HT-4382-31A	日立情報システムズ 03-3464-0351
2	サブリボン(黒)	-	-		
3	リボンカセット(カラー)	-	-		
4	リボンカセット(黒)	-	-		
5	サブリボン(カラー)	-	-	HT-4382-31MA	
6	サブリボン(黒)	-	-		
7	リボンカセット(カラー)	-	-		
8	リボンカセット(黒)	-	-		
9	サブリボン(黒)	-	-	HT-4387-11HA	
10	リボンカセット(黒)	-	-		
11	カラキート	PD2080 カラキート	177692	PC-PD2080	日立電子サービス 045-822-1111
12	リボンカセット(カラー)	PD1061(カラー)	169252		
13	リボンカセット(黒)	PD1061(黒)	169250	PC-PD2130	日立東サービス インジニアリング 03-3643-1111
14	サブリボン(黒)	サブカセット/DPK24NS SUB	177691		
15	リボンカセット(黒)	DPK24NS	177690	PC-PD2161	
16	サブカセット(黒)	-	-		
17	リボンカートリッジ(黒)	-	-	PC-PD3071	日立西サービス インジニアリング 06-6358-1551
18	リボンカセット(黒)	-	-		
19	サブリボン(黒)	-	-	PC-PD3130	
20	リボンカセット(黒)	-	-		
21	サブカセット(黒)	-	-	PC-PD3161	
22	リボンカートリッジ(黒)	-	-		
23	リボンカセット(黒)	-	-	PC-PD4080S	
24	サブリボン(黒)	PC-PZ140812	-		
25	リボンカセット(黒)	PC-PZ140811	-	PC-PD4081	
26	サブリボン(黒)	PC-PZ141302	-		
27	リボンカセット(黒)	PC-PZ141301	-	PC-PD4130	
28	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-		
29	クリーニングローラーキット	-	-	PC-PK2000, PC-PK2000N	
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	ベルトカートリッジ	-	-		
35	定着オイルボトル	-	-		
36	廃トナーパック	-	-		
37	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
38	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
39	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーム	-	PC-PK3000, PC-PK3000N	
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	ベルトカートリッジ	-	-		
46	定着オイルボトル	-	-		
47	廃トナーパック	-	-		
48	普通紙 A3(1,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
49	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
50	普通紙 B4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
51	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
28	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-	PC-PK4105, PC-PK4105N	日立情報システムズ 03-3464-0351
29	クリーニングローラー	-	-		
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	ベルトカートリッジ	-	-		
35	定着オイルボトル	-	-		
36	廃トナーパック	-	-		
37	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
38	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	日立東サービス インジニアリング 03-3643-1111	
				日立西サービス インジニアリング 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
39	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーム	-	PC-PK4110, PC-PK4110N	
40	OHPシート(51枚)	PP2261/住友スリーム	-		
41	クリーニングローレット	-	-		
42	トナーカートリッジ(C)	-	-		
43	トナーカートリッジ(K)	-	-		
44	トナーカートリッジ(M)	-	-		
45	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
46	ヘッドカートリッジ	-	-		
47	定着オイルボトル	-	-		
48	廃トナーパック	-	-		
49	普通紙 A3(1,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	PC-PK4120, PC-PK4120N	
50	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
51	普通紙 B4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
52	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-		
53	クリーニングローレット	-	-		
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	ヘッドカートリッジ	-	-		
59	定着オイルボトル	-	-		
60	廃トナーパック	-	-		
61	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	PC-PK4210	日立情報システムズ 03-3464-0351
62	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
63	OHPシート A4(50枚)	PP2260/住友スリーム	-		
64	クリーニングローレット	PC-PZ41006	-		
65	トナーカートリッジ(C)	PC-PZ41004	-		
66	トナーカートリッジ(K)	PC-PZ41001	-		
67	トナーカートリッジ(M)	PC-PZ41003	-		
68	トナーカートリッジ(Y)	PC-PZ41002	-		
69	ヘッドカートリッジ	PC-PZ41005	-		
70	定着オイルボトル	PC-PZ41007	-		
71	廃トナーパック	PC-PZ41008	-		
72	普通紙 A3(1,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	日立東ササービス エンジニアリング 03-3643-1111	日立西ササービス エンジニアリング 06-6358-1551
73	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
74	普通紙 B4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
75	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
76	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーム	-		
77	クリーニングローレット	-	-		
78	トナーカートリッジ(C)	-	-		
79	トナーカートリッジ(K)	-	-		
80	トナーカートリッジ(M)	-	-		
81	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
82	ヘッドカートリッジ	-	-		
83	定着オイルボトル	-	-		
84	廃トナーパック	-	-		
85	普通紙 A4(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-	PC-PK4220	
86	普通紙 B5(2,500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
87	オイルカートリッジ	-	-		
88	クリーニングカートリッジ	-	-		
89	トナーカートリッジ(C)	PC-PZ41004	-		
90	トナーカートリッジ(K)	PC-PZ41001	-		
91	トナーカートリッジ(M)	PC-PZ41003	-		
92	トナーカートリッジ(Y)	PC-PZ41002	-		
93	トナー回収ボトル	-	-		
94	ドラムカートリッジ	-	-		
95	ホッチキス針 No.501	-	-	PC-PK4800	
96	現像剤回収ボトル	-	-		
97	普通紙 A3(C2紙)(1,500枚)	-	-		
98	普通紙 A3(J紙)(1,250枚)	-	-		
99	普通紙 A4(C2紙)(2,500枚)	-	-		
100	普通紙 A4(J紙)(2,500枚)	-	-		
101	普通紙 B4(C2紙)(2,500枚)	-	-		
102	普通紙 B4(J紙)(1,250枚)	-	-		
103	普通紙 B5(C2紙)(2,500枚)	-	-		
104	普通紙 B5(J紙)(2,500枚)	-	-		
105	PZ21601 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2160	
106	PZ21602 ドラムユニット	-	-		
107	PZ2170 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2170	
108	PZ2170 ドラムユニット	-	-		
109	PZ2400 トナーカートリッジ	EP-62	-	PC-PL2400	
110	PZ2450 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2450	
111	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2550	
112	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2560	
113	PZ2600 トナーカートリッジ	EP-W	-	PC-PL2600	

