

日立パーソナルコンピュータ

# FLORA 300 シリーズ 構成ガイド ハードウェア編

〔2003年10月21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
<b>ハードウェア編</b>	FLORA-ex シリーズ	SP-476
	FLORA 400 シリーズ	SP-330-90
	FLORA 300 シリーズ	SP-331-B0
	FLORA 200 シリーズ	SP-332-B0
<b>ソフトウェア編</b>	FLORA 400 シリーズ	SP-333-30
	FLORA 300 シリーズ	
	FLORA 200 シリーズ	
	HA8000 シリーズ	
	FLORA S シリーズ	

1998年01月(第1版)	SP-331	( 魔版 )
1998年09月(第2版)	SP-331-10	( 魔版 )
1999年01月(第3版)	SP-331-20	( 魔版 )
1999年08月(第4版)	SP-331-30	( 魔版 )
1999年12月(第5版)	SP-331-40	( 魔版 )
2000年03月(第6版)	SP-331-50	( 魔版 )
2000年07月(第7版)	SP-331-60	( 魔版 )
2000年12月(第8版)	SP-331-70	( 魔版 )
2001年09月(第9版)	SP-331-80	( 魔版 )
2001年11月(第10版)	SP-331-90	( 魔版 )
2002年12月(第11版)	SP-331-A0	( 魔版 )
2003年08月(第12版)	SP-331-B0	

## **断り書き**

本資料では、以降

Microsoft® Windows® XP 64-Bit Edition Operating System を Windows XP 64-Bit に、

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System を Windows XP に、

Microsoft® Windows® XP Home Edition を Windows XP Home に

Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System を Windows 2000 に、

Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0 を

Windows NT Workstation 4.0、または Windows NT 4.0 に、

Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating System を

Windows 98 Second Edition、または Windows 98SE に、

Microsoft® Windows® 98 Operating System を Windows 98 に、

それぞれ略称致します。

記載の単位は、K : 1,024、k :  $10^3$ 、M :  $10^6$ 、G :  $10^9$  での換算になります。

メモリー容量につきましては、M :  $1,024^2$ 、G :  $1,024^3$  での換算となります。

## **他社所有商標に関する表示**

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。

## 他社製品の利用について

FLORA シリーズで利用できるソフトウェアとハードウェアに関する最新情報を、ホームページに掲載しています。

<http://www.hitachi.co.jp/HAND/> ホームページが表示されます

FLORA シリーズの機種ごとの周辺機器の接続確認リストは、次のホームページに掲載しています。

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/tech/ryutu.htm> ホームページが表示されます

以上の情報は、各製品の販売元からいただいた情報をまとめたものです。日立では掲載製品の接続や動作を保証いたしません。構成を検討する際の参考にご利用ください。

導入および実務の適用に関するご相談は、下記の電話コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。

HCA センタ	<フリーダイヤル>	0120-2580-91
	<利用時間>	9:00 ~ 12:00
		13:00 ~ 17:00
		(土・日・祝日を除く)

### マニュアル/リカバリ CD 添付なしモデルに関する注意事項

マニュアル/リカバリ CD 添付なしモデルご購入の際には、以下の事項にご注意願います。

- (1) 保証期間内でも、HDD の故障などにより HDD を交換した場合には、OS、HDD リカバリ領域、お客様のデータを回復することはできません。
- (2) HDD リカバリ領域を含めて回復をご希望のお客様は、『OS リカバリサービス』をお申し込みください。詳細に関しましては、メールにて下記アドレスまでお問い合わせ願います。

株式会社 日立ケーイーシステムズ

[ お問い合わせアドレス ] E-Mail : [oscare@ebina.hitachi.co.jp](mailto:oscare@ebina.hitachi.co.jp)

OS リカバリサービス《社外 Web》

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/support/recovery/index.html>

- (3) リカバリ CD(『Product RecoveryCD-ROM』) またはバックアップ CD(『BackUp CD-ROM』) により、OS の回復を行うこともできます。  
リカバリ CD が必要な場合は、本体のご購入に合わせてご注文ください。  
バックアップ CD は、マニュアルの手順に沿って作成することができます。ただし、リカバリ CD およびバックアップ CD では HDD リカバリ領域およびお客様のデータは回復できません。  
なお、バックアップ CD 作成の際には、以下の点にご注意願います。

- ・お客様は、システム装置を初めて起動した際に表示される「許諾契約書」に従い、バックアップ CD を 1 部のみ作成することができます。そのため、一度バックアップ CD を作成すると、再度作成することはできません。
- ・バックアップ CD を作成すると、HDD 内の「リカバリ領域」からの再セットアップはできなくなります。

(4) マニュアル / リカバリ CD 添付なしモデルでは、以下のマニュアル類および CD-ROM は添付されません。

マニュアル / リカバリ CD 添付なしモデルに、添付されないもの		
モデル	添付品名	構成内容
Windows XP モデル	Windows XP Pro CD-ROM パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows XP ファーストステップガイド</li> <li>・ Product Recovery CD-ROM Disc1 ~ 3</li> </ul>
	マニュアルセット (Windows XP Professional)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活用百科 CD-ROM (WinXP/Win2000 共用)</li> <li>・ パソコンを準備する</li> <li>・ Windows を使えるようにする</li> </ul>
Windows 2000 モデル	Windows 2000 CD-ROM パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 2000 クイックスタートガイド</li> <li>・ Product Recovery CD-ROM Disc1 ~ 2</li> </ul>
	マニュアルセット (Windows 2000)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活用百科 CD-ROM (WinXP/Win2000 共用)</li> <li>・ パソコンを準備する</li> <li>・ Windows を使えるようにする</li> </ul>

添付マニュアルは、『安全にお使いいただくために / サポート & サービスのご案内』のみとなります。

<b>1. システム装置</b> .....	2
1.1 FLORA 370W(PC8TS7-xxxxxxxxx モデル) .....	2
1.2 FLORA 350W(PC8DE2-xxxxxxxxx モデル) .....	8
1.3 FLORA 350W(PC8DE3-xxxxxxxxx モデル) .....	16
1.4 FLORA 330W(PC8DG3-xxxxxxxxx モデル) .....	24
1.5 FLORA 310W(PC8DA3-xxxxxxxxx モデル) .....	29
<b>2. 周辺装置 構成図</b> .....	35
2.1 ディスプレイ接続構成 .....	35
2.2 プリンター接続構成 .....	39
2.3 SCSI デバイス接続構成 .....	61
2.4 通信・拡張ボード接続構成 .....	64
2.5 シリアル接続機器構成 .....	65
2.6 USB 接続機器構成 .....	66
2.7 LAN 機器接続構成 .....	69
<b>3. 消耗品一覧</b> .....	72
<b>4. 有償部品一覧</b> .....	74
<b>5. 有償サービス</b> .....	76
5.2 プレインストールサービス (クライアント PC) .....	82
5.3 ロゴ刻印サービス (クライアント PC) .....	83
5.4 日立ウイルスワクチンサービス製品 .....	84
5.5 HDD ホワイトニングサービス .....	85
<b>索引</b> .....	86

1. システム装置

1.1 FLORA 370W(PC8TS7-xxxxxxxモデル)



CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2.40GHz)	Windows XP モデル	188,000 円 (税別)	PC8TS7-HSJ4P1K00
	Windows 2000 モデル	188,000 円 (税別)	PC8TS7-PSK4P1K00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	198,000 円 (税別)	PC8TS7-KSP4P1K00
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2AGHz)	Windows XP モデル	166,000 円 (税別)	PC8TS7-HNJ4P1K00
	Windows 2000 モデル	166,000 円 (税別)	PC8TS7-PNK4P1K00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	176,000 円 (税別)	PC8TS7-KNP4P1K00

カスタムメイドメニュー

項目	内容	形名変更部								希望小売価格	
		~									
メモリー	128MB 256MB(1スロット占有,DDR DRAM:PC2100)					8					+14,000
	128MB 512MB(1スロット占有,DDR DRAM:PC2100)					C					+42,000
	128MB 1GB(2スロット占有,DDR DRAM:PC2100)*5					L					+98,000
HDDユニット	80GB (EIDE,7200rpm,3.5型^1x1占有)						S				+16,000
	80GB (EIDE,7200rpm,3.5型^1x2占有) (40GB+増設40GB)						U				+24,000
	160GB(EIDE,7200rpm,3.5型^1x2占有) (80GB+増設80GB)							Y			+57,000
IDE-RAID	40GB IDE-RAID モデル *7 (IDE RAID 40GBx2,7200rpm,3.5型^1x2占有)							N			+54,000
	80GB IDE-RAID モデル *7 (IDE RAID 80GBx2,7200rpm,3.5型^1x2占有)							L			+88,000
CD-ROMユニット	CD-R/RW(読出:最大40倍速,書込:最大40倍速,書換:最大10倍速),(5型^1x1占有) DVD-RAM/R(4.7GB対応(両面9.4GB)), (5型^1x1占有)							6			+12,000
	CD-ROM+CD-R/RW(読出:最大40倍速,書込:最大40倍速,書換:最大10倍速), (5型^1x2占有)*3							4			+54,000
	CD-R/RW(読出:最大40倍速,書込:最大40倍速,書換:最大10倍速) +DVD-RAM/R(4.7GB対応(両面9.4GB)), (5型^1x2占有)*3								E		+19,000
	CD-R/RW(読出:最大40倍速,書込:最大40倍速,書換:最大10倍速) +DVD-RAM/R(4.7GB対応(両面9.4GB)), (5型^1x2占有)*3								F		+74,000
CTOオプション	USB^1ポート+USBホイルマウス								K		+0
キーボード/マウス	109A配列標準キーボード+ホイルマウス								C		+0
	109A配列標準キーボード+2ボタンマウス								A		+0
著名ソフト *6	Microsoft Office XP Personal(プレインストール)									P	+22,400
	Microsoft Office XP Professional (プレインストール)									Q	+73,300

- \* 1: Windows XPの添付品(リカバリCD-ROMを含む)と、出荷時のハードディスクをバックアップした媒体が添付されます。
- \* 3: ダブルドライブ構成を選択した際には、増設できる内蔵DAT/MOは最大1台までです。
- \* 5: Windows 98SEモデルを除きます。Windows 98SEの場合、512MB以上では正常に認識されません。
- \* 6: Windows 98SEダウングレード代行サービスは非対応。
- \* 7: Windows 2000モデルかつUSB^1ポート+USBホイルマウスとの組み合わせはできません。

## 概略仕様

システム装置			FLORA 370W		
形名	Windows XP モデル		PC8TS7-HSJ4P1K00	PC8TS7-HNJ4P1K00	
	Windows 2000 モデル *1		PC8TS7-PSK4P1K00	PC8TS7-PNK4P1K00	
	Windows XP モデル/Windows 98SE ダウンロード代行サービス *17 *18		PC8TS7-KSP4P1K00	PC8TS7-KNP4P1K00	
1	CPU		インテル®Pentium® 4 プロセッサ		
2	周波数		2.40GHz	2AGHz	
3	2次キャッシュ(容量)		512KB		
4	システムバスクロック		400MHz		
5	チップセット		Intel® 845G + ICH4 チップセット		
6	メモリー		標準 128MB(128MB × 1)/最大 1GB(512MB × 2) (PC2100, バッテリーなし, DDR SDRAM)		
7	表示解像度(表示色) *2 *3		640 × 480ドット(1677万色), 800 × 600ドット(1677万色), 1024 × 768ドット(1677万色), 1280 × 1024ドット(1677万色), 1600 × 1200ドット(1677万色)		
8	ビデオシステム		Leadtek 社 WinFast® GeForce2 MX™400		
9	ビデオ RAM		64MB (SDRAM)		
10	ファイル装置	FDD	3.5 型 (3 モー 1.44MB/1.2MB/720KB) *4		
		HDD *5	40GB(5.4k 回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応)		
		CD-ROM	最大 48 倍速 (E-IDE)		
11	サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ 16bit, 48kHz)		
12	拡張スロット	AGP *6	ショートサイズ × 1 (グラフィックボードで使用済み)		
		PCI (縦 × 横) *7	ロングサイズ (107 × 312mm 以下) × 3		
		メモリー	2 (1 スロット使用済)		
13	拡張ストレージベイ	5.25 型	3 (CD-ROM で 1 ベイ使用済)		
		3.5 型	3 (FDD, HDD で 2 ベイ使用済)		
14	インターフェース	USB	6 (正面側 × 2/背面側 : 4, USB2.0/EHCI 準拠) *8		
		シリアル	× 2		
		パラレル	× 1		
		キーボード	× 1		
		マウス	× 1		
		マイクイン	× 2		
		ラインイン	× 1		
		ラインアウト	× 1		
		ヘッドホン	× 1		
		アナログ RGB ディスプレイ	× 1		
デジタル RGB ディスプレイ (DVI-D 液晶) × 1 *9					
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		USB ヘッドセット・USB ホールマウス		
17	外形寸法 W × D × H		200 × 430 × 414 mm (突起部除く)		
18	質量		約 12.5kg		
19	消費電力 標準(最大/ サスペンド時) *10	Windows XP	約 63W(200W/約 4W)	約 60W(200W/約 4W)	
		Windows 2000	約 63W(200W/約 4W)	約 60W(200W/約 4W)	
		Windows 98SE	約 63W(200W/約 4W)	約 60W(200W/約 4W)	
20	省エネ法に 基づく 表示	区分	Q		
		エネルギー 消費効率 *11	Windows XP	0.0006	0.0006
		Windows 2000	0.0006	0.0006	
		Windows 98SE	0.0006	0.0006	
21	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz (平行 2 極平行アース付き)		

## カスタムメイド、オプション仕様

項	目	仕	様
メインメモリ *12	256MB	128MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	512MB	256MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	1GB	512MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
ファイル装置	HDD	80GB	80GB (7.2k回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応)
		80GB	40GB + 増設 40GB (5.4k回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応)
		160GB	80GB + 増設 80GB (7.2k回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応)
	IDE-RAID	40GB RAID	40GB × 2 (7.2k回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応, RAID モード) *13
		80GB RAID	80GB × 2 (7.2k回転, E-IDE, Ultra ATA/100 対応, RAID モード) *13
	リムーバブルディスクユニット *14	CD-R/RW	読み出し: CD-ROM/R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 32 倍速 書き込み: CD-R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 10 倍速, バッファアンダランジェラ防止機能付き, ライティングソフト添付 *15
DVD-RAM/R *13		片面 4.7GB/ 両面 9.4GB, DVD-RAM ディスク対応, 2.77MB/s 読み出し: CD-ROM/R: 最大 24 倍速, CD-RW: 最大 12 倍速, DVD-ROM: 最大 6 倍速 *16	
キーボード / マウス		109A 配列準拠キーボード / マウス (2ボタン)	
		109A 配列準拠キーボード / ホールマウス	

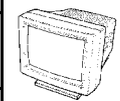
- \* 1: Windows 2000 は、Service Pack 2 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 2: マルチディスプレイ、同時表示が可能です。(マルチディスプレイ時には、アロウ側がメイン画面、デジタル側がサブ画面になります。一部の LCD ディスプレイやプロジェクタでは、正常に表示できない場合があります。)  
Windows XP では、表示解像度 640 × 480 ドットは使用できません。また、使用するディスプレイによって表示可能な解像度、色数は異なります。
- \* 3: 出荷時の解像度設定は、1024 × 768 ドットです。  
1280 × 1024、1600 × 1200 ドットの解像度設定は、デジタル RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。アロウ RGB 接続にてお使いください。
- \* 4: 3 モードドライブは、プレインストールされておらず、バンドルされております。  
なお、サポートする FD 仕様の詳細に関しては、下記 URL をご参照ください。  
FLORA ホームページ [ 社外 Web ] > ダウンロード > FLORA シリーズ別 > その他 > その他  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm#other>
- \* 5: NTFS 形式で約 10GB までフォーマットしてあります。残りは空き領域となっていますので、“ディスクの管理”を使用して別途任意サイズでドライブを作成して使用することが可能です。
- \* 6: A.G.P(1.5V 仕様) コネクタを採用しています。
- \* 7: PCI2.2 準拠の 5V システム用コネクタを採用しています。  
RAID モードは、1 スロット使用済みです。
- \* 8: USB インターフェイスは、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。
- \* 9: デジタル液晶ディスプレイと変換コネクタのセットにて接続できます。接続が可能なセットの形名につきましては、価格表をご参照ください。液晶モータへの電源は供給していません。
- \* 10: 消費電力は、アロウ RGB ディスプレイ接続時の値です。
- \* 11: 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。
- \* 12: 128MB/256MB/512MB の中から搭載可能です。本体導入後にメモリボードを増設する場合、メモリ容量の組合せによっては導入済みのメモリボードを取外して、新しいメモリボードを増設する必要がある場合があります。
- \* 13: Windows XP/Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは、選択できません。
- \* 14: リムーバブル装置は各ドライブ単体構成の他に、CD-ROM+CD-R/RW、DVD-RAM+CD-R/RW のダブルドライブ構成が選択できます。
- \* 15: Roxio™, Inc. Easy CD Creator®5 Basic が添付されます。
- \* 16: DVD-ビデオ再生には、市販の DVD 再生ソフトウェアが必要です。
- \* 17: 出荷時、Windows 98SE がプレインストールされています。
- \* 18: ダウングレード代行サービスとは、Windows XP のダウングレード権を利用して、お客様に代わって、ダウングレードソフトウェア (Windows 98SE) をインストールし提供するサービスです。Windows XP の添付品 (リカバリ CD-ROM を含む) と、出荷時のハードディスクをバックアップした媒体が添付されます。  
ダウングレード代行サービス機種への Office XP プレインストールに関しては、SB のサービスメニューでの対応となります。詳細は、弊社営業までお問い合わせください。

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

デジタル液晶



2. 周辺装置  
(1) ディスプレイ接続構成  
P.35 参照

パallel



2. 周辺装置  
(2) プリナー接続構成  
P.39 参照

キーボード



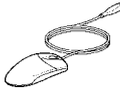
キーボード (カスタマイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB5310 [ 7,000 円 (税別) ]

延長ケーブル  
キーボード / マウス接続用  
延長ケーブル, 0.6m  
PC-LK3100 [ 3,000 円 (税別) ]

マウス



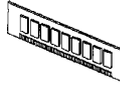
マウス (カスタマイズメニュー選択時)  
2ボタン  
オプション形名なし



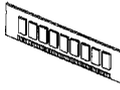
マウス (カスタマイズメニュー選択時)  
ホイールマウス  
PC-KM5220 [ 5,000 円 (税別) ]

延長ケーブル  
キーボード / マウス接続用  
延長ケーブル, 0.6m  
PC-LK3100 [ 3,000 円 (税別) ]

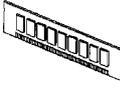
メモリー・スロット : 2



メモリー・ボード 128MB (標準添付)  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4128A [ 14,000 円 (税別) ]



メモリー・ボード 256MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4256A [ 28,000 円 (税別) ]



メモリー・ボード 512MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4512A [ 56,000 円 (税別) ]

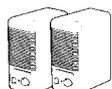
注: Windows 98SE 環境では、増設可能なメモリー容量は合計 512MB までです。

マイク



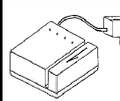
マイク  
ハンド型マイク  
PC-AM2100 [ 1,900 円 (税別) ]

ライン出力



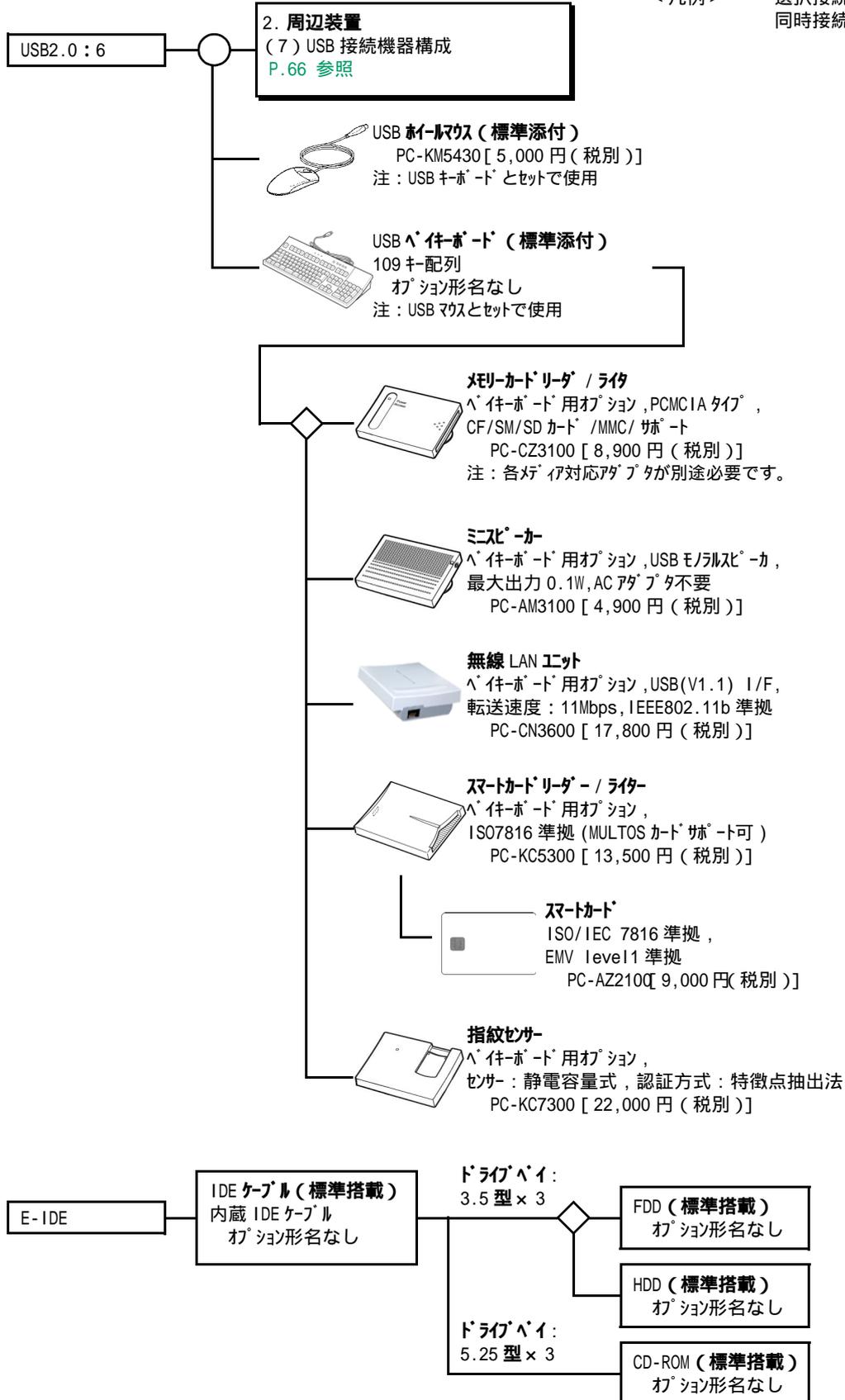
スピーカー  
出力: 1.5W x 1.5W, アンプ内蔵, 左右セット  
PC-AM3070 [ 2,900 円 (税別) ]

シリアル

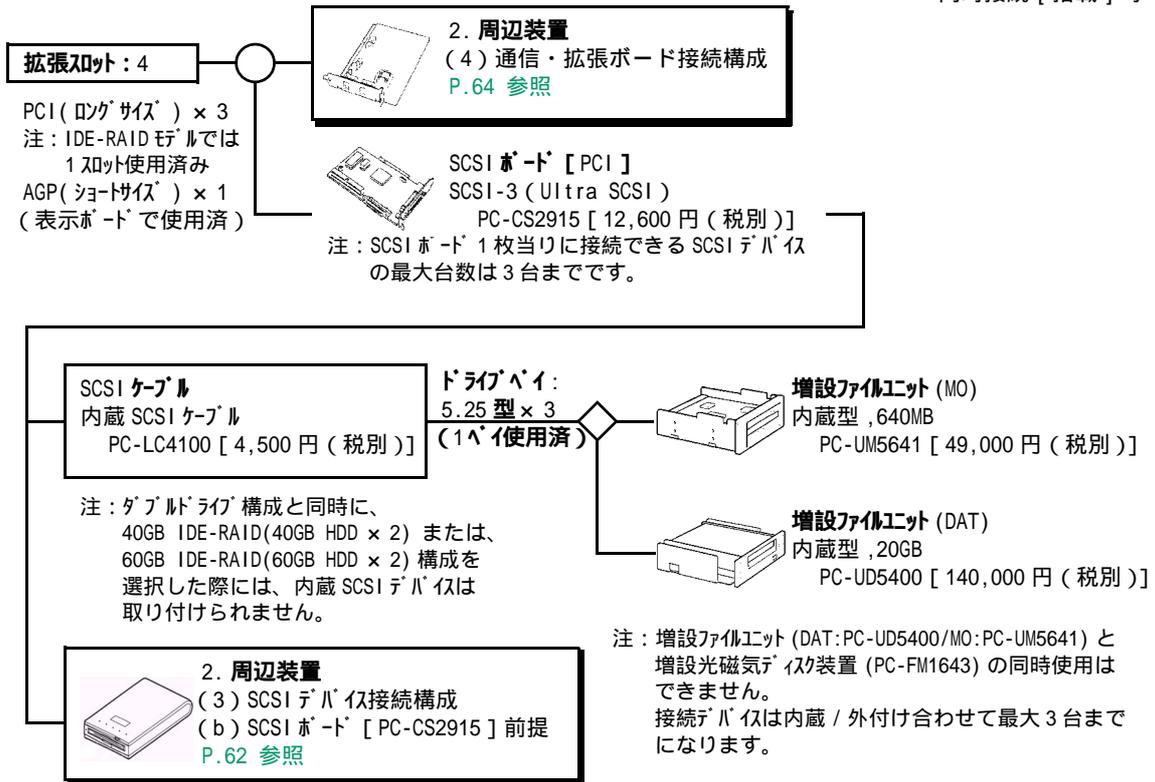


2. 周辺装置  
(5) シリアル接続機器構成  
P.65 参照

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可





1.2 FLORA 350W(PC8DE2-xxxxxxxxx モデル)

HDD	5.25 型 <sup>ハ</sup> イ	5.25 型 <sup>ハ</sup> イ										希望小売価格	
40GB	FDD	CD-ROM( 読出 : 最大 48 倍速 )					P	1				+0	
		CD-R/RW( 読出 : 最大 40 倍速 , 書込 : 最大 40 倍速 , 書換 : 最大 10 倍速 )					P	6				+15,000	
		DVD-RAM/R DVD-RAM(4.7GB 対応 ( 両面 9.4GB ) ) DVD-R(4.7GB)					P	4				+54,000	
	コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ 増設 40GB HDD)	CD-ROM					Q	D				+23,000	
		CD-R/RW					Q	H				+38,000	
		DVD-RAM/R					Q	G				+77,000	
	コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>レ</sup> ブル HDD)	CD-ROM					Q	J				+37,000	
		CD-R/RW					Q	N				+52,000	
		DVD-RAM/R					Q	M				+91,000	
	コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>レ</sup> ブル HDD ( ホルダ <sup>レ</sup> -のみ ))	CD-ROM					P	J				+21,000	
		CD-R/RW					P	N				+36,000	
		DVD-RAM/R					P	M				+75,000	
	80GB	FDD	CD-ROM					S	1				+16,000
			CD-R/RW					S	6				+31,000
			DVD-RAM/R					S	4				+70,000
コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ 増設 40GB HDD)		CD-ROM					X	D				+41,000	
		CD-R/RW					X	H				+56,000	
		DVD-RAM/R					X	G				+95,000	
コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>レ</sup> ブル HDD)		CD-ROM					X	J				+55,000	
		CD-R/RW					X	N				+70,000	
		DVD-RAM/R					X	M				+109,000	
コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>レ</sup> ブル HDD ( ホルダ <sup>レ</sup> -のみ ))		CD-ROM					S	J				+37,000	
		CD-R/RW					S	N				+52,000	
		DVD-RAM/R					S	M				+91,000	
40GB IDE- RAID		コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+40GB HDD) *1	CD-ROM					N	U				+54,000
			CD-R/RW					N	X				+69,000
			DVD-RAM/R					N	W				+108,000
80GB IDE- RAID	コンボ <sup>レ</sup> ユニット (FDD+80GB HDD) *1	CD-ROM					L	U				+73,000	
		CD-R/RW					L	X				+88,000	
		DVD-RAM/R					L	W				+127,000	

\* 1 : Windows XP/2000 モデルのみサポート。

## 概略仕様

システム装置		FLORA 350W		
形名	Windows XP モデル *1	PC8DE2-H108P1C10		
	Windows 2000 モデル *6	PC8DE2-P108P1C10		
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウンロード代行サービス *3 *5	PC8DE2-K108P1C10		
	Windows XP モデル / Windows NT4.0 ダウンロード代行サービス *2 *3 *4	PC8DE2-D108P1C10		
1	CPU (周波数)	Intel® Celeron® プロセッサ (2.0GHz)		
2	2次キャッシュ (容量)	128KB		
3	システムバスクロック	400MHz		
4	チップセット	SiS 社 SiS650+SiS961		
5	メインメモリ	標準 256MB (256MB × 1) / 最大 1024MB (512MB × 2) *7 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM, ビデオRAM と共用)		
6	表示解像度 (表示色 *8) *9 *10	640 × 480ドット (1677万色), 800 × 600ドット (1677万色), 1024 × 768ドット (1667万色), 1280 × 1024ドット (1677万色)		
7	ビデオシステム	SiS650 に内蔵 *11		
8	ビデオRAM	8MB (4/16/32MB に変更可能, メインメモリと共用)		
9	ファイル装置	FDD	3.5 型 (3 モード 1.44MB/1.2MB/720KB) *12	
		HDD *13	40GB (EIDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応)	
		CD-ROM	最大 48 倍速 (E-IDE)	
10	サウンド機能	AC97 Sound (スプレッド 16bit, 48kHz) *14		
11	拡張スロット	PCI (縦 × 横) *15	ショートサイズ (107 × 175mm 以下) × 2 *16	
		メモリー	2 (1 スロット使用済)	
12	拡張ストレージベイ	5.25 型	2 (FDD, CD-ROM ドライブ で 2 ベイ使用済)	
		3.5 型	1 (HDD で 1 ベイ使用済)	
13	インターフェース	USB	USB2.0 (EHCI 準拠) × 2 (背面 : 2) *13, USB1.1 (UHCI 準拠) × 4 (前面 : 2, 背面 : 2) *17	
		シリアル	× 2,	
		パラレル	× 1,	
		キーボード	× 1,	
		マウス	× 1,	
		マイクイン	× 1,	
		ラインイン	× 1,	
		ラインアウト	× 1,	
		ヘッドホン	× 1,	
		スピーカー	× 1,	
	アナログ RGB ディスプレイ	× 1,		
	デジタル RGB ディスプレイ (DVI-D)	× 1, *18		
14	ネットワーク	LAN (100BASE-TX / 10BASE-T 自動認識)		
15	キーボード / マウス	109A 配列準拠キーボード / ホイールマウス *19		
16	外形寸法 W × D × H	105 × 328 × 367 mm (縦置き時・スタンド含まず)		
17	質量	約 8.5kg		
18	消費電力 *20 標準 (最大 / ストップ時)	Windows XP	約 53W (150W / 約 4W)	
		Windows 2000	約 48W (150W / 約 4W)	
		Windows NT4.0	約 45W (150W / 約 4W)	
		Windows 98SE	約 48W (150W / 約 4W)	
19	省エネ法に 基づく表示	区分	Q (Windows 98SE は R)	
		エネルギー 消費効率 *21	Windows XP	0.0075
			Windows 2000	0.0075
			Windows NT4.0	0.010
Windows 98SE	0.0075			
20	電源	AC100V ± 10% 50/60Hz		

## カスタムメイド、オプション仕様

項	目	仕	様	
メモリー *7 *22	256MB	256MB × 1 (PC2100, バッテリーなし, DDR SDRAM)		
	384MB	128MB + 256MB (PC2100, バッテリーなし, DDR SDRAM)		
	512MB	512MB × 1 (PC2100, バッテリーなし, DDR SDRAM)		
	1GB	512MB × 2 (PC2100, バッテリーなし, DDR SDRAM)		
ファイル装置	FDD	コンボユニット (FDD+ 増設 HDD, リムーバブルHDD) *23		
	HDD	80GB	80GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
		80GB	40GB (E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応) + 増設 40GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
		120GB	80GB + 増設 40GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
		40GB RAID	40GB × 2 (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応 RAID モジュール) *23	
	80GB RAID	80GB × 2 (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応 RAID モジュール) *23		
	リムーバブル ディスクユニット	CD-R/RW	読み出し: CD-ROM/R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 32 倍速 書き込み: CD-R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 10 倍速, High Speed CD-RW: 最大 10 倍速 (バッファアンダerr防止機能付き, ライティングソフト添付 *24)	
DVD-RAM/R		DVD-RAM: 読み出し 2 倍速 / 書き込み 2 倍速 DVD-R: 書き込み 等倍速 DVD-ROM: 最大 6 倍速 CD-ROM: 最大 24 倍速 (再生ソフト添付 *25)		
キーボード / マウス	USB キーボード / USB マウス *26			
	109A 配列準拠キーボード / マウス (2ボタン)			
	マルチメディアキーボード / ホールマウス *19			
	ワイヤレスマルチメディアキーボード / ワイヤレススクロールマウス / 受信ユニット			
アプリケーション *27	Microsoft® Office XP Personal			
	Microsoft® Office XP Professional			

\* 1: Windows XP は, Service Pack を適用しておりません。

\* 2: 出荷時, Windows NT4.0 がインストールされています。

\* 3: ダウングレード代行サービスとは, Windows XP のダウングレード権を利用して, お客様に代わって, ダウングレードソフトウェア (Windows NT または, Windows 98SE) をインストールし提供するサービスです。Windows XP の添付品 (リムーバブル CD-ROM を含む) と, 出荷時のハードディスクをバックアップした媒体が添付されます。

\* 4: Windows NT 4.0 の Service Pack は, Service Pack 6a となります。Service Pack のインストールは行えません。

\* 5: 出荷時, Windows 98SE がインストールされています。

\* 6: Windows 2000 は, Service Pack 2 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。

\* 7: Windows XP モジュール / Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは, 最大 512MB (512MB × 1) までとなります。

\* 8: Windows XP では, 65,536 色は「中 (16ビット)」, 1,677 万色は「最高 (32ビット)」です。  
Windows 2000, Windows 98SE では 65,536 色は「High Color (16ビット)」, 1,677 万色は「True Color (32ビット)」です。  
Windows NT 4.0 では, 1,677 万色は「True Color (32ビット)」です。

\* 9: Windows XP, Windows 98SE では, マルチディスプレイ, 同時表示が可能です。Windows 2000 では同時表示のみ可能です。マルチディスプレイ, 同時表示の際のディスプレイの解像度は Windows XP, Windows 2000 では 1024 × 768 ドット (65,536 色) まで, Windows 98SE では 1280 × 1024 ドットまでです。