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	
114	PZ2700 トナーカートリッジ	-	-	PC-PL2700	日立情報システムズ 03-3464-0351	
115	PZ28001 トナーカートリッジ EP-N10	-	-	PC-PL2800		
116	PZ28002 トナーカートリッジ EP-N23	-	-			
117	サイドトレイットB(両面機用)	-	-			
118	サイドトレイットC(片面機用)	-	-			
119	赤キス針	-	-			
120	PZ28001 トナーカートリッジ EP-N10	-	-	PC-PL2810PSA, PC-PL2810PSB		
121	PZ28002 トナーカートリッジ EP-N23	-	-			
122	サイドトレイットB(両面機用)	-	-			
123	サイドトレイットC(片面機用)	-	-			
124	赤キス針	-	-			
125	サブリボンカセット	-	-	PC-PN5200		日立電子サービス 045-822-1111
126	リボンカセット	-	-	PC-PN5400		
127	サブリボンカセット	-	-			
128	リボンカセット	-	-	PC-PN5600		日立東サービス 045-822-1111
129	サブリボンカセット	-	-			
130	リボンカセット	-	-	PC-PN5600P		
131	サブリボンカセット	-	-			
132	リボンカセット	-	-	FDD を搭載しているすべてのシステム装置		日立東サービス インジニアリング 03-3643-1111
133	3.5 型フロッピーディスク	-	169142			
134	3.5 型クリーニングディスク	CFD-3.5W	169109	CD-ROMドライブを搭載しているすべてのシステム装置		
135	CD-ROM クリーナー	-	-	PC-FD3120, PC-UD5240A	日立西サービス インジニアリング 06-6358-1551	
136	DDS クリーニングカートリッジ	KS-4/CL	-			
137	DDS テーパカートリッジ (60m)	HS-4/60S	-			
138	DDS テーパカートリッジ (90m)	HS-4/90S	-			
139	DDS テーパカートリッジ (120m)	HS-4/120S	-			
140	DDS テーパカートリッジ (125m)	HS-4/125S	-			
141	ヘッドクリーナー (MO 用)	240470	175049			
142	MO メディア (640MB、オーバライト)	RO-M640	-			
143	MO メディア (540MB、オーバライト)	RO-M540	-			
144	MO メディア (230MB、オーバライト)	RO-M230	-			
145	MO メディア (640MB)	MA-M640	-	PC-FM1642, PC-UM5640A, PC-UM5641		
146	MO メディア (540MB)	MA-M540	-			
147	MO メディア (230MB)	MA-M230	-			
148	MO メディア (128MB)	MA-M128	-			
149	磁気カート	-	-			
150	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	(株)日立製作所	
151	バッテリーパック	-	-	PC-ABxxxx		



## 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
4	DATユニット		すべてのシステム装置、PC-FC1800
5	MOユニット		PC-FD2400, PC-FD3120, PC-UD5160A PC-UD5240
6	PD/CD-ROMユニット		PC-FM1641, PC-UM5640, PC-UM5640A 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 スプレッドシート用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
16	トラックボールインターフェイスユニット		PC-5NL01-xxxxxx PC-7NH04/5NH03-xxxxxx
18	定着期ユニット (本体)	印刷枚数 約 150,000 枚	PC-PL2400
19	転写ローラーユニット (本体)		
20	トレイ給紙ローラー (本体)		
21	トレイ分離パッド (本体)		
22	セット給紙ローラー (本体、250枚用)		
23	セット分離パッド (本体、250枚用)		
24	給紙ローラー (500枚用)		
25	フィードローラー: 分離用 (500枚用)		
26	フィードローラー: 搬送用 (500枚用)		
27	ファンモーター (本体)		
28	ビデオコントロール回路基板 (本体)	2.5万時間	PC-PL2400
29	DCコントロール回路基板 (本体)		
30	電装回路基板 (本体)		
31	ドライブ回路基板 (250枚用)		
32	フィードセンサ回路基板 (250枚用)	2.5万時間	PC-PL2400
33	ドライブ回路基板 (500枚用)		
34	フィードセンサ回路基板 (500枚用)		
35	両面ドライブ回路基板 (両面ユニット)		
36	フューザーアッシー	印刷枚数 約 20,000 枚	PC-PL2500
37	BTR. アッシー		
38	リターパッドアッシー	印刷枚数 約 10,000 枚	PC-PL2500
39	ビックアップロール		
40	HVPS	2.5万時間	PC-PL2500
41	フィードPWB		
42	メインモーター		
43	LVPSアッシー		
44	MCU PWB		
45	DUPLEX PWB		

4. 有償部品一覧

項番	品名	寿命	適用製品形名	
46	定着器ユニット	印刷枚数 約 350,000 枚	PC-PL2600	
47	転写ローラユニット			
48	給紙ローラ			
49	分離バッド			
50	搬送、分離ローラ (プリンター用)			
51	搬送、分離ローラ (ペーパーデッキ用)			
52	ファン			
53	タイアテンション			
54	コアアライメント			
55	ビデ オントラネーション			
56	DC コントローラユニット			
57	メインモーター	2.5 万時間	PC-PL2600	
58	テンション			
59	ペーパーデッキドライバユニット			
60	リョウメントドライバユニット			
61	定着器			
62	中間転写ドラム			9 ~ 10 万ページ (A4 横片面)
63	ITD クリーニングローラ			3.75 ~ 7.5 万ページ (A4 横片面加)
64	二次転写ヘッド部			または 7.5 ~ 15 万ページ (A4 横片面E/加)
65	ホスト帯電器			7.5 ~ 15 万ページ (A4 横片面加)
66	オゾンフィルタ			または 7.5 ~ 15 万ページ (A4 横片面E/加)
67	分離除電器			7.5 ~ 35 万ページ (A4 横片面)
68	ファン	15 万ページ (A4 横片面)	PC-PK4300	
69	セット用搬送分離ローラ	3 万時間		
70	セット用給紙ローラ	15 万枚 (A4 横)		
71	トレイ給紙ローラ	15 万枚 (A4 横) * 7		
72	トレイ分離バッド	20 万枚 (A4 横) * 7		
73	廃熱ファン	2.5 ~ 3 万時間		
74	廃熱ファン用フィルタ	5 ~ 30 万ページ (A4 横片面) * 8		
75	電源部	2.5 万時間		
76	レーザー / スキャナ部			
77	ビデ コントローラ部			
78	DC コントローラ部			
79	高圧電源基盤 1	2.5 万時間		
80	高圧電源基盤 2			
81	分離除電高圧回路基板			
82	ペーパーデッキドライバ回路基板			
83	両面ドライバ回路基板			
84	ペーパーデッキ用搬送分離給紙ローラ	15 万枚 (A4 横)		
85	ペーパーデッキ用コントローラ			
86	電源			
87	CPU ファン	約 5 年 * 1	PC1WS1-xxxxxxx PC1WH5-xxxxxxx, PC1WM5-xxxxxxx PC1TS3-xxxxxxx, PC1DC6-xxxxxxx PC-5DC02-xxxxx, PC-5DL02-xxxxx PC-7WH04-xxxxx, PC-7WM04-xxxxx PC1WS1-xxxxxxx, PC1WH5-xxxxxxx PC1WM5-xxxxxxx, PC1TS3-xxxxxxx PC-5DL02-xxxxx	
88	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。