また, Windows XP では, 640 × 480 ドットは使用できません。

\* 10: Windows XP モジュール / Windows NT 4.0 ダウングレード代行サービスでは, マルチディスプレイ, 同時表示ともに使用できません。また, ディスプレイの解像度は, 1024 × 768 ドットと 1280 × 1024 ドットのみ使用できます。

\* 11: Windows XP モジュール / Windows NT 4.0 ダウングレード代行サービスでは, 専用グラフィックボードとなります。専用グラフィックボードは, PCI ボードであるため, 従来機よりも表示性能が低下します。また, デジタル LCD ディスプレイはご使用になれません。OS を Windows XP に入れ替える場合には, 専用グラフィックボードを抜く必要があります。

\* 12: 3 モードドライブは, インストールされておらず, バンドルされています。

なお, 弊社とする FD 仕様の詳細に関しては, 下記 URL をご参照ください。

FLORA ホームページ [ 社外 Web ] > ダウンロード > FLORA シリーズ > その他 > その他

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm#other>

\* 13: Windows XP モジュール, Windows 2000 モジュールでは, NTFS 形式で約 10GB までフォーマットしてあります。Windows XP モジュール / Windows NT 4.0 ダウングレード代行サービスでは NTFS 形式で約 8GB までフォーマットしてあります。残りは空き領域となっていますので, Windows XP, Windows 2000 では「ディスクの管理」, Windows NT 4.0 では「ディスクの管理」を使用して別途任意サイズでドライブを作成して使用することが可能です。Windows XP モジュール / Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは, FAT32 形式で全領域が C ドライブとして設定されています。

\* 14: Windows XP モジュール / Windows NT 4.0 ダウングレード代行サービスでは, サウンド機能は使用できません。

\* 15: PCI 2.2 準拠の 5V システム用コネクタを採用しています (3.3V も給電)。

PCI ボードのサイズは, スロットに挿入される接栓部分を含みます。

\* 16: RAID モジュールおよび Windows XP モジュール / Windows NT 4.0 ダウングレード代行サービスでは, 1 スロット使用済みです。

\* 17: 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。USB 2.0 は, Windows 98SE では動作しません。

\* 18: 液晶モニターへの電源は供給していません。

\* 19: Windows NT 4.0 でマウスのホイール機能を使用する場合には, バンドルされている Logitech MouseWare をインストールする必要があります。

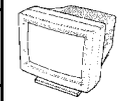
- \* 20 :アナログ RGB ディスプレイ接続時の値です。
- \* 21 :エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 22 :本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーボードを取り外して、新しいメモリーボードを増設する必要がある場合があります。
- \* 23 :Windows XPモデル/Windows NT 4.0ダウングレード代行サービスおよびWindows XP/Windows 98SEダウングレード代行サービスでは、選択できません。
- \* 24 :Roxio 社 Easy CD Creator<sup>®</sup>5 Basic が添付されます。
- \* 25 :CyberLink 社 PowerDVD<sup>™</sup> XP が添付されています。
- \* 26 :Windows NT4.0 では使用できません。
- \* 27 :Windows XPモデル/Windows NT 4.0ダウングレード代行サービスおよびWindows XP/Windows 98SEダウングレード代行サービスでは、選択できません。  
Windows XP/Windows 98SE ダウングレード 代行サービス機種への Office XP プレインストールに関しては、SB のサービスメニューでの対応となります。詳細は、弊社営業までお問い合わせください。

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

デジタル液晶



2. 周辺装置  
(1) ディスプレイ接続構成  
P.35 参照

パラレル



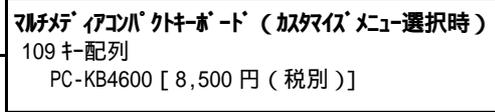
2. 周辺装置  
(2) プリンター接続構成  
P.39 参照

キーボード

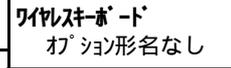
マウス



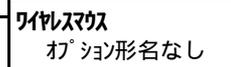
キーボード (カスタイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB5310 [ 7,000 円 (税別) ]



マルチメディアアイコン付きキーボード (カスタイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB4600 [ 8,500 円 (税別) ]



ワイヤレスキーボード  
オプション形名なし



ワイヤレスマウス  
オプション形名なし

IR受信ユニット  
オプション形名なし

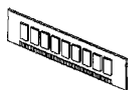


マウス (カスタイズメニュー選択時)  
2ボタン  
オプション形名なし



マウス (カスタイズメニュー選択時)  
ホイルマウス  
PC-KM5220 [ 5,000 円 (税別) ]

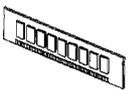
メモリスロット : 2



メモリモジュール 128MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4128B [ 14,000 円 (税別) ]

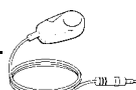


メモリモジュール 256MB (標準添付)  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4256B [ 28,000 円 (税別) ]



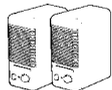
メモリモジュール 512MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4512B [ 56,000 円 (税別) ]  
注: Windows 98SE 環境では、増設可能なメモリー容量は合計 512MB までです。

マイク



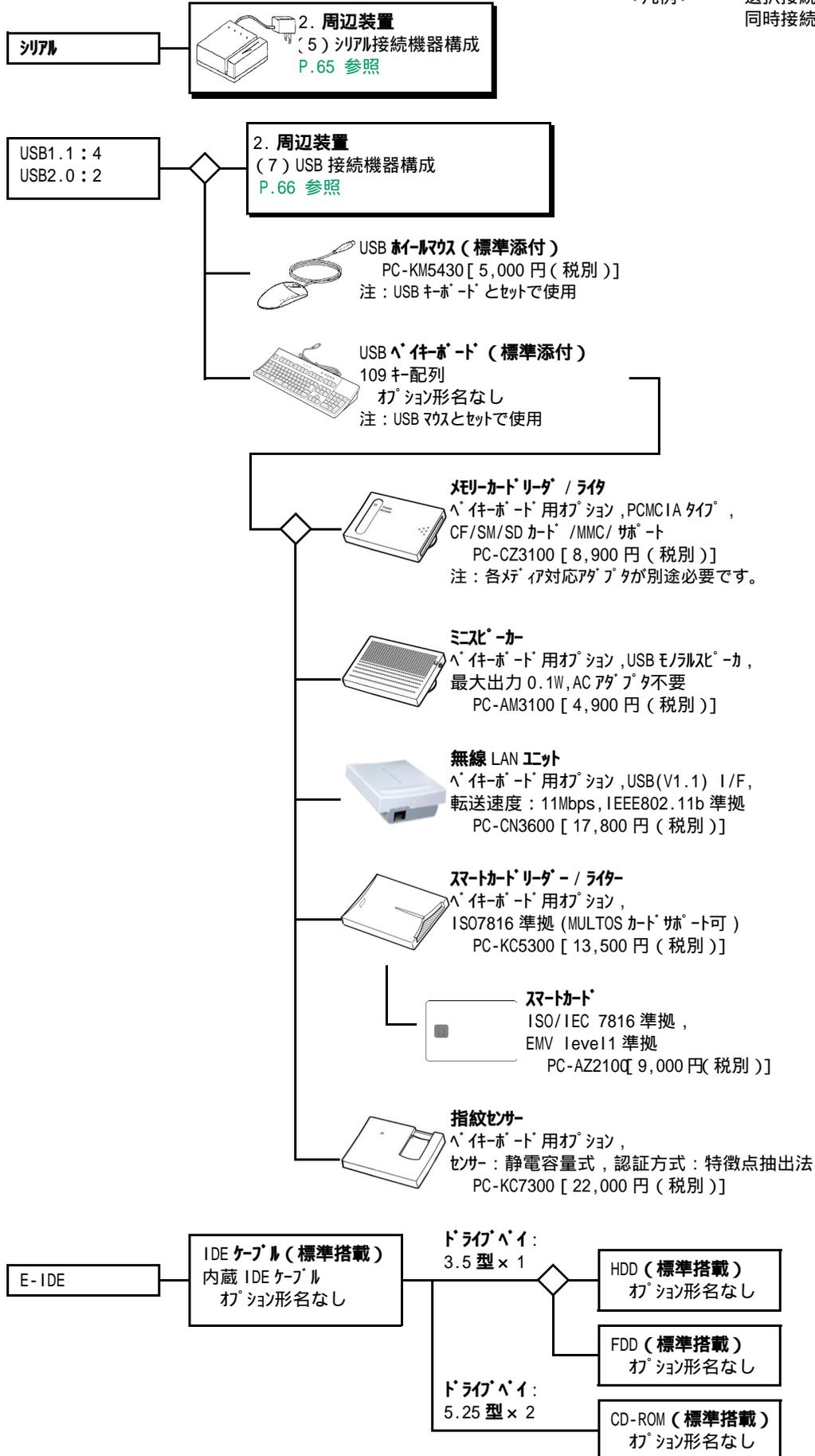
マイク  
ハンド型マイク  
PC-AM2100 [ 1,900 円 (税別) ]

ライン出力

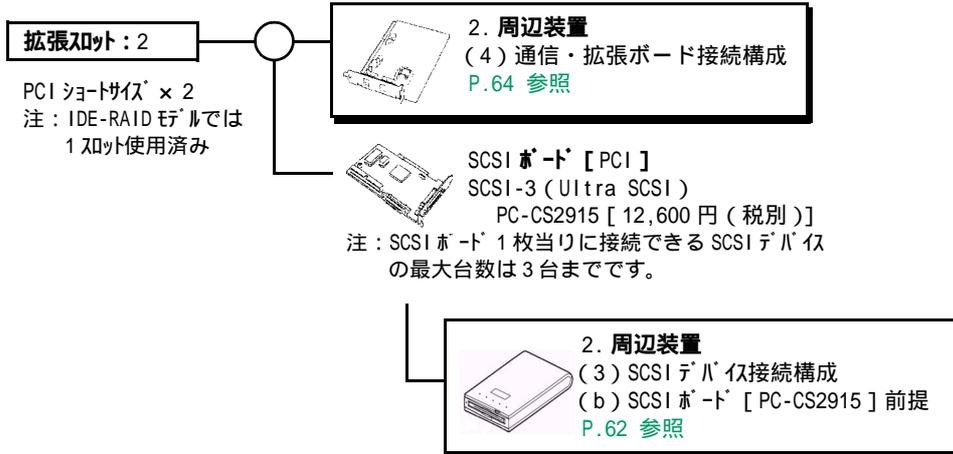


スピーカー  
出力: 1.5W × 1.5W, アンプ内蔵, 左右セット  
PC-AM3070 [ 2,900 円 (税別) ]

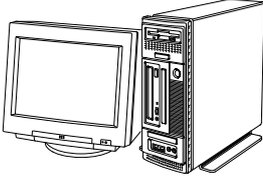
< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



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



### 1.3 FLORA 350W(PC8DE3-xxxxxxxxx モデル)



#### CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
インテル®Pentium®4 プロセッサ (3.2GHz)	Windows XP モデル	229,000 円 (税別)	PC8DE3-VF0XP1C00 PC8DE3-HF0XP1C00
	Windows 2000 モデル	229,000 円 (税別)	PC8DE3-WF0XP1C00 PC8DE3-PF0XP1C00
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2.8GHz)	Windows XP モデル	173,000 円 (税別)	PC8DE3-VB0XP1C00 PC8DE3-HB0XP1C00
	Windows 2000 モデル	173,000 円 (税別)	PC8DE3-WB0XP1C00 PC8DE3-PB0XP1C00
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2.4GHz)	Windows XP モデル	138,000 円 (税別)	PC8DE3-VS0XP1C00 PC8DE3-HS0XP1C00
	Windows 2000 モデル	138,000 円 (税別)	PC8DE3-WS0XP1C00 PC8DE3-PS0XP1C00
インテル®Celeron® プロセッサ (2GHz)	Windows XP モデル	120,000 円 (税別)	PC8DE3-V10UP1C00 PC8DE3-H10UP1C00
	Windows 2000 モデル	120,000 円 (税別)	PC8DE3-W10UP1C00 PC8DE3-P10UP1C00

#### カスタムメイドメニュー

項目	内 容	形 名 変 更 部								希望小売 価格		
		~										
マニュアル CD リカバリ CD	Windows XP モデル	マニュアル / リカバリ CD 添付なし		V							+0	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり		H							+0	
	Windows 2000 モデル	マニュアル / リカバリ CD 添付なし		W							+0	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり		P							+0	
グラフィックボード	ATI 社 RADEON™9200(64MB DDR SDRAM,AGP 対応) *1				J					+40,000		
メモリ	256MB (1 スロット占有, 256MBx1, DDR333 SDRAM:PC2700) *2					7					+0	
	256MB 512MB (1 スロット占有, 512MBx1, DDR333 SDRAM:PC2700) *2					B				+30,000		
	256MB 512MB (2 スロット占有, 256MBx2, DDR333 SDRAM:PC2700) *2					Y				+30,000		
	256MB 1024MB (2 スロット占有, 512MBx2, DDR333 SDRAM:PC2700) *2					M				+78,000		
	256MB (1 スロット占有, 256MBx1, DDR266 SDRAM:PC2100) *3					8				+0		
	256MB 512MB (1 スロット占有, 512MBx1, DDR266 SDRAM:PC2100) *3					C				+30,000		
	256MB 512MB (2 スロット占有, 256MBx2, DDR266 SDRAM:PC2100) *3					V				+30,000		
	256MB 1024MB (2 スロット占有, 512MBx2, DDR266 SDRAM:PC2100) *3					L				+78,000		
	キーボード / マウス	キーボード (USB)+ホイールマウス (USB)								K		+0
		キーボードなし+マウスなし								N		-5,000
著名ソフト	Microsoft Office XP Personal(プレインストール)									P	+22,400	
	Microsoft Office XP Professional(プレインストール)									Q	+73,300	

\* 1: マルチディスプレイ機能を使用するには、本グラフィックボードの搭載が必要となります。

\* 2: Pentium 4 モデルのみサポート

- \* 3 : Celeron モデルのみサポート \* 4 : CD-ROM 未搭載モデルには以下の制限事項がありますので、手配の際は内容を十分ご確認、ご検討をお願いいたします。
- CD-ROM 未搭載モデルにも OS リカバリ CD、マニュアル CD などの CD が添付されます。
  - マニュアルは、「パソコンを準備する」「Windows を使えるようにする」以外は CD になっており、紙ベースのマニュアル添付がありません。
  - 外付け CD-ROM などの CD-ROM のオプションおよび推奨機器はありません。

3.5 型 <sup>ハ</sup> イ × 2	3.5 型 <sup>ハ</sup> イ	5.25 型 <sup>ハ</sup> イ (リム <sup>ハ</sup> ブ <sup>ハ</sup> イ)											希望小売価格
40GB+FDD	空き	CD-ROM(読出:最大48倍速)					P	1					+0
		CD-R/RW(読出:最大40倍速, 書込:最大40倍速, 書換:最大10倍速)					P	2					+15,000
		DVD-RAM/R DVD-RAM(4.7GB <sup>ハ</sup> イ <sup>ハ</sup> 対応 (両面9.4GB)) DVD-R(4.7GB)					P	4					+54,000
	薄型 CD-ROM <sup>ト</sup> ライブ	空き					P	N					+0
	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW <sup>ト</sup> ライブ	空き					P	M					+22,000
	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW <sup>ト</sup> ライブ	リム <sup>ハ</sup> ブ <sup>ハ</sup> ユニット					P	K					+43,000
80GB+FDD	空き	CD-ROM(読出:最大48倍速)					U	1					+11,000
		CD-R/RW(読出:最大40倍速, 書込:最大40倍速, 書換:最大10倍速)					U	2					+26,000
		DVD-RAM/R DVD-RAM(4.7GB <sup>ハ</sup> イ <sup>ハ</sup> 対応 (両面9.4GB)) DVD-R(4.7GB)					U	4					+65,000
	薄型 CD-ROM <sup>ト</sup> ライブ	空き					U	N					+11,000
	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW <sup>ト</sup> ライブ	空き					U	M					+33,000
	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW <sup>ト</sup> ライブ	リム <sup>ハ</sup> ブ <sup>ハ</sup> ユニット					U	K					+54,000
80GB+ 増設 80GB	薄型 FDD	CD-ROM(読出:最大48倍速)					X	D					+42,000
		CD-R/RW(読出:最大40倍速, 書込:最大40倍速, 書換:最大10倍速)					X	E					+57,000
		DVD-RAM/R DVD-RAM(4.7GB <sup>ハ</sup> イ <sup>ハ</sup> 対応 (両面9.4GB)) DVD-R(4.7GB)					X	G					+96,000
80GB+FDD	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW <sup>ト</sup> ライブ	リム <sup>ハ</sup> ブ <sup>ハ</sup> HDD(80GB)					X	K				+85,000	
IDE-RAID (80GB × 2) *1	薄型 FDD	CD-ROM(読出:最大48倍速)					L	D					+73,000
		CD-R/RW(読出:最大40倍速, 書込:最大40倍速, 書換:最大10倍速)					L	E					+88,000
		DVD-RAM/R DVD-RAM(4.7GB <sup>ハ</sup> イ <sup>ハ</sup> 対応 (両面9.4GB)) DVD-R(4.7GB)					L	G					+127,000

\* 1: 「Windows<sup>®</sup> 2000」と「IDE-RAID」と「USB<sup>ハ</sup>イ<sup>ハ</sup>ポート」+「USB<sup>ハ</sup>イ<sup>ハ</sup>マウス」は同時に選択できません。