#### 4. 有償部品一覧

定着器の場合、用紙の種類によっては寿命が短くなることがあります。  
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、通常に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
P C 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.72 参照	搬入 + 簡易セットアップ <sup>°</sup>	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 ン 増 設	セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ <sup>°</sup>	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「C / S」リロケーションサービス <sup>°</sup> に対応いたします。 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

&lt; ご注意 &gt;

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

&lt; ご注意 &gt;

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、2 台以上の複数台をご注文いただく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(セッアップメニュー) 搬入作業とセッ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算します。

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"> <li>FLORA300/30D/400/700 シリーズ</li> <li>FLORA NETシリーズ</li> <li>旧機種（FLORA-T/D/3010D/1010Dx/3020/2020/B16/B32シリーズ）</li> </ul>
	ノート	<ul style="list-style-type: none"> <li>FLORA-200 シリーズ</li> <li>旧機種（FLORA-N/3010Lx/3020/2020/B16Nx/B32Lxシリーズ）</li> </ul>
プリンター	フロアスタンド (4人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC-PN5200/PC-PN5400/PC-PN5600/PC-PN5600P</li> <li>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</li> </ul>
	デスクサイド (2人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC-PL2500/PC-PL2600/PC-PL2800</li> <li>PC-PK4110/PC-PK4110N/PC-PK4105/PC-PK4105N</li> <li>平成12年4月以降製品発表のデスクサイドプリンター</li> </ul>
	デスクトップ (1人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC-PL2160/PC-PL2400</li> <li>PC-PD2080/PC-PD2130/PC-PD2161/PC-PD3161</li> <li>HT-4382-31A/HT-4382-31MA/HT-4387-11HA</li> <li>平成12年4月以降製品発表のデスクトッププリンター</li> </ul>
	オプション品 (2人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘッドフィーターなど：PC-PFxxxx</li> <li>ヘッドスチール：PC-AD2600/AD4300</li> <li>ステップフィニッシャー：PC-PH28001</li> <li>平成12年4月以降製品発表のプリンターオプション</li> </ul>
	オプション品 (1人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>オートシートフィーター：PC-ASxxxx/PC-AD10100/PC-AD3160/HT-F4387-91</li> <li>LANアダプタ、LANボード：PC-PBxxxx</li> <li>拡張メモリー：PC-PMxxxx</li> <li>両面ユニット：PC-PWxxxx</li> <li>ヘッドフィーター：PC-PHxxxx</li> <li>その他：PC-AD3160/PC-PB20701/PC-PA28001/PC-PA28002/ PC-PA42001</li> <li>ケーブル：PC-LP1101/HT-4996-66E/HT-4996-66H</li> <li>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</li> </ul>

(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	
						有	ノート	1 台目	
							2 台目以降	SD-41C2-NAA000M	
				C 地区	有	デスクトップ・ター	1 式	SD-41C2-DAC0000	
					有	ノート	1 式	SD-41C2-NAC0000	
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		
						ノート	1 台あたり	SD-41C2-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 + 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	
							ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA4000
			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	
							ノート	1 式	SD-41C2-NBC0100
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	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			
					ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA1100		
	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			
					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	
								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	
								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
									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	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			
						ノート用オプション		SD-41C3-NBA1100	
		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			
						ノート用オプション		SD-41C3-NBA2100	

\* 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-UBA3010		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA3000		
		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)	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	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			
	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			
		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	9 ~ 17 時にお届け	A・B 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UCA0110	弊社営業にご確認ください	
				プリンターオプション (1 人作業)	SD-41C3-PCA0100		
			C 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UCC0110		
				プリンターオプション (1 人作業)	SD-41C3-PCC0100		
			AM(9 ~ 12 時)にお届け	A・B 地区	プリンターオプション (2 人作業)		SD-41C3-UCA1110
					プリンターオプション (1 人作業)		SD-41C3-PCA1100
	PM(13 ~ 17 時)にお届け	A・B 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UCA2110			
			プリンターオプション (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	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBA3010		
		プリンターオプション (1 人作業)		SD-41C3-PBA3000			
	14 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBA4010			
			プリンターオプション (1 人作業)	SD-41C3-PBA4000			
	セットアップメニュー (日程指定) 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	9 ~ 17 時にお届け + そのあとセットアップ	A・B 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBA0110		
				プリンターオプション (1 人作業)	SD-41C3-PBA0100		
		C 地区	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBC0110			
			プリンターオプション (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	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBA1110			
			プリンターオプション (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	プリンターオプション (2 人作業)	SD-41C3-UBA2110				
		プリンターオプション (1 人作業)	SD-41C3-PBA2100				

## (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

G		HT-4932-40	58
GT-BH7516	62	HT-4951-79N	64
GT-BH7618	62	HT-4996-66E	26
H		HT-4996-66H	26
HN-1310-10	64	HT-4996-88E	26
HN-1311-11	61	HT-4996-88H	26
HN-1311-13	61	HT-F4387-91	24, 28
HN-1311-20	61	HT-S4382-3A24	23, 33
HN-1311-40	61	HT-S4382-3A34	23, 34
HN-1311-80	61	HT-S4387-1A14	23, 28
HN-1312-12	61	L	
HN-1331-10	61	LAN-LNF2SW6A	63
HN-1331-10A	61	LAN-LNF8SWG	63
HN-1332-08B	62	LAN-LNRP16N	62
HN-1332-16	62	LAN-LNRP8A	62
HN-1332-16A	62	LAN-LNT01F	61
HN-1342-08	62	LAN-LNT04F	61
HN-1342-16	62	LAN-LNTTF	61
HN-1342-16A	62	LAN-LNW03Q5	64
HN-1352-08	62	LAN-LNW03Q5P	64
HN-1392-12	62	LAN-LNW05ES	64
HN-1806-10	62	LAN-LNW06Q5	64
HN-1811-10	62	LAN-LNW06Q5P	64
HN-1811-10A	62	LAN-LNW100Q5	64
HN-1811-10F	62	LAN-LNW100Q5P	64
HN-1815-10	62	LAN-LNW10ES	64
HN-1815-10A	62	LAN-LNW15Q5	64
HN-1815-20	62	LAN-LNW15Q5P	64
HN-1815-20A	62	LAN-LNW20ES	64
HN-1831-10	63	LAN-LNW30Q5	64
HN-1832-10	63	LAN-LNW30Q5P	64
HN-9315-11	62	P	
HN-F1332-16	64	PC7WH8-QK0471B00	11, 12
HN-F1815-21	63	PC7WM9-QK0471B00	15, 16
HN-F1815-41	63	PC7WS4-QK0871B00	2, 3
HN-F1831-13	63	PC7WS5-QHL8P1B00	6
HN-F1831-24AE	63	PC-AD10100	25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
HN-F1831-24E	63	PC-AD2600	25, 42, 43
HN-F1831-33	63	PC-AD27002	25, 43
HN-F1831-34E	63	PC-AD3160	25
HN-F1831-41AE	63	PC-AD4110	25, 51, 54, 55
HN-F1831-41E	63	PC-AM2100	10
HT-4382-31A	22, 33	PC-AM3070	10
HT-4382-31MA	22, 34	PC-AS1061	24, 27
HT-4387-11HA	22, 28		
HT-4932-30	58		