## 概略仕様

システム装置			FLORA 350W				
形名 *1	Windows XP モデル *2	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DE3- VFOXPC00	PC8DE3- VBOXPC00	PC8DE3- VSOXP1C00	PC8DE3- V10UP1C00	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DE3- HFOXPC00	PC8DE3- HBOXPC00	PC8DE3- HSOXP1C00	PC8DE3- H10UP1C00	
	Windows 2000 モデル *3	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DE3- WFOXPC00	PC8DE3- WBOXPC00	PC8DE3- WSOXP1C00	PC8DE3- W10UP1C00	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DE3- PFOXPC00	PC8DE3- PBOXPC00	PC8DE3- PSOXP1C00	PC8DE3- P10UP1C00	
1	CPU		ハイパフォーマンス・テクノロジー対応 *4 インテル® Pentium®4 プロセッサ			インテル® Celeron® プロセッサ	
2	周波数		3.2GHz	2.80GHz	2.40GHz	2GHz	
3	2次キャッシュ (容量)		512KB			128KB	
4	システムクロック		800MHz			400MHz	
5	チップセット		インテル® 865G				
6	メモリー		標準 256MB(128MB × 2) / 最大 1GB(512MB × 2) (PC2700, パリティなし, DDR SDRAM, ビデオRAM と共用)			標準 256MB (128MB × 2) / 最大 1GB (512MB × 2) (PC2100, パリティ なし, DDR SDRAM, ビデオRAM と共用)	
7	表示解像度 (表示色数 *5)		640 × 480ドット, 800 × 600ドット, 1024 × 768ドット, 1280 × 1024ドット (1677 万色) *6				
8	ビデオシステム		インテル® 865G に内蔵				
	ビデオRAM		最大 64MB (ダイミックスビデオメモリーテクノロジーにより自動可変 *7, メモリーと共用)				
9	ファイル装置		FDD 3.5 型 (1.44MB/1.2MB/720KB) *8				
	HDD *9		40GB(E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応)				
	CD-ROMドライブ		最大 48 倍速 (E-IDE)				
10	サウンド機能		AC97 Sound(ステレオ 16bit, 48kHz)				
11	拡張スロット	AGP *10	ショートサイズ × 1 (空き) *11				
		PCI*12 (縦 × 横)	スロット 1,2	107 × 175mm 以下			
			スロット 3	100 × 175mm 以下 *13			
		メモリー	2(2スロット使用済み)				
12	拡張ストレージベイ	5.25 型	1(CD-ROM で使用済み)				
		3.5 型	1(空き)				
		3.5 型	2(FDD と HDD で 2ベイ使用済み)				
13	インターフェース	USB *14	USB2.0(EHCI 準拠) × 6(前面 :2, 背面 :4)				
		シリアル (RS-232C D-Sub9ピン / 柄) × 1, パラレル (セントロニクス準拠 D-Sub25ピン / 柄) × 1, キーボード (PS/2) × 1, マウス (PS/2) × 1, マイクイン (モノラルミニジャック) × 2, ラインイン (ステレオミニジャック) × 1, ラインアウト (ステレオミニジャック) × 1, ヘッドホン (ステレオミニジャック) × 1, アナログ RGB ディスプレイ (ミニ D-Sub15ピン) × 1 *15					
		ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識 (RJ45))				
14	キーボード / マウス		109A 配列準拠キーボード / ホイールマウス				
15	外形寸法 (W × D × H)		135 × 385 × 364 mm (スタンドおよび突起部含まず)				
16	質量		約 10 kg				
17	消費電力 標準 (最大 / サバット時)	Windows XP	約 70W (200W / 約 3.6W)	約 58W (200W / 約 3.6W)	約 56W (200W / 約 3.6W)	約 78W (200W / 約 3.7W)	
		Windows 2000	約 68W (200W / 約 3.5W)	約 58W (200W / 約 3.6W)	約 55W (200W / 約 3.6W)	約 54W (200W / 約 3.6W)	
18	省エネ法に 基づく 表示	区分	Q				
		エネルギー 消費効率 *16	Windows XP	0.00042	0.00048	0.00056	0.00069
			Windows 2000	0.00041	0.00048	0.00056	0.00068
19	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz				
20	電波障害対策		VCCI クラス B				
21	無償保証期間		3 年				

## カスタムメイド、オプション仕様

項	目	仕	様	
メモリー *17	512MB *18	512MB × 1 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)		
		512MB × 1 (PC2700, パリティなし, DDR SDRAM)		
		256MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM, デュアルチャネル DDR 対応)		
		256MB × 2 (PC2700, パリティなし, DDR SDRAM, デュアルチャネル DDR 対応)		
	1GB	512MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM, デュアルチャネル DDR 対応)		
		512MB × 2 (PC2700, パリティなし, DDR SDRAM, デュアルチャネル DDR 対応)		
ビデオシステム		ATI 社 RADEON™9200 (AGP 対応) *19		
ファイル装置	HDD *9 *20	ビデオ RAM	64MB DDR SDRAM	
		80GB	80GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
		160GB *21	80GB + 増設 80GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
	リム -ハブ ディスク ユニット	80GB RAID *22 <7月中旬出荷予定>	80GB × 2 (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100 対応 RAID モデル)	
		CD-R/RW ドライブ	読み出し: CD-ROM/R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 32 倍速 書き込み: CD-R: 最大 40 倍速, CD-RW: 最大 10 倍速 *23 (パワァング-ランエラー防止機能付き, ライフアップ *24)	
		DVD-RAM/R ドライブ	読み出し: DVD-RAM: 2 倍速, DVD-ROM: 最大 6 倍速, CD-ROM: 最大 24 倍速 書き込み: DVD-RAM: 2 倍速, DVD-R: 等倍速 *26 (ライフアップ *24, DVD 再生ソフト添付 *25)	
	リム-ハブ+ DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ *27 <7月中旬出荷予定>	読み出し: CD-ROM/R/RW: 最大 24 倍速, DVD-ROM: 最大 8 倍速 (DVD 再生ソフト添付 *25), DVD-R/RW: 最大 4 倍速, 書き込み: CD-R/RW: 最大 24 倍速 *28 (パワァング-ランエラー防止機能付き, ライフアップ *24)		
Gigabit LAN ポート (PC-CN7700) *29 <オプション>		PCIバスI/F 対応, RJ45, IEEE802.3ab 準拠 *30 通信速度: 10BASE-T 半二重固定 / 10BASE-T 全二重固定 / 100BASE-TX 半二重固定 / 100BASE-TX 全二重固定 / 1000BASE-T 全二重固定 / 自動検出 [6 種類より設定可能]		
キーボード / マウス		USB ハードウェア / USB ホールマウス *22		
Optical マウス (PC-KM5450) <オプション>		添付なし		
アプリケーション		光学センサ方式 (解像度: 400dpi), インターフェイス: USB1.1 準拠, ケーブル付, 外形寸法: 61(W) × 104(D) × 37(H), ケーブル長: 1m		
		Microsoft® Office XP Personal (プレインストール)		
		Microsoft® Office XP Professional (プレインストール)		

記載の容量は、1KB=1,024 バイトです。ハードディスクの容量は、1GB=10<sup>9</sup> バイトです。

- \* 1: HDD の一部をパーティションで区切ってリカバリ用に充当してあります。このリカバリ領域から起動することで、OS の再セットアップを行うことができます。また、マニュアル、ドライブ、バンドルするアプリケーションも、このドライブに格納されています。(ドライブの一部は、OS のドライブにも格納されています。)
- \* 2: Service Pack 1 適用済み版となります。Service Pack のアンインストールは行えません。
- \* 3: Service Pack 3 適用済み版となります。Service Pack のアンインストールは行えません。
- \* 4: ハイパースレッディング・テクノロジーは、Windows XP でのみ動作します。
- \* 5: Windows XP では、65,536 色は「中 (16 ビット)」, 1,677 万色は「最高 (32 ビット)」です。Windows 2000 では、65,536 色は「High Color (16 ビット)」, 1,677 万色は「True Color (32 ビット)」です。
- \* 6: Windows XP では、256 色および 640 × 480 ドットは使用できません。また、モニタの最大解像度より低い解像度に設定すると、表示文字がにじむように見えたりしますが、故障ではありません。
- \* 7: BIOS メニューにより、最低容量 (1 ~ 32MB) を変更可能です。(出荷時 8MB に設定されています。)
- \* 8: 3 モード FD ドライブは、プレインストールされておらず、バンドルされております。  
なお、サポートする FD 仕様の詳細に関しては、下記 URL をご参照ください。  
FLORA ホームページ [ 社外 Web ] > ダウンロード > FLORA シリーズ 別 > その他 > その他  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm#other>
- \* 9: NTFS 形式で約 10GB までフォーマットしてあります。また、リカバリ用にシステムパーティションの存在する HDD の最後から約 2.5GB を FAT32 形式にて使用しており、この領域は使用できません。残りの領域は空き領域となっていますので、「ディスクの管理」を使用して別途任意のサイズでドライブを作成し使用することが可能です。
- \* 10: AGP2.0/3.0 準拠 (1.5V 仕様のみ) コネクタです。
- \* 11: AGP 対応グラフィックボード (ATI RADEON™9200) 搭載時に、1 コネクタ使用します。
- \* 12: PCI12.2 準拠の 5V システム用コネクタを採用しています (3.3V も給電)。PCI ポートのサイズは、コネクタに挿入される接栓部分を含みます。
- \* 13: IDE-RAID モデルで、1 コネクタ使用します。
- \* 14: USB インターフェイスは、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。
- \* 15: デジタル RGB ディスプレイ (DVI-D) は、グラフィックボード (ATI 社 RADEON™9200) 搭載モデルでサポートします。
- \* 16: 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。

- \* 17: 本体導入後にメモリボードを増設する場合、メモリ容量の組合せによっては導入済みのメモリボードを取り外して、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。
- \* 18: 同容量・同仕様 (DDR SDRAM) のメモリを2枚搭載した場合、Dual-Channel-Mode で動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。
- \* 19: マルチディスプレイ機能を使用するには、本グラフィックボードの搭載が必要となります。マルチディスプレイ、同時表示の際のディスプレイの解像度は1280 × 1024ドット (1677万色) までです。アナログRGBポート×1、デジタルRGBポート(DVI-D) ×1 を追加搭載します。既存のアナログRGBポートは使用できなくなります。各ポートの対応解像度 (表示色数) は、以下のようになります。

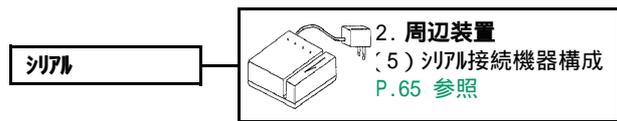
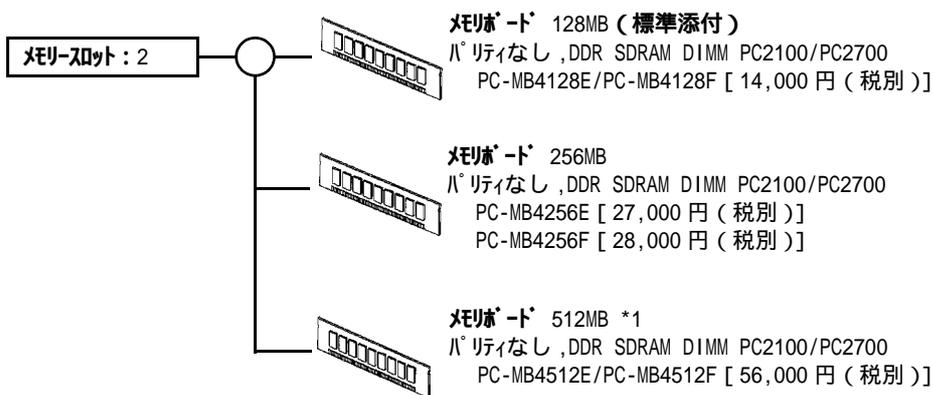
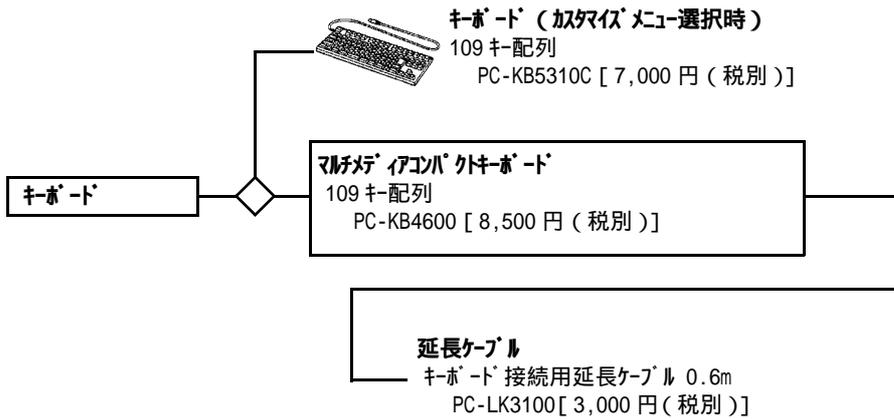
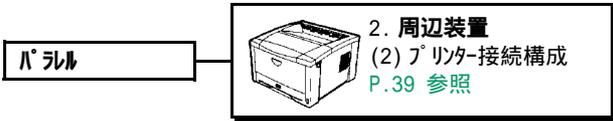
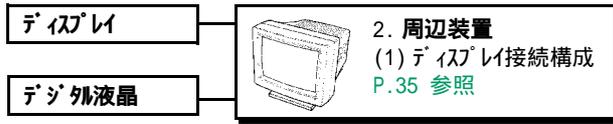
アナログRGBポート	640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024, 1600 × 1200ドット (1,677万色)
デジタルRGB(DVI-D)ポート	640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024ドット (1,677万色)

ただし、最大解像度時、アプリケーションによっては画面上にノイズが出る場合があります。

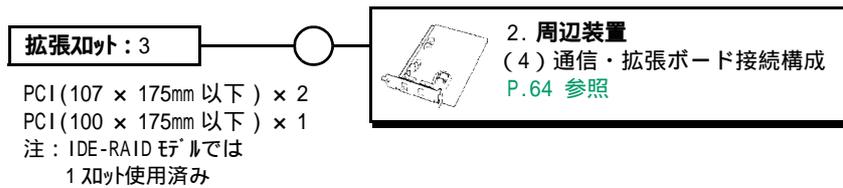
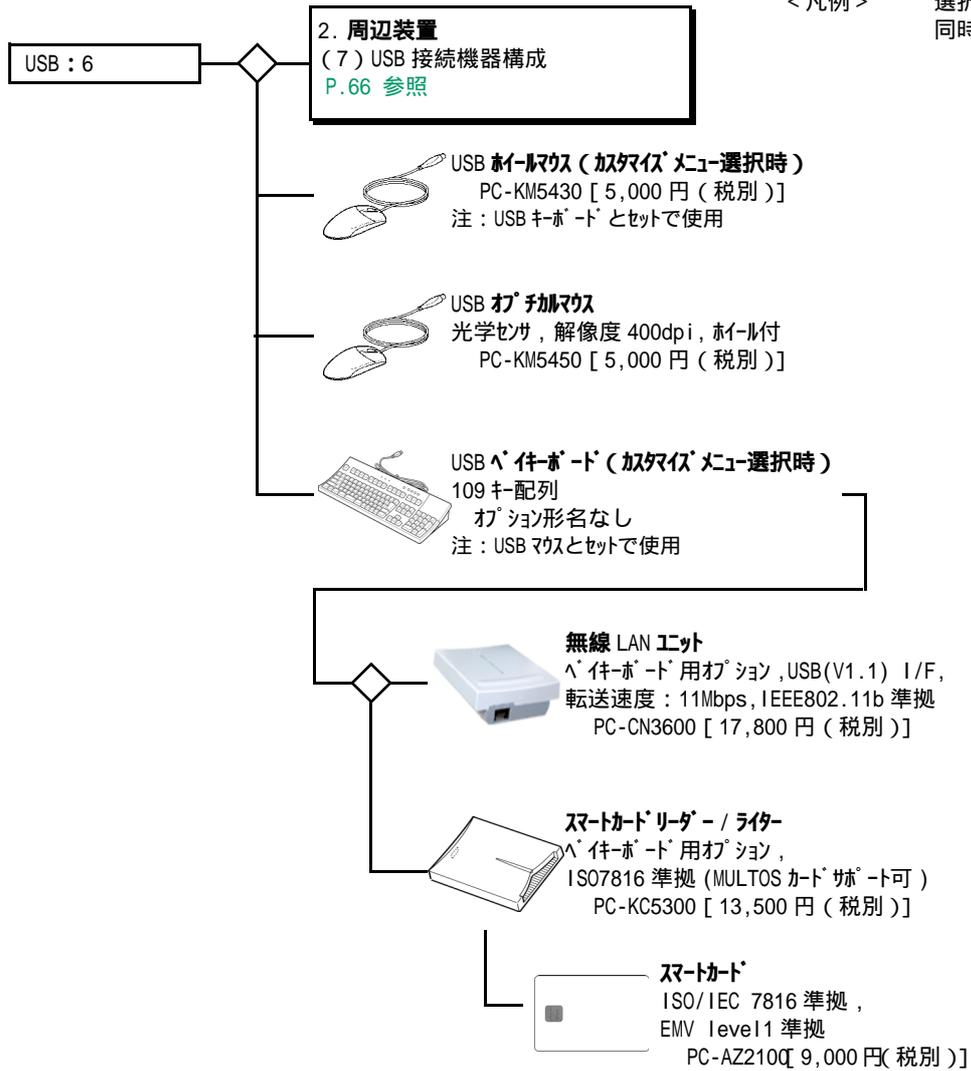
- \* 20: 増設HDDやIDE-RAID選択時は、HDDで3.5型ベイを2つ使用します。
- \* 21: 増設HDDは全て空き領域となっています。
- \* 22: Windows 2000モデルの場合、HDD RAID構成とUSBハブポート/USBホストコントローラポートの組合せは選択できません。
- \* 23: High Speed CD-RWディスク使用時の値です。
- \* 24: Roxio社 Easy CD Creator® 5 Basicが添付されます。
- \* 25: CyberLink社 PowerDVD™ XPが添付されます。
- \* 26: DVD-RAM/Rの読み出し・書き込み速度は、4.7GB/9.4GBメディア使用時の値です。
- \* 27: スリム型ベイに、DVD-ROM&CD-R/RWドライブを格納します。また同時に5.25型ベイに増設HDDを選択搭載可能です。
- \* 28: Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。
- \* 29: 拡張スロット3は、ほかの部品と干渉するおそれがあります。本ボード装着時は拡張スロット1または2をご使用ください。
- \* 30: 1000BASE-Tとして使用する場合は、CAT-5E(イーサネット)ケーブルが必要です。本体内蔵の有線LANとの同時使用はできません。また、1000BASE-SX,1000BASE-LXとの接続はできません。