## 索引

PC-AS2160	24	PC-PA2700	25, 44
PC-AS2161	24, 28	PC-PA28001	25, 46, 47, 48
PC-AS3070A	24, 30	PC-PA28002	25, 46
PC-AS3130	24, 27, 30	PC-PA42101	25
PC-AS3160	24, 31	PC-PA42102	55, 56
PC-AS40801S	24, 31	PC-PA48002	25, 57
PC-AS40802S	24, 32	PC-PB20002A	25, 26
PC-AS4081	24, 32	PC-PB20011	25, 26
PC-AS4130	24, 33	PC-PB20011A	25, 26
PC-AT0100	5, 14, 18	PC-PB20101	25, 26
PC-AU1790	5, 14, 18	PC-PB20111	25, 26
PC-AU3400	20, 21	PC-PB20701	25, 42
PC-AU3401	20	PC-PB20701A	25, 40, 44
PC-BH7500	62	PC-PB20702	25, 39, 41
PC-BR4800	9	PC-PB2170	26
PC-CS7210A	5, 10, 14, 18	PC-PB2600	25, 42
PC-CS7215	5, 10, 14, 18	PC-PB2700	25, 44
PC-DC3622	19	PC-PB40001	25, 26
PC-DC5201	19	PC-PB40002	25, 26
PC-DC7102	19	PC-PD2080	22, 27
PC-DC7103	19	PC-PD2080F	23, 27
PC-DT3153A	20	PC-PD2080SB1	23, 27
PC-DT3183	20	PC-PD2080SB2	23, 27
PC-DT3184	20	PC-PD2080SS1	23, 27
PC-DT5141	21	PC-PD2130	22, 27
PC-DT5151	21	PC-PD2130F	23, 27
PC-DT5170	21	PC-PD2130SB1	23, 27
PC-EC3Z100	4, 13, 17	PC-PD2130SB2	23, 27
PC-FD3120	59, 60	PC-PD2130SS1	23, 27
PC-FM1642	59, 60	PC-PD2161	22, 28
PC-KB4500	9	PC-PD2161F	23, 28
PC-KB4800	9	PC-PD2161SB1	23, 28
PC-KM4800	9	PC-PD2161SB2	23, 28
PC-KY4800	9	PC-PD2161SS1	23, 28
PC-LC4100	10, 58	PC-PD3071	22, 30
PC-LC4200	5, 14, 18, 58	PC-PD3071F	23, 30
PC-LE1080	58	PC-PD3071SB1	23, 30
PC-LE2080	58	PC-PD3071SB2	23, 30
PC-LE3080	58	PC-PD3071SS1	23, 30
PC-LK3100	4, 9	PC-PD3130	22, 30
PC-LN4840-13	64	PC-PD3130F	23, 30
PC-LP1101	26	PC-PD3130SB1	23, 30
PC-MH5128	9	PC-PD3130SB2	23, 30
PC-MH5256	9	PC-PD3130SS1	23, 30
PC-MH5512	9	PC-PD3161	22, 31
PC-MH7128	4, 13, 17	PC-PD3161F	23, 31
PC-MH7256	4, 13, 17	PC-PD3161FD	23, 31
PC-MH7512	4, 13, 17	PC-PD3161SB1	23, 31
PC-PA2560	25, 39, 41	PC-PD3161SB2	23, 31

## 索引

PC-PD3161SS1	23, 31	PC-PH48002	24, 57
PC-PD4080S	22, 31	PC-PK2000	22, 50
PC-PD4080SF	23, 31	PC-PK2000N	22, 50
PC-PD4080SSS1	23, 31	PC-PK3000	22, 51
PC-PD4080SSS2	23, 31	PC-PK3000N	22, 51
PC-PD4080SSS3	23, 31	PC-PK4105	22, 52
PC-PD4081	22, 32	PC-PK4105CAM1	24, 52
PC-PD4081F	23, 32	PC-PK4105CAM2	24, 52
PC-PD4081SB1	23, 32	PC-PK4105CAM3	24, 52
PC-PD4081SB2	23, 32	PC-PK4105CAM4	24, 52
PC-PD4130	22, 33	PC-PK4105N	22, 52
PC-PD4130F	23, 33	PC-PK4110	22, 53
PC-PD4130SB1	23, 33	PC-PK4110N	22, 53
PC-PD4130SB2	23, 33	PC-PK4120	22, 52
PC-PD9151SB1	23, 28	PC-PK4120N	22, 52
PC-PD9151SB2	23, 28	PC-PK4210	22, 54
PC-PD9151SB3	23, 28	PC-PK4220	22, 55
PC-PD9182SB1	23, 33	PC-PK4800	22, 56
PC-PD9182SB2	23, 33	PC-PK4800SFH1	24, 56
PC-PD9183SB1	23, 34	PC-PK4800SH1	24, 56
PC-PD9183SB2	23, 34	PC-PK4800SH2	24, 56
PC-PF2160	24, 37	PC-PL2160	22, 37
PC-PF2170	37	PC-PL2160F	24, 37
PC-PF24001	24, 38	PC-PL2170	37
PC-PF24002	24, 38	PC-PL2400	22, 37
PC-PF2450	38	PC-PL2400SB1	24, 37
PC-PF25501	24, 39, 40	PC-PL2400SB2	24, 37
PC-PF25502	24, 39, 40	PC-PL2400SM	24, 37
PC-PF2600	24, 42	PC-PL2400SW	24, 37
PC-PF27002	24, 44	PC-PL2450	38
PC-PF28001	24, 45, 47, 48	PC-PL2550	22, 39
PC-PF28003	24, 46, 47, 48	PC-PL2550SB11	24, 39
PC-PF28005	24, 45, 47, 48	PC-PL2550SB12	24, 39
PC-PF4100	24, 52	PC-PL2550SM1	24, 39
PC-PF4110	24, 51, 53, 54	PC-PL2550SM2	24, 39
PC-PF4120	24, 50, 53, 56	PC-PL2550SW1	24, 39
PC-PF4300	24, 44	PC-PL2550SW2	24, 39
PC-PF48001	24, 57	PC-PL2560	22, 40
PC-PG4080S	25, 32	PC-PL2560SM	24, 40
PC-PG4081	25, 32	PC-PL2560SW	24, 40
PC-PG4130	25, 33	PC-PL2600	22, 41
PC-PG48001	25, 57	PC-PL2600F	24, 41
PC-PG48002	25, 57	PC-PL2600SB1	24, 41
PC-PG48003	25, 57	PC-PL2600SB2	24, 41
PC-PG48005	25, 57	PC-PL2700	22, 43
PC-PH27001	24, 44	PC-PL2700SM	24, 43
PC-PH27002	24, 44	PC-PL2700SW	24, 43
PC-PH28001	24, 46, 47, 48	PC-PL2800	22, 45
PC-PH48001	24, 57	PC-PL2800A	24, 45

PC-PL2800B	24, 45	PC-UM5641	5, 10, 14, 18
PC-PL2800C	24, 45		
PC-PL2800D	24, 45		
PC-PL2800E	24, 45		
PC-PL2800F	24, 46, 47, 48		
PC-PL2810PSA	46		
PC-PL2810PSB	47		
PC-PL9120	22, 49		
PC-PL9120SB1	24, 49		
PC-PL9120SB2	24, 49		
PC-PL9120SH1	24, 49		
PC-PL9120SH2	24, 49		
PC-PM25501	25, 40		
PC-PM25502	25, 40		
PC-PM26001	25, 38, 42		
PC-PM26002	25, 38, 42		
PC-PM27001	25, 39, 41, 43		
PC-PM27002	25, 39, 41, 43		
PC-PM28001	25, 45		
PC-PM28002	25, 45		
PC-PM28005	25, 45		
PC-PM41101	25, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56		
PC-PM42101	25, 55, 56		
PC-PM48001	25, 57		
PC-PM48002	25, 57		
PC-PN5200	22, 35		
PC-PN5200SB1	23, 35		
PC-PN5200SB2	23, 35		
PC-PN5400	22, 35		
PC-PN5400SB1	23, 35		
PC-PN5400SB2	23, 35		
PC-PN5600	22, 35		
PC-PN5600P	22, 36		
PC-PN5600PSB1	23, 36		
PC-PN5600PSB2	23, 36		
PC-PN5600SB1	23, 35		
PC-PN5600SB2	23, 35		
PC-PW2400	25, 38		
PC-PW2550	25, 40, 41		
PC-PW2600	25, 41		
PC-PW2800	25, 45, 46, 48		
PC-PW4110	25, 51, 54, 55		
PC-PW4120	25, 50, 53, 56		
PC-PW4300	25, 43		
PC-UD5240A	5, 10, 14, 18		
PC-UH3400A	10		
PC-UH6091LX	4, 13, 17		
PC-UH6181LX	4, 13, 17		
PC-UH6361LX	4, 13, 17		