周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 1.4 FLORA 330W(PC8DG3-xxxxxxx モデル)



## CTO ベースモデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2.66GHz)	Windows XP モデル	154,000 円 (税別)	PC8DG3-VN08P1C00 PC8DG3-HN08P1C00
	Windows 2000 モデル	154,000 円 (税別)	PC8DG3-WN08P1C00 PC8DG3-PN08P1C00
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2.40GHz)	Windows XP モデル *1	132,000 円 (税別)	PC8DG3-VL08P1C00 PC8DG3-HL08P1C00
	Windows 2000 モデル	132,000 円 (税別)	PC8DG3-WL08P1C00 PC8DG3-PL08P1C00
インテル®Celeron® プロセッサ (2GHz)	Windows XP モデル	114,000 円 (税別)	PC8DG3-V108P1C00 PC8DG3-H108P1C00
	Windows 2000 モデル	114,000 円 (税別)	PC8DG3-W108P1C00 PC8DG3-P108P1C00

## カスタムメイドメニュー

項目	内 容	形 名 変 更 部								希望小売 価格	
		~	V	H	W	P					
マニュアル CD リカバリ CD	Windows XP モデル	マニュアル / リカバリ CD 添付なし									+0
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり									+0
	Windows 2000 モデル	マニュアル / リカバリ CD 添付なし									+0
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり									+0
メモリー	256MB 128MB(128MBx1,DDR SDRAM:PC2100)					4					-9,000
	256MB 512MB(512MBx1,DDR SDRAM:PC2100)					C					+30,000
	256MB 1GB (512MBx2,DDR SDRAM:PC2100)					L					+78,000
HDD ユニット	80GB(E-IDE 7200rpm)					U					+11,000
CTO ベースモデル リムーバブルディスク ユニット	FDD+CD-ROM(最大24倍速,ATAPI)						1				+0
	FDD+CD-R/RW(書込:最大24倍速)						2				+15,000
	FDD+DVD-ROM&CD-R/RW(書込:最大24倍速)						4				+22,000
	FDDのみ *1						5		0		-7,000
キーボード / マウス CTO ベースモデル	109A 配列準拠キーボード (PS2)+2ボタンマウス (PS2)							A			+0
	109A 配列準拠キーボード (PS2)+ホイールマウス (PS2)							C			+0
	USB 有線キーボード +USBホイールマウス							K			+0
	マルチメディアコンパクトキーボード (PS2)+ホイールマウス (PS2)							E			+1,500
著名ソフト	Microsoft Office XP Personal(プレインストール)								P		+22,400
	Microsoft Office XP Professional(プレインストール)								Q		+73,300

\* 1: CD-ROM 未搭載モデルには以下の制限事項がありますので、手配の際は内容を十分ご確認、ご検討をお願いいたします。

- ・ CD-ROM 未搭載モデルにも OSリカバリ CD、マニュアル CD などの CD が添付されます。
- ・ マニュアルは、「パソコンを準備する」「Windows を使えるようにする」以外は CD になっており、紙ベースのマニュアル添付がありません。
- ・ 外付け CD-ROM などの CD-ROM のオプションおよび推奨機器はありません。

## 概略仕様

システム装置			FLORA 330W			
形名 *11	Windows XP モデル *1	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DG3- VN08P1C00	PC8DG3- VL08P1C00	PC8DG3- V108P1C00	PC8DG3- VK08P1C00
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DG3- HN08P1C00	PC8DG3- HL08P1C00	PC8DG3- H108P1C00	PC8DG3- HK08P1C00
	Windows 2000 モデル *2	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DG3- WN08P1C00	PC8DG3- WL08P1C00	PC8DG3- W108P1C00	PC8DG3- WK08P1C00
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DG3- PN08P1C00	PC8DG3- PL08P1C00	PC8DG3- P108P1C00	PC8DG3- PK08P1C00
1	CPU		インテル® Pentium®4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	
2	周波数		2.66GHz	2.40GHz	2GHz	1.70GHz
3	2次キャッシュ (容量)		512KB		128KB	
4	システムバスクロック		533MHz		400MHz	
5	チップセット		SiS 社 SiS651+SiS962L			
6	メモリー		標準 256MB (256MB × 1) / 最大 1GB (512MB × 2) (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM, ビデオ RAM と共用)			
3	表示解像度 (表示色 *3) *4		640 × 480ドット, 800 × 600ドット, 1024 × 768ドット, 1280 × 1024ドット, 1600 × 1200ドット *5 (1677 万色)			
8	ビデオシステム		SiS651 に内蔵			
9	ビデオ RAM		8MB (32MB に変更可能, メモリーと共用)			
10	ファイル装置	FDD	3.5 型 (3 枚 - 1.44MB/1.2MB/720KB) *6			
		HDD *7	40GB (E-IDE, 5400rpm, Ultra ATA/100 対応)			
		CD-ROM ドライブ	最大 24 倍速 (E-IDE)			
11	サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ 16bit, 48kHz)			
12	拡張スロット	PCI (縦 × 横) *8	ショートサイズ (107 × 175mm 以下) × 1			
		メモリー	2 (1 スロット使用済み)			
13	インターフェース	USB	USB2.0 (EHCI 準拠) × 6 (前面 : 2, 背面 : 4, ホブ - ド) *9			
		ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T 自動認識 (RJ45))			
14	キーボード / マウス		109A 配列準拠キーボード / ホイールマウス			
15	外形寸法 (W × D × H)		77 × 325 × 300 mm (スタンド および突起部含まず)			
16	質量		約 6.0 kg			
17	消費電力 標準 (最大 / サスペンド時)	Windows XP	約 58W (150W / 約 3W)	約 58W (150W / 約 3W)	約 51W (150W / 約 3W)	約 49W (150W / 約 3W)
		Windows 2000	約 58W (150W / 約 3W)	約 58W (150W / 約 3W)	約 51W (150W / 約 3W)	約 49W (150W / 約 3W)
18	省エネ法に 基づく 表示	区分	Q			
		初期値 - 消費効率 *10	Windows XP	0.00038	0.00042	0.00050
		Windows 2000	0.00038	0.00042	0.00051	0.00060
19	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			
20	電波障害対策		VCCI クラス B			

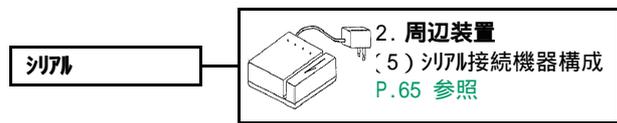
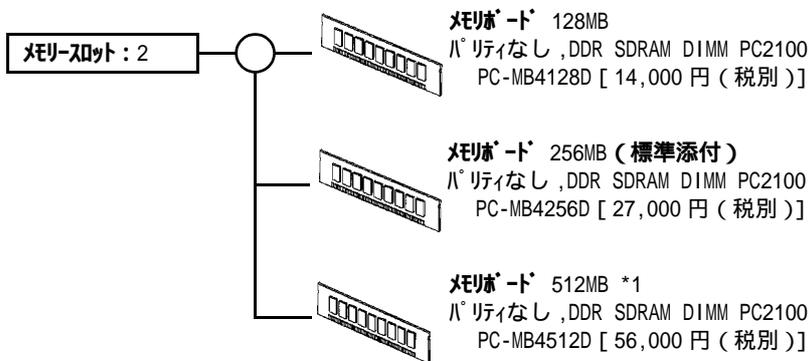
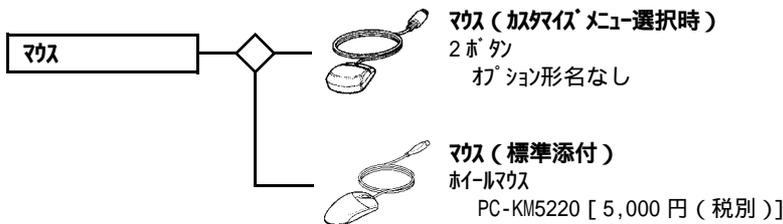
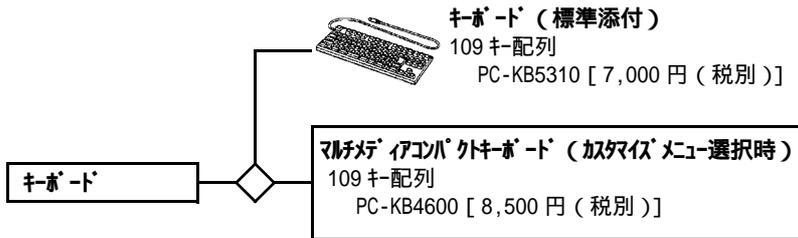
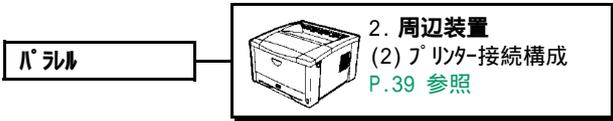
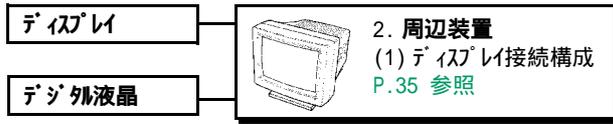
## カスタムメイド、オプション仕様

項	目	仕	様
メインメモリ *12	128MB	128MB × 1 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	512MB	512MB × 1 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	1GB	512MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
ファイル装置	HDD	80GB	80GB (E-IDE, 7200rpm, Ultra ATA/100 対応)
	リムーバブル ディスクユニット	CD-R/RW ドライブ	読み出し: CD-ROM/R: 最大 24 倍速, CD-RW: 最大 20 倍速 書き込み: CD-R: 最大 24 倍速, CD-RW: 最大 10 倍速 *13 パッファアンダ-エラー防止機能付き, ライトソフト添付 *14
DVD-ROM & CD-R/RW マルチドライブ *17		読み出し: CD-ROM/R/RW: 最大 24 倍速, DVD-ROM: 最大 8 倍速 (DVD 再生ソフト添付 *15), DVD-R/RW: 最大 4 倍速, 書き込み: CD-R/RW: 最大 24 倍速 *16 パッファアンダ-エラー防止機能付き, ライトソフト添付 *14	
キーボード / マウス	109A 配列準拠キーボード / マウス (2ボタン)		
	USB ヘイポート / USB ホールマウス		
	マルチメディアコンパクトキーボード / ホールマウス		
アプリケーション	Microsoft® Office XP Personal (プレインストール)		
	Microsoft® Office XP Professional (プレインストール)		

- \* 1: Service Pack 1 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 2: Service Pack 3 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 3: Windows XP では、65,536 色は「中 (16ビット)」, 1,677 万色は「最高 (32ビット)」です。  
Windows 2000 では、65,536 色は「High Color (16ビット)」, 1,677 万色は「True Color (32ビット)」です。
- \* 4: Windows XP では、マルチディスプレイ、同時表示が可能です。Windows 2000 では同時表示のみ可能です。  
マルチディスプレイ、同時表示の際はディスプレイの解像度は 1280 × 1024 ドット (65,536 色) までです。  
また、Windows XP では、640 × 480 ドットは使用できません。
- \* 5: 1600 × 1200 ドット表示は、対応 RGB ディスプレイのみサポートしています。  
なお、DVI 接続のモニタでは、モニタの最大解像度より低い解像度に設定すると表示文字がにじむように見えたりすることがあります。これは少ない画素数のデータを拡大表示するためで、故障ではありません。
- \* 6: 3 モード FD ドライブは、プレインストールされておらず、バンドルされています。  
なお、サポートする FD 仕様の詳細に関しては、下記 URL をご参照ください。  
FLORA ホームページ [ 社外 Web ] > ダウンロード > FLORA シリーズ別 > その他 > その他  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm#other>
- \* 7: NTFS 形式で約 10GB までフォーマットしてあります。また、リカバリ用に最後から約 2.5GB を FAT32 形式にて使用しており、この領域は使用できません。残りの領域は空き領域となっていますので、「ディスクの管理」を使用して別途任意のサイズでドライブを作成し使用することが可能です。
- \* 8: PCI 2.2 準拠の 5V システム用コネクタを採用しています (3.3V も給電)。PCI ホットのサイズは、スロットに挿入される接栓部分を含みます。
- \* 9: USB インタフェースは、全ての USB 対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- \* 10: 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。
- \* 11: HDD の一部をパーティションで区切ってリカバリ用に充当してあります。このリカバリ領域から起動することで、HDD からオペレーティングシステムのリカバリを行うことができます。また、マニュアル、ドライブ、バンドルするアプリケーションも、このドライブに格納されています。(ドライブの一部は、オペレーティングシステムのドライブにも格納されています。)
- \* 12: 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り外して、新しいメモリーボードを増設する必要がある場合があります。
- \* 13: High Speed CD-RW ディスク使用時の値です。
- \* 14: Roxio 社 Easy CD Creator R 5 Basic が添付されます。
- \* 15: CyberLink 社 PowerDVD? XP が添付されます。
- \* 16: Ultra Speed CD-RW ディスク使用時の値です。
- \* 17: 5 月未出荷予定です。

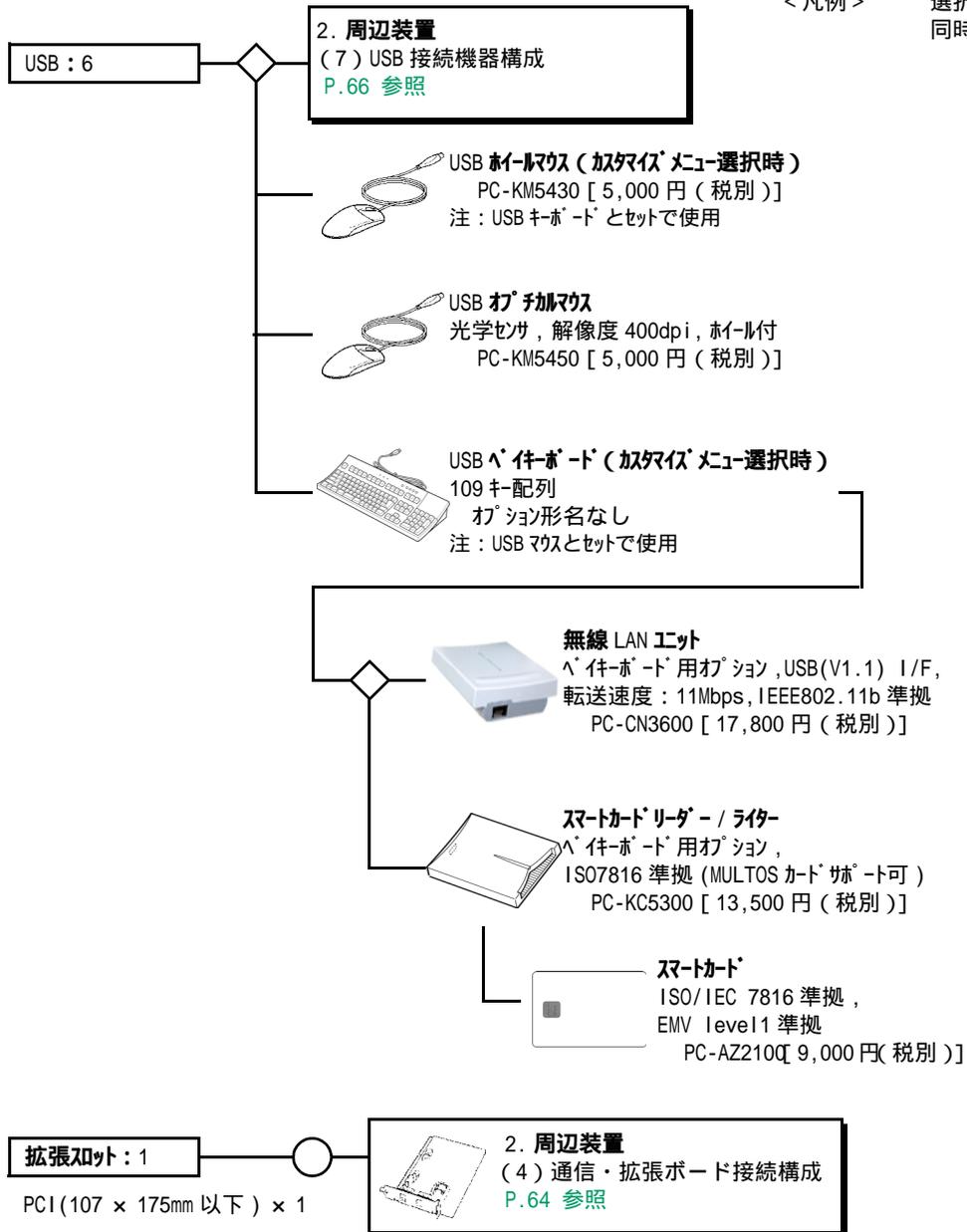
周辺装置

< 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





## 概略仕様

システム装置			FLORA 310W				
形名 *11	Windows XP モデル *1	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DA3- VN68P1C00	PC8DA3- VL68P1C00	PC8DA3- V168P1C00	PC8DA3- VK68P1C00	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DA3- HN68P1C00	PC8DA3- HL68P1C00	PC8DA3- H168P1C00	PC8DA3- HK68P1C00	
	Windows 2000 モデル *1	マニュアル / リカバリ CD 添付なし	PC8DA3- WN68P1C00	PC8DA3- WL68P1C00	PC8DA3- W168P1C00	PC8DA3- WK68P1C00	
		マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DA3- PN68P1C00	PC8DA3- PL68P1C00	PC8DA3- P168P1C00	PC8DA3- PK68P1C00	
1	CPU		インテル® Pentium®4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ		
2	周波数		2.66GHz	2.40GHz	2.0GHz	1.70GHz	
3	2次キャッシュ (容量)		512KB		128KB		
4	システムクロック		533MHz		400MHz		
5	チップセット		SiS 社 SiS651+SiS962L				
6	メインメモリ *13		標準 256MB(256MB × 1) / 最大 1GB(512MB × 2) (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM, ビデオ RAM と共用)				
7	表示機能	ディスプレイ	15 型 (XGA) スーパービデオ液晶 (S-IPS)				
		表示解像度 *4 (表示色数 *3)	1024 × 768ドット *5 (1677 万色)				
8	ビデオシステム		SiS651 に内蔵				
9	ビデオ RAM		8MB(32MB に変更可能, メインメモリと共用)				
10	ファイル装置	FDD	3.5 型 (1.44MB/1.2MB/720KB) *6				
		HDD *7	40GB(E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応)				
		CD-ROMドライブ	最大 24 倍速 (E-IDE)				
11	サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ 16bit, 48kHz), スピーカー内蔵				
12	拡張スロット	PCI (縦 × 横) *8	ショートサイズ (107 × 175mm 以下) × 1				
		メモリ	2 (1 スロット使用済み)				
13	インターフェース	USB	USB2.0(EHCI 準拠) × 6(前面 :2, 側面 :4) *9				
		シリアル	× 1,				
		パラレル	× 1,				
		キーボード	× 1,				
		マウス	× 1,				
		マイクイン	× 1,				
		ラインイン	× 1,				
ラインアウト	× 1,						
ヘッドホン	× 1,						
アナログ RGB ディスプレイ	× 1						
	ネットワーク	LAN(100BASE-TX/10BASE-T 自動認識 (RJ45))					
14	キーボード / マウス		109A 配列準拠キーボード / ホイールマウス				
15	外形寸法 (W × D × H)		[15] 376 × 240 × 404 mm				
			[17] 400 × 240 × 434 mm				
16	質量		[15] 約 11kg, [17] 約 12kg				
17	消費電力 標準 (最大 / サウンド時)	Windows XP	[15] 約 70W	[15] 約 64W	[15] 約 62W	[15] 約 62W	
			(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	
		Windows 2000	[17] 約 71W	[17] 約 64W	[17] 約 63W	[17] 約 63W	
			(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	
		[15] 約 70W	[15] 約 63W	[15] 約 62W	[15] 約 62W		
		(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)		
		[17] 約 70W	[17] 約 63W	[17] 約 62W	[17] 約 63W		
		(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)	(160W / 約 2W)		
18	省エネ法に 基づく 表示	区分	Q				
		エネルギー 消費 効率 *10	Windows XP	[15]0.0003	[15]0.0003	[15]0.0004	[15]0.0005
			Windows 2000	[17]0.0003	[17]0.0003	[17]0.0004	[17]0.0005
		[15]0.0003	[15]0.0003	[15]0.0004	[15]0.0005		
		[17]0.0003	[17]0.0003	[17]0.0004	[17]0.0005		
19	電源		AC100V ± 10% 50/60Hz				
20	電波障害対策		VCCI クラス B				

## カスタムメイド仕様

項	目	仕 様	
表示機能	ディスプレイ	17 型 (SXGA) ス - パ - ン - ベ - ヲ ア ナ - 液 晶	
	表示解像度 *4 (表示色数 *3)	1280 × 1024 ドット *5 *12 (1677 万色)	
メインメモリ *13	128MB	128MB × 1 (PC2100 DDR SDRAM)	
	512MB	512MB × 1 (PC2100 DDR SDRAM)	
	1GB	512MB × 2 (PC2100 DDR SDRAM)	
ファイル装置	HDD	80GB 80GB (E-IDE, 7200rpm, Ultra ATA/100 対応)	
	リムーバブル ディスクユニット	CD-R/RW ドライブ	読み出し: CD-ROM/R: 最大 24 倍速, CD-RW: 最大 20 倍速 書き込み: CD-R: 最大 24 倍速, CD-RW: 最大 10 倍速 *14 ハットアンダーエラー防止機能付き, ライト付添付 *15
		DVD-ROM & CD-R/RW マルチドライブ *16	読み出し: CD-ROM/R/RW: 最大 24 倍速, DVD-ROM: 最大 8 倍速 (DVD 再生ソフト添付 *17), 書き込み: CD-R/RW: 最大 24 倍速 *18 ハットアンダーエラー防止機能付き, ライト付添付 *15
内蔵メモリーカードリーダー / ライター *19		PC カードタイプ: CF カード / スマートメディア / SD カード / マルチメディアメモリーカード / メモリスティック 対応 *20 *21 (各メディア対応アダプタが必要)	
内蔵無線 LAN *22		IEEE802.11a 準拠, 通信速度: 最大 54Mbps, 周波数: 5GHz, 実使用範囲: 約 20m, チャンネル数: 4 IEEE802.11b 準拠, 通信速度: 最大 11Mbps, 周波数: 2.4GHz, 実使用範囲: 約 50m, チャンネル数: 11	
キーボード / マウス	USB 接続ポート / USB ホールマウス		
	109A 配列準拠キーボード / マウス (2ボタン)		
	マルチメディアコンパクトキーボード / ホールマウス		
アプリケーション	Microsoft® Office XP Personal		
	Microsoft® Office XP Professional		

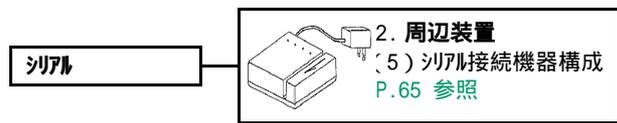
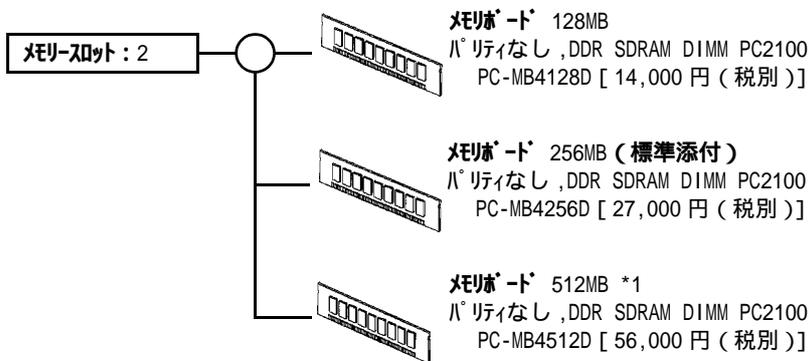
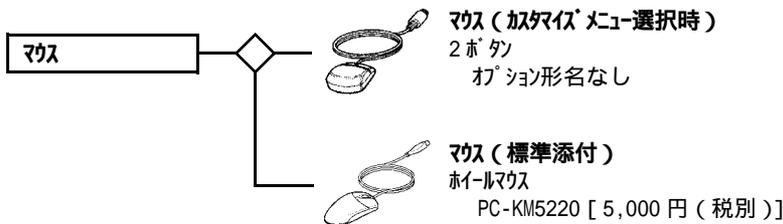
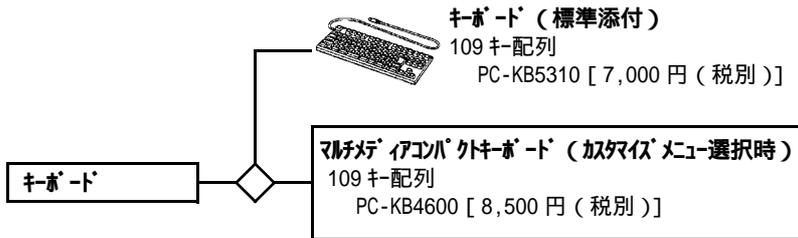
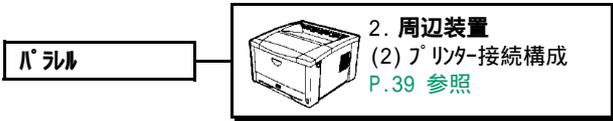
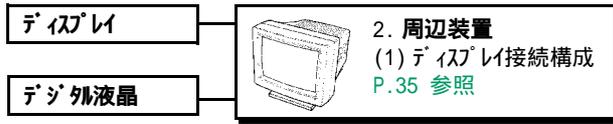
15 型ディスプレイモデルを [15], 17 型ディスプレイモデルを [17] で表しています。

- \* 1: Service Pack 1 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 2: Service Pack 3 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 3: Windows XP では、65,536 色は「中 (16 ビット)」, 1,677 万色は「最高 (32 ビット)」です。  
Windows 2000 では、65,536 色は「High Color (16 ビット)」, 1,677 万色は「True Color (32 ビット)」です。
- \* 4: Windows XP では、マルチディスプレイ、同時表示が可能です。Windows 2000 では同時表示のみ可能です。外部ディスプレイとの同時表示を行う場合、正常に表示できない場合があります。マルチディスプレイの場合、内蔵ディスプレイの解像度は 1024 × 768 ドット (1,677 万色) までです。同時表示の際は内蔵および外部ディスプレイの解像度は 1024 × 768 ドット (1,677 万色) までです。また、Windows XP では 640 × 480 ドットは使用できません。
- \* 5: 推奨解像度です。これより低い解像度で表示する場合は、表示文字などがにじむように見えますが故障ではありません。
- \* 6: 3 モード FD ドライブは、プレイストルされておらず、バンドルされております。  
なお、サポートする FD 仕様の詳細に関しては、下記 URL をご参照ください。  
FLORA ホームページ [ 社外 Web ] > ダウンロード > FLORA シリーズ 別 > その他 > その他  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm#other>
- \* 7: NTFS 形式で約 10GB までフォーマットしてあります。また、リカバリ用に最後から約 2.5GB を FAT32 形式にて使用しており、この領域は使用できません。残りの領域は空き領域となっていますので、「ディスクの管理」を使用して別途任意のサイズでドライブを作成し使用することが可能です。
- \* 8: PC12.2 準拠の 5V システム用コネクタを採用しています (3.3V も給電)。
- \* 9: 全ての USB 対応周辺機器の動作を保証するものではありません。  
CTO モジュールにて、メモリーカードリーダー / ライターを選択した場合には、4 ポートのみ使用可能となります。
- \* 10: 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。
- \* 11: HDD の一部をパーティションで区切ってリカバリ用に充当してあります。このリカバリ領域から起動することで、HDD からオペレーティングシステムのリカバリを行うことができます。また、マニュアル、ドライブ、バンドルするアプリケーションも、このドライブに格納されています。(ドライブの一部は、オペレーティングシステムのドライブにも格納されています。)
- \* 12: 購入時およびリカバリによる復元時は、解像度が 1,024 × 768 ドットに設定されています。「画面の解像度」により解像度を変更してください。Windows XP では、マルチディスプレイ、同時表示が可能です。Windows 2000 では同時表示のみ可能です。外部ディスプレイとの同時表示を行う場合、正常に表示できない場合があります。同時表示の際は内蔵および外部ディスプレイの解像度は 1280 × 1024 ドット (1,677 万色) までです。マルチディスプレイの場合、内蔵ディスプレイの解像度は 1280 × 1024 ドット (1,677 万色) までです。また、Windows XP では 640 × 480 ドットは使用できません。
- \* 13: 本体導入後にメモリーポートを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーポートを取り外して、新しいメモリーポートを増設する必要がある場合があります。  
なお、Windows XP プレイストル用限定で 128MB メモリーを無償で追加搭載する「Windows XP 移行キャンペーン」も実施しております。(メモリー数量限定のため、売り切れ次第終了)
- \* 14: High Speed CD-RW ディスク使用時の値です。
- \* 15: Roxio 社 Easy CD Creator (R) 5 Basic が添付されます。
- \* 16: 5 月末出荷予定です。

- \* 17 :CyberLink 社 PowerDVD™ XP が添付されます。
- \* 18 :Ultra Speed CD-RW ディスク使用時の値です。
- \* 19 :本体前面の USB2.0 ポート2つと排他搭載です。  
デジタルカメラなど他の機器で使用する各種メモリーカードを本製品で初期化(フォーマット)すると、データが正常に読み出せなくなる場合があります。ご使用になる機器の説明書をご確認ください。
- \* 20 :各メディアの使用には、著作権保護機能のある音楽データの取扱不可など、一部制限があります。
- \* 21 :対応メモリーカード専用ですので、LAN、SCSI など I/O 系 PC カード は利用できません。
- \* 22 :有線 LAN との同時搭載になりますが、同時に使用することはできません。  
内蔵無線 LAN は日本国内の電波法に基づいて設計しています。海外での使用はできません。  
(海外で使用すると罰せられる可能性があります。)また、IEEE802.11a は電波法により屋外での使用はできません。  
他社製の無線 LAN デバイスとは、Peer to Peer 通信ができない場合があります。IEEE802.11a 内蔵無線 LAN は 152(128)/128(104)/64(40)bit 暗号化機能を、IEEE802.11b 内蔵無線 LAN は 128(104)/64(40)bit 暗号化機能をサポートしています。

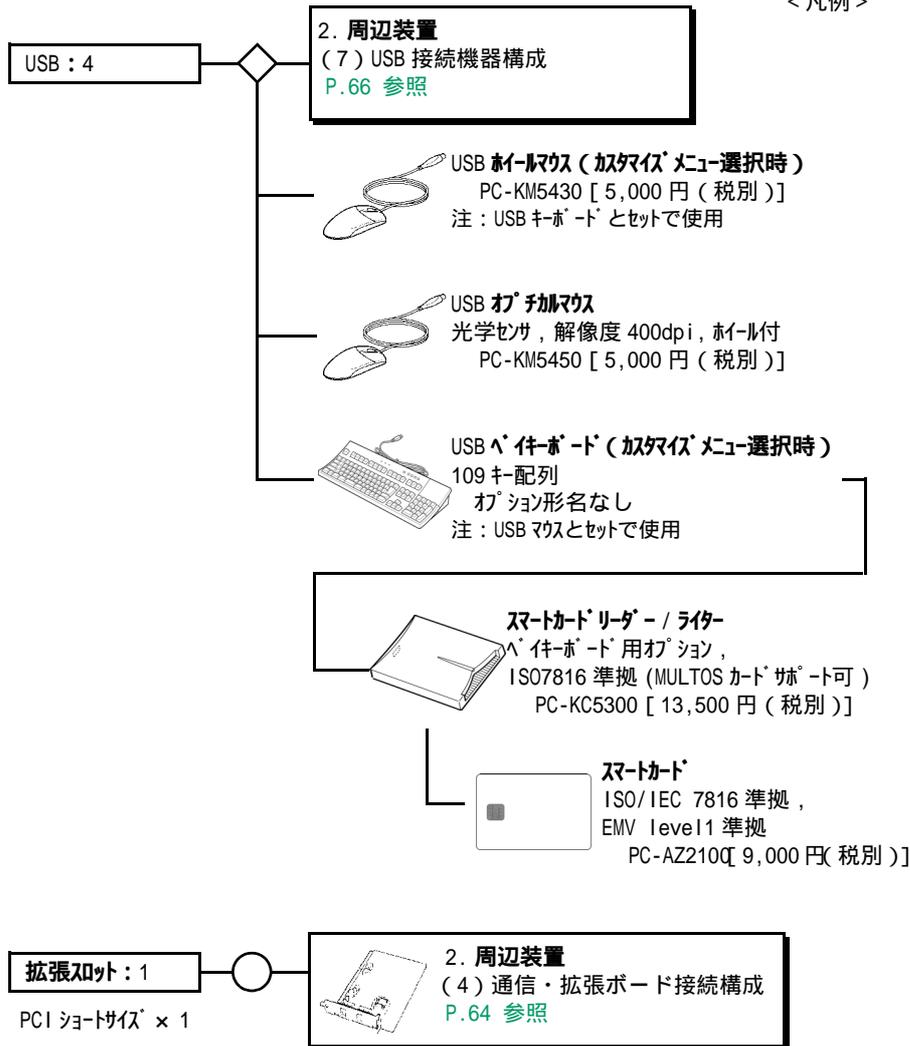
**周辺装置**

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



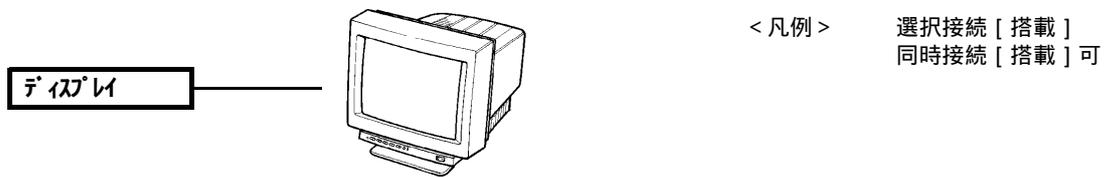
< 凡例 >

選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 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-DC5202 [19,600 円 (税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
-	-	-	-						

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3
-	-	-	-	*1				*2

\* 1: 1280x1024 ドット表示でご利用になる場合は、一部、細い線や小さな文字等が見づらくなる場合があります。

\* 2: 内蔵ディスプレイとの同時表示可能な解像度は、内蔵ディスプレイの解像度までです。

## 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-DC7104 [35,000 円 (税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
-	-	-	-						

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3
-	-	-	-	*1				*2

\* 1: 1280x1024 ドット表示でご利用になる場合は、一部、細い線や小さな文字等が見づらくなる場合があります。

\* 2: 内蔵ディスプレイとの同時表示可能な解像度は、内蔵ディスプレイの解像度までです。

## 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-DC3623 [148,000 円(税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
-	-	-	-						

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W	
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
-	-	-	-	*1				*2	

\* 1: 1600x1200ドット表示でご利用になる場合は、一部、細い線や小さな文字等が見づらくなる場合があります。

\* 2: 内蔵ディスプレイとの同時表示可能な解像度は、内蔵ディスプレイの解像度までです。

## 15型アナログ液晶ディスプレイ

- ◆ **スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ**  
640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、  
(640 × 480/800 × 600 ドットは 1024 × 768 ドットに拡大表示)、  
省電力対応、アナログ I/F、VESA マウント対応  
PC-DT3156 [55,000 円(税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W	
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
-	-	-	-						

- ◆ **スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ**  
640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドット、  
(640 × 480/800 × 600 ドットは 1024 × 768 ドットに拡大表示)、  
省電力対応、USB H/P 機能内蔵、VESA マウント対応、スピーカー内蔵、デジタル・アナログ I/F  
PC-DT3155A [75,000 円(税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W	
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
-	-	-	-					*1	

\* 1: デジタル RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。

## 17型アナログ液晶ディスプレイ

- ◆ **スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ**  
640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024 ドット、  
(640 × 480/800 × 600/1024 × 768 ドットは、1280 × 1024 ドットに拡大表示)、  
省電力対応、USB H/P 機能内蔵、VESA マウント対応、スピーカー内蔵、デジタル・アナログ I/F  
PC-DT3170 [99,000 円(税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W	
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
-	-	-	-	*2				*1	

\* 1: 内蔵ディスプレイとの同時表示可能な解像度は、内蔵ディスプレイの解像度までです。なお、デジタル RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。

\* 2: 1280x1024ドットの解像度設定はデジタル RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。  
アナログ RGB 接続にてお使いください。

## 19 型アナログ液晶ディスプレイ

## ◆ スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ

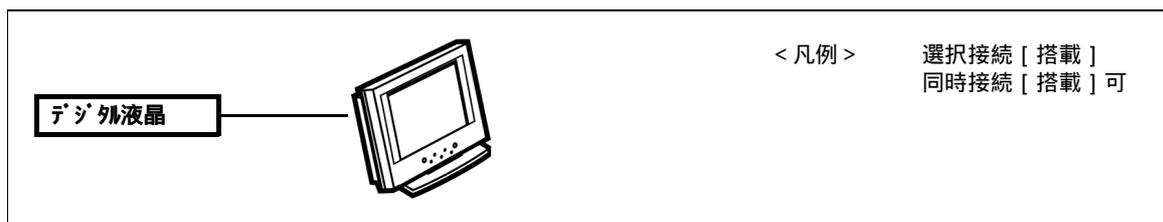
640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024/1600 × 1200ドット、省電力対応、USB Hub 機能内蔵  
PC-DT3190 [177,000 円 (税別)]

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2 DE3		330W DG3	310W DA3
-	-	-	-	-				-

\* 1：内蔵ディスプレイとの同時表示可能な解像度は、内蔵ディスプレイの解像度までです。

## ◆ 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



### 15 型デジタル液晶ディスプレイ

#### ◆ TFT カラーデジタル液晶ディスプレイ

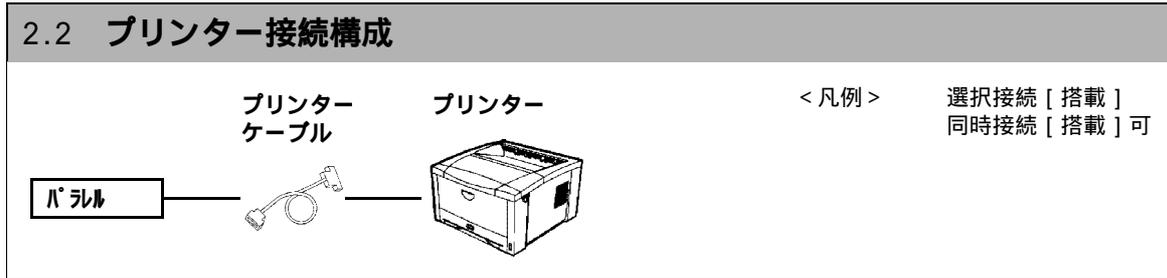
640 × 480/800 × 600/1024 × 768ドット、省電力対応、  
VESA マウント対応

PC-DT5155A [69,000 円 (税別)]

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2 DE3		330W DG3	310W DA3
-	-	-	-	*1				*2

\* 1 : Windows NT4.0ダウングレード代行サービスをご利用の場合、使用できません。

\* 2 : デジタル RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。



品名	形名	OS 環境				対応機種				
		WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	350W DE3	330W DG3	310W DA3
プリンター *1	PC-PD2080A		*2	*2						
	PC-PD2130		*2	*2						
	PC-PD2161		*2	*2						
	PC-PD4080S		*2	*2						
	PC-PD4081		*2	*2						
	PC-PD4130A		*2	*2						
ラインプリンター *1	PC-PD4180		*2	*2						
	PC-PN5200		*2	*2						
	PC-PN5400		*2	*2						
	PC-PN5600		*2	*2						
モノクロレーザープリンター *1	PC-PN5600P		*2	*2						
	PC-PL2170									
	PC-PL2570									
	PC-PL7350B									
	PC-PL7350T									
	PC-PL7450B									
	PC-PL7450T									
	PC-PL7450C									
	PC-PL7450CF									
	PC-PL7450CN									
	PC-PL7450FS									
	PC-PL7450C2									
	PC-PL7450CF2									
PC-PL7450CN2										
PC-PL7450FS2										
連続紙レーザープリンター *1	PC-PL9120									
カラーレーザープリンター *1	PC-PK2000N									
	PC-PK2500N									
	PC-PK3000N									
	PC-PK3500N									
	PC-PK4710N									

[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

\* 1: セット型名、オプションの OS、PC 対応はプリンター本体に準じます。

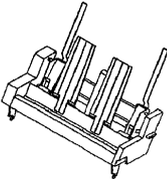
\* 2: エーリカハードウェア: 拡張プリンターマネージャ対応。

## シリアルプリンター

## ◆ ラウンド方式シリアルプリンター [ IMPACTSTAR-SH080 ]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイド・ットインパクト, 180dpi, 75CPS, ESC/P モード	-	PC-PD2080A	94,800 円

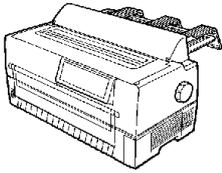
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ : (幅) 182 ~ 364mm (長さ) 182 ~ 364mm 複写枚数 : 1 枚 *1	PC-AS1061	64,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル *2	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

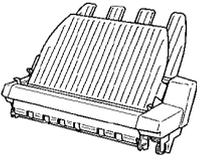
\* 1 : 列幅を含む最大複写枚数です。

\* 2 : 振動の抑制効果は、設置状態により異なります。

## ◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SH130]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイドドットマトリクス, 180dpi, 125cps, ESC/P モード	-	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 [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD2130SB1	420,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD2130SB2	600,000 円

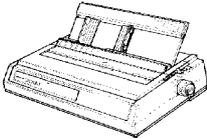
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ: (幅) 100 ~ 420mm (長さ) 90 ~ 364mm 複写枚数: 3 枚 *1	PC-AS3130	70,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル *2	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

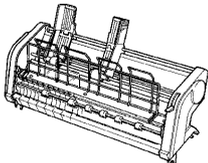
\* 1 : リージルを含む最大複写枚数です。

\* 2 : 振動の抑制効果は、設置状態により異なります。

## ◆ ラウンド方式シリアルプリンター [IMPACTSTAR-SH160]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイドドットマトリクス, 180dpi, 160CPS, ESC/Pモード	-	PC-PD2161	488,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2161F	492,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD2161SB1	580,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD2161SB2	760,000円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ: (幅) 100 ~ 364mm (長さ) 100 ~ 420mm 複写枚数: 4枚 *1	PC-AS2161	80,000円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル *2	PC-AD10100	16,000円
 LANアダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000円
 LANアダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000円

\* 1: リージルを含む最大複写枚数です。

\* 2: 振動の抑制効果は、設置状態により異なります。

## ◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SE080S]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 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 [PC-LP1101]	PC-PD4080SF	152,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] イーゼットフィーダー - [PC-AS40801S]	PC-PD4080SSS1	194,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] オートシートフィーダー - [PC-AS40802S]	PC-PD4080SSS2	192,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] イーゼットフィーダー - [PC-AS40801S] オートシートフィーダー - [PC-AS40802S]	PC-PD4080SSS3	234,000 円

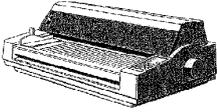
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 イーゼットフィーダー	用紙サイズ: (幅) 100 ~ 245mm (長さ) 70 ~ 381mm 複写枚数: 5枚 *2	PC-AS40801S	40,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ: (幅) 100 ~ 266mm (長さ) 70 ~ 381mm 複写枚数: 5枚 *1	PC-AS40802S	42,000 円
 トラクターユニット	増設トラクターユニット	PC-PG4080S	14,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

\* 1 : オプションのイーゼットフィーダー搭載時は、(幅) 100 ~ 216mm になります。

\* 2 : オプションのイーゼットフィーダー搭載時は、自動給紙機構の前方接続及び、連続用紙の前方給紙はできません。

## ◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SE081]

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

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ: (幅)100 ~ 420mm (長さ)90 ~ 420mm 複写枚数: 5枚	PC-AS4081	54,000 円
 トラクターユニット	増設トラクターユニット (後方専用)	PC-PG4081	15,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

\* : オプションのトラクターユニットと自動給紙機構をプリンターの前方に同時接続することはできません。

## ◆ 水平インサートプリンター [ IMPACTSTAR-SE130 ]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイドインパクト, 180dpi, 130CPS, ESC/P モード	-	PC-PD4130A	438,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ : (幅) 100 ~ 420mm (長さ) 100 ~ 420mm 複写枚数 : 5 枚	PC-AS4130	68,000 円
 トラクターユニット	増設トラクターユニット	PC-PG4130	15,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

\* : トラクターユニットとオプションの自動給紙機をプリンターの前方に同時接続することはできません。

## ◆ 水平インサートプリンター [IMPACTSTAR-SE180]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイドシートインパクト、180dpi、180CPS、ESC/Pモード、 プリンター音量多段階設定	-	PC-PD4180	598,000 円

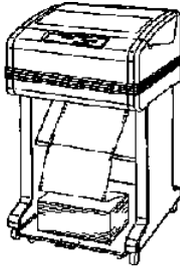
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 オートシートフィーダー	用紙サイズ (幅) 100 ~ 420mm (長さ) 100 ~ 420mm 複写枚数 : 5 枚	PC-AS4130	68,000 円
 トラクターユニット	増設トラクターユニット	PC-PG4130	15,000 円
 防振テーブル	プリンターの振動を抑制するテーブル	PC-AD10100	16,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 JP1 非対応	PC-PB20301	53,000 円

\* : トラクターユニットとオプションの自動給紙機をプリンターの前方に同時接続することはできません。

## 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	希望小売価格 (税別)
 インパクトドットマトリクス, 280LPM, ESC/Pモード	-	PC-PN5200	1,480,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20301S1]	PC-PN5200SB3	1,538,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5200SB2	1,748,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 2.5m	HT-4996-66E	20,000 円
 LAN アダプター *1 *2	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター *1	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 内蔵ケーブルセット JP1 非対応	PC-PB20301S1	58,000 円

\* 1 : プリンターに内蔵可能。(LAN アダプターの実装はユーザー作業となります。)

\* 2 : LAN アダプターを内蔵する場合は、プリンターケーブルは必要ありません。

## ◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L50]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 インパクトドットマトリクス, 500LPM, ESC/Pモード	-	PC-PN5400	2,380,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20301S1]	PC-PN5400SB3	2,438,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5400SB2	2,548,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 2.5m	HT-4996-66E	20,000 円

## 2.2 プリンター接続構成

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 LAN アダプター *1*2	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター *1	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 内蔵ケーブルセット JP1 非対応	PC-PB20301S1	58,000 円

\* 1 : プリンターに内蔵可能。(LAN アダプターの実装はユーザー作業となります。)

\* 2 : LAN アダプターを内蔵する場合は、プリンターケーブルは必要ありません。

### ◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L80]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
	-	PC-PN5600	3,980,000 円
	LAN アダプター [PC-PB20301S1]	PC-PN5600SB3	4,038,000 円
	LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PN5600SB2	4,268,000 円

インパクトマトリクス, 800LPM, ESC/P モード

### □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 2.5m	HT-4996-66E	20,000 円
 LAN アダプター *1 *2	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP (C/S560), Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000 円
 LAN アダプター *1	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 内蔵ケーブルセット JP1 非対応	PC-PB20301S1	58,000 円

\* 1 : プリンターに内蔵可能。(LAN アダプターの実装はユーザー作業となります。)

\* 2 : LAN アダプターを内蔵する場合は、プリンターケーブルは必要ありません。

## ◆ ラインプリンター [IMPACTSTAR-L80P]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 インパクトドットマトリクス, 800LPM, ESC/Pモード, パワースタック(排紙折り畳み機構)モデル	-	PC-PN5600P	4,380,000円
	LANアダプタ [PC-PB20301S1]	PC-PN5600PSB3	4,438,000円
	LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5600PSB2	4,648,000円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長:2.5m	HT-4996-66E	20,000円
 LANアダプター *1 *2	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP, C/S560, Netware(SPX/IPX) 対応	PC-PB20111	268,000円
 LANアダプター *1	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替, TCP/IP, NetBEUI 対応 内蔵ケーブルセット JP1 非対応	PC-PB20301S1	58,000円

\* 1 : プリンターに内蔵可能。(LANアダプターの実装はユーザ作業となります。)

\* 2 : LANアダプターを内蔵する場合は、プリンターケーブルは必要ありません。

## 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-M416]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 A4サイズ, 16枚/分 (A4縦), 300/600dpi (300/600/2400dpi相当), PostScript3 互換	-	PC-PL2170	79,800 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PL2170F	83,800 円
	LANボード [PC-PB2170]	PC-PL2170SB	99,800 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 増設給紙ユニット ペーパーフィーダー	給紙容量 250 枚 *1 *2	PC-PF2170	25,000 円
 内蔵 LAN ボード	内蔵プリントサーバ 100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替 TCP/IP, NetWare (SPX/IPX) 対応	PC-PB2170	25,000 円

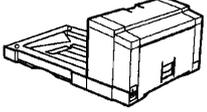
\* 1 : 加圧等の用紙は、64/ m<sup>2</sup>の指定紙を使用した場合の目安です。

\* 2 : 1段階の増設が可能です。

## ◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M322 ]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 A3サイズ, 22枚/分 (A4横), 300/600/ 1200dpi (1200/2400dpi 相当), LIPS, ネットワーク (標準装備)		PC-PL2570	148,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリ [PC-PM27001]	PC-PL2570SM	182,000 円
	LANボード [PC-PB20011A] KEIS フォントカード [PC-PB20702]	PC-PL2570SB2	461,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリ [PC-PM27001] 両面ユニット [PC-PW2570]	PC-PL2570SW	232,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 増設給紙ユニット ペーパーフィーダー	給紙容量 250 枚 *1 *2	PC-PF25701	50,000 円
 増設給紙ユニット ペーパーフィーダー	給紙容量 500 枚 *1 *3	PC-PF25702	65,000 円
 両面ユニット	A3、B4、A4、B5、A5、用紙 の両面が印刷可能です。	PC-PW2570	50,000 円
拡張メモリ (機能拡張メモリ) (32MB) *6	機能拡張用増設メモリ 32MB	PC-PM27001	30,000 円
拡張メモリ (機能拡張メモリ) (64MB) *6	機能拡張増設メモリ 64MB	PC-PM27002	45,000 円
KEIS フォントカード *5	C/560i 印刷用フォントカード	PC-PB20702	65,000 円
 LAN アダプター *4	内蔵プリントサーバ 100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替 TCP/IP, NetWare (SPX/IPX) 対応	PC-PB20002A	48,000 円
 LAN アダプター *4	内蔵プリントサーバ 100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替 TCP/IP (C/S560 対応), NetWare (SPX/IPX) 対応	PC-PB20011A	248,000 円

\* 1 : トレイ等の用紙枚数は、64/㎡の指定紙を使用した場合の目安です。

\* 2 : 2段階まで増設が可能です。2段階増設時には、PC-PF25702は接続できません。

\* 3 : 最下段に1段のみ増設が可能です。PC-PF25701との組み合わせで750枚分の増設可能です。

\* 4 : PC-PB20002A/PC-PB20011Aはいずれか一つの選択になります。

\* 5 : メインフレーム印刷を行う場合、プリンター側に KEIS フォントカード (PC-PB20702) が必要です。

\* 6 : 拡張用メモリスロットは1個です。

## ◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M7350]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 A3サイズ, 35枚/分(A4横), 300/600dpi(1200dpi相当),SPDL2, 2段給紙(1,100枚給紙)	-	PC-PL7350B	298,000円
 A3サイズ, 35枚/分(A4横), 300/600dpi(1200dpi相当),SPDL2, 4段給紙(2,200枚給紙), マルチファンクションキット搭載可能	-	PC-PL7350T	473,000円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
マルチファンクション コントローラー	マルチファンクション対応コントローラー	PC-PB73501	133,000円
 マルチファンク ションキット	コピー拡張キット *2	PC-PV7450C	910,000円
	コピー / スキャナー拡張キット (Desktop Document Manager 10ライセンス付き) *2 *3	PC-PV7450CN	990,000円
	コピー / FAX 拡張キット *2	PC-PV7450CF	1,060,000円
	コピー / スキャナー / FAX 拡張キット (Desktop Document Manager 10ライセンス付き) *2 *3	PC-PV7450FS	1,140,000円
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 1.8m	PC-LP1101	4,000円
 手差しトレイ付き 両面モジュール	手差しトレイ付き両面印刷ユニット	PC-PW74501	58,000円
メモリ	機能拡張メモリ (128MB)	PC-PM74501	90,000円
ハードディスクドライブ	機能拡張用内蔵増設ハードディスク (5GB)	PC-PA74502	90,000円
PS 拡張キット	PostScript 用キット (モト5書体付き)	PC-PA74503	53,000円
Desktop Document Manager	ドキュメント管理ツール (5ライセンス分) *1	PC-PV74503	36,000円
FAX 用増設メモリ	FAX 拡張キット内蔵メモリ (8MB)	PC-PV74506	70,000円
電源ユニット	オプション増設用デスクトップモデル電源ユニット	PC-PA74501	35,000円
フィニッシャー	ステップル, 排紙: 上段 500枚, 下段 700枚 *4 *5	PC-PH74504	200,000円
メルビンスタッカ	8ビン排紙: 最上段 250枚, 各ビン 100枚 *4 *5	PC-PH74503	120,000円

\* 1 : マルチファンクションキット (PC-PV7450CN/PC-PV7450FS) 付属の Desktop Document Manager 追加ライセンスです。

## 2.2 プリンター接続構成

- \* 2 : マルチファンクションキットを装備する場合はマルチファンクションコントローラーが必要です。
- \* 3 : マルチファンクションキット( PC-PV7450CN/PC-PV7450FS )には、Desktop Document Manager 10 ライセンスが付属しています。
- \* 4 : フルスペックモデルには搭載できません。
- \* 5 : デスクトップモデルに搭載する場合は、電源ユニット( PC-PA74501 )が必要です。

### ◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M7450]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 A3 サイズ , 35 枚 / 分 (A4 横 ) , 300/600dpi (1200dpi 相当 ) , SPDL2 , 2 段給紙 ( 1 , 100 枚給紙 )	-	PC-PL7450B	431,000 円
 A3 サイズ , 35 枚 / 分 (A4 横 ) , 300/600dpi (1200dpi 相当 ) , SPDL2 , 4 段給紙 ( 2 , 200 枚給紙 ) , マルチファンクションキット搭載可能	-	PC-PL7450T	606,000 円

### □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
マルチファンクション コントローラー	マルチファンクション対応コントローラー	PC-PB73501	133,000 円
 マルチファンク ションキット	コピー拡張キット *2	PC-PV7450C	910,000 円
	コピー / スキャナー拡張キット ( Desktop Document Manager 10 ライセンス付き ) *2 *3	PC-PV7450CN	990,000 円
	コピー / FAX 拡張キット *2	PC-PV7450CF	1,060,000 円
	コピー / スキャナー / FAX 拡張キット ( Desktop Document Manager 10 ライセンス付き ) *2 *3	PC-PV7450FS	1,140,000 円
 プリンターケーブル	D-SUB25P , アンフェノール 36P , ケーブル長 : 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 手差しトレイ付き 両面モジュール	手差しトレイ付き両面印刷ユニット	PC-PW74501	58,000 円
メモリ	機能拡張メモリ (128MB)	PC-PM74501	90,000 円
ハードディスクドライブ	機能拡張用内蔵増設ハードディスク (5GB)	PC-PA74502	90,000 円
PS 拡張キット	PostScript 用キット (モト5書体付き)	PC-PA74503	53,000 円
Desktop Document Manager	ドキュメント管理ツール (5ライセンス分) *1	PC-PV74503	36,000 円
FAX 用増設メモリ	FAX 拡張キット内蔵メモリ (8MB)	PC-PV74506	70,000 円
電源ユニット	オプション増設用デスクトップモデル電源ユニット	PC-PA74501	35,000 円

## 2.2 プリンター接続構成

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
フィニッシャー	ステップル, 排紙: 上段 500 枚, 下段 700 枚 *4 *5	PC-PH74504	200,000 円
メールボックス	8ビン排紙: 最上段 250 枚, 各ビン 100 枚 *4 *5	PC-PH74503	120,000 円

- \* 1 : マルチファンクションキット ( PC-PV7450CN/PC-PV7450FS ) 付属の Desktop Document Manager 追加ライセンスです。
- \* 2 : マルチファンクションキットを装備する場合はマルチファンクションコントローラーが必要です。
- \* 3 : マルチファンクションキット ( PC-PV7450CN/PC-PV7450FS ) には、Desktop Document Manager 10 ライセンスが付属しています。
- \* 4 : フルスペックモデルには搭載できません。
- \* 5 : デスクトップモデルに搭載する場合は、電源ユニット ( PC-PA74501 ) が必要です。

### ◆ モノクロページプリンター [BEAMSTAR-M7450]

仕様	マルチファンクション機能	形名	希望小売価格 (税別)
 A3 サイズ, 45 枚 / 分 (A4 横), 300/600dpi (1200dpi 相当), SPDL2,4 段加給 (2,200 枚給紙)	コピー機能対応	PC-PL7450C	1,516,000 円
	コピー / FAX 機能対応	PC-PL7450CF	1,666,000 円
	コピー / スキャナー機能対応	PC-PL7450CN	1,596,000 円
	コピー / スキャナー / FAX 機能対応	PC-PL7450FS	1,746,000 円
A3 サイズ, 45 枚 / 分 (A4 横), 300/600dpi (1200dpi 相当), SPDL2,4 段加給 (2,200 枚給紙), 両面, 穴あけ, 簡易製本, メールボックス (8ビン), ステップル機能付きサイドフィニッシャー標準装備	コピー機能対応	PC-PL7450C2	2,043,000 円
	コピー / FAX 機能対応	PC-PL7450CF2	2,193,000 円
	コピー / スキャナー機能対応	PC-PL7450CN2	2,123,000 円
	コピー / スキャナー / FAX 機能対応	PC-PL7450FS2	2,273,000 円

### □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
 手差しトレイ付き 両面モジュール *1	手差しトレイ付き両面印刷ユニット	PC-PW74501	58,000 円
メモリー	機能拡張メモリー (128MB)	PC-PM74501	90,000 円
ハードディスクドライブ	機能拡張用内蔵増設ハードディスク (5GB)	PC-PA74502	90,000 円
PS 拡張キット	PostScript (R)3 互換 (フォント 5 書体付き)	PC-PA74503	53,000 円
Desktop Document Manager *2	ドキュメント管理ツール (5 ライセンス分)	PC-PV74503	36,000 円

- \* 1 : フルスペックモデル ( PC-PL7450CN/PC-PL7450FS/PC-PL7450CN2/PC-PL7450FS2 ) には、両面ユニットが標準装備されています。PC-PW74501 は装備できません。
- \* 2 : マルチファンクションキット ( PC-PL7450CN/PC-PL7450FS/PC-PL7450CN2/PC-PL7450FS2 ) 付属の Desktop Document Manager 追加ライセンスです。

## 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	希望小売価格 (税別)
 1650LPM, ESC/P モード, 360dpi	-	PC-PL9120	3,980,000 円
	パワースタック [PC-PH9120] プリンターケーブル [HT-4996-66H]	PC-PL9120SH1	4,548,000 円
	パワースタック [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
	パワースタック [PC-PH9120] LAN ホート [PC-PB40002]	PC-PL9120SB1	4,578,000 円
	パワースタック [PC-PH91201] 用紙カッタ [PC-PH91202] LAN ホート [PC-PB40002]	PC-PL9120SB2	4,898,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長 : 5.0m	HT-4996-66H	28,000 円
 LAN アダプター	100BASE-TX, 10BASE-T 自動切替, TCP/IP, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 円
 LAN アダプター	拡張ブリタマネージャ対応 100BASE-TX/10BASE-T 自動切替 TCP/IP, NetBEUI 対応 内蔵ケーブルセット JP1 非対応	PC-PB20301S1	58,000 円
 パワースタック	排紙容量 2,000 枚	PC-PH91201	540,000 円
 カッター	シヨブ単位の自動カッタ、手動カッタ	PC-PH91202	320,000 円

## カラーページプリンター

### ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-4710/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ネットワークモデル, A3サイズ, 600 × 9600dpi 相当, カラー: 最大 29 枚 / 分, 白黒: 最大 29 枚 / 分, (ESC/P・ESC/Page・201H) + 拡張コマンド, ネットワーク(標準ポート), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK4710N	448,000 円

### □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
拡張ペーパーフィーダー セット	増設セット (A3 エンロールセット(約 550 枚) 付き)	PC-PF47001	70,000 円
拡張 2 段給紙ユニット	増設給紙機構(約 550 枚) × 2 段、 キャスター付き	PC-PF47002	120,000 円
大容量給紙装置	A4 サイズ専用、給紙容量 3,000 枚	PC-PF47003	200,000 円
両面印刷装置	両面印刷機構	PC-PW4700	60,000 円
フィニッシャー装置	アップトレイ: 100 枚 (A3 ~ B4 まで) / パンチ機能 ダウントレイ: 1,000 枚 (A4、Letter) / ステイブル・ パンチ・ジョブシフト機能	PC-PH47101	240,000 円
増設メモリジュール (64MB)	機能拡張メモリ(64MB), 1 個増設可能	PC-PM47001	30,000 円
増設メモリジュール (32MB)	機能拡張メモリ(128MB), 2 個まで増設可能 *1	PC-PM47002	50,000 円
専用ディスク	プリンター用置き台, 約 26kg	PC-AD4700	40,000 円
ハードディスク	オプション用内蔵増設 6GB ハードディスク *2	PC-PA47001	50,000 円

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

\* 2: ハードディスクの容量は、改良のため変更することがあります。

## ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-3500/ ネットワークモデル]

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

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
ペーパーフィーダー	増設給紙機構 (約 500 枚) 2 個まで増設可能	PC-PF4110	44,000 円
両面ユニット	両面印刷機構 *1	PC-PW4110	97,000 円
増設メモリ 64MB	機能拡張メモリ (64MB), 1 個まで増設可能	PC-PM41101	30,000 円
増設メモリ 128MB	機能拡張メモリ (128MB), 2 個まで増設可能 *2	PC-PM42101	60,000 円
プリンタ台	プリンター用置き台 (キャスター付き)	PC-AD4110	30,000 円
増設ハードディスク	フロント増設, マルチプリント用内蔵 ハードディスク	PC-PA42101	60,000 円
標準用紙カセット	交換用 A3 サイズ 用紙カセット (約 250 枚) *3	PC-PA41101	12,000 円
A4 カセット	交換用 A4 サイズ 用紙カセット (250 枚)	PC-PA41102	12,000 円
LFU カセット	ペーパーフィーダー-交換用 A3 サイズ 用紙カセット (約 500 枚) *4	PC-PA41103	17,000 円

\* 1 : PC-PF4110 を一台以上増設する必要があります。

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

\* 3 : 交換用です。プリンター本体購入時に同時に購入いただく必要はありません。

\* 4 : 交換用です。ペーパーフィーダー-購入時に同時に購入いただく必要はありません。

## ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-2500/ ネットワークモデル]

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

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000円
ペーパーフィーダー	増設給紙機構(約500枚)1台増設可能	PC-PF4120	44,000円
両面ユニット	両面印刷機構 *1	PC-PW4120	80,000円
増設メモリ 64MB	機能拡張メモリ(64MB), 1個まで増設可能	PC-PM41101	30,000円
増設メモリ 128MB	機能拡張メモリ(128MB), 2個まで増設可能 *2	PC-PM42101	60,000円
増設ハードディスク	フロント増設、マルチプリント用内蔵ハードディスク	PC-PA42101	60,000円
標準用紙カセット	交換用 A4サイズ用紙カセット (約500枚) *3	PC-PA41201	12,000円
LFUカセット	レターサイズ用紙カセット-交換用 A4サイズ用紙カセット(約500) *4	PC-PA41203	17,000円

\* 1 : PC-PF4120 を増設する必要があります。

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

\* 3 : 交換用です。プリンター本体購入時に同時に購入いただく必要はありません。

\* 4 : 交換用です。レターサイズ用紙カセット-購入時に同時に購入いただく必要はありません。

## ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-2000/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 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), ネットワーク標準 (100BASE-TX/10BASE-T), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK2000N	198,000 円

## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
ペーパーフィーダー	増設給紙機構 (約 500 枚) 1 台まで増設可能	PC-PF4120	44,000 円
両面ユニット	両面印刷機構 *1	PC-PW4120	80,000 円
増設メモリー 64MB	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
標準用紙カセット	交換用 A4 サイズ 用紙 (約 250 枚) *3	PC-PA41201	12,000 円
LFU 用紙カセット	交換用 A4 サイズ 用紙 用紙 (約 500 枚) *4	PC-PA41203	17,000 円

\* 1 : PC-PF4120 を増設する必要があります。

\* 3 : プリンター本体には 1 個標準添付

\* 4 : LFU-用紙カセットには 1 個標準添付

## ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-3000/ ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 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), ネットワーク標準 (100BASE-TX/10BASE-T), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK3000N	198,000 円

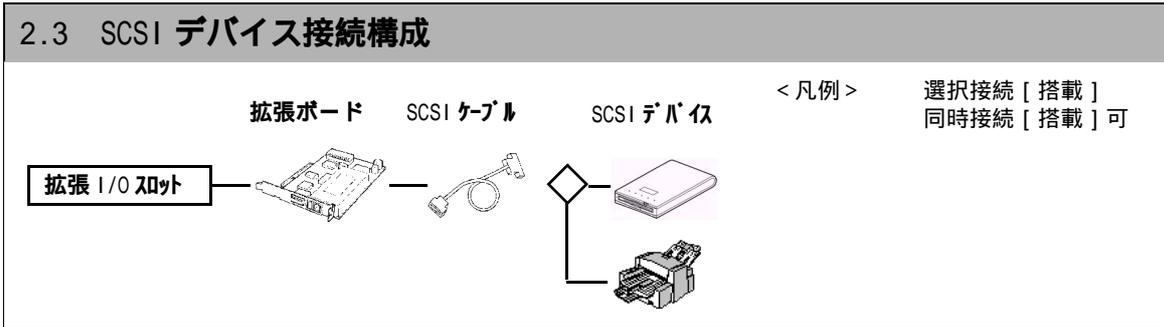
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 プリンターケーブル	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長: 1.8m	PC-LP1101	4,000 円
ペーパーフィーダー	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	両面印刷機構 *1	PC-PW4110	97,000 円
増設メモリー 64MB	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
プリンタ台	プリンター置き台 (キャスター付き) サイズ (mm): 615(w) × 740(D) × 270(H)	PC-AD4110	30,000 円
標準用カセット	交換用 A3 サイズ 用紙カセット (約 250 枚) *3	PC-PA41101	12,000 円
A4 カセット	交換用 A4 サイズ 用紙カセット (約 250 枚)	PC-PA41102	12,000 円
LFU カセット	レターフィーダー-交換用 A3 サイズ 用紙カセット (約 500 枚) *4	PC-PA41103	17,000 円

\* 1 : PC-PF4110 を 1 台以上増設する必要があります。

\* 3 : プリンター本体には 1 個標準添付

\* 4 : レターフィーダーには 1 個標準添付



#### 共通部品

◆ SCSI ケーブル

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

形名	OS 環境				対応機種				
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2 DE3		330W DG3	310W DA3
PC-LC4100									
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				対応機種				
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2 DE3		330W DG3	310W DA3
HT-4932-30									
HT-4932-40									

◆ SCSI 接続コネクタ形状

ポート	コネクタ形状
PC-CS2915	AP50

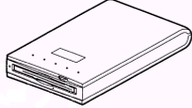
SCSI ケーブル	コネクタ形状
PC-LE1080	HP50-AP50
HT-4932-30 (OCR 専用)	HP50-AP50
PC-LE3080	AP50-AP50
HT-4932-40 (OCR 専用)	AP50-AP50

SCSI デバイス	コネクタ形状
PC-FM1643	AP50 × 2
HT-4138-xx	AP50 × 1
HT-4132-xx	HP50 × 1

コネクタ形状 HP50: ハーフピッチ 50 ピン  
AP50: アンブライマイト 50 ピン  
AF50: アンフェノール 50 ピン

## SCSI ボード [PC-CS2915] 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
 <p>外付け 3.5 型光磁気ディスク装置、640MB、Ultra SCSI I/F 接続 注：他の SCSI 機器とデジチェーン接続する場合は、 本装置をシステム装置の最近傍に接続してください。</p>	PC-FM1643	53,000 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3
		WS		*1 *2	*2			

\* 1：増設光磁気ディスク装置 (PC-FM1643) と内蔵増設ファイルエイト (DAT:PC-UD5400/MO:PC-UM5641) 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。

\* 2：別途、SCSI ケーブル [PC-LE3080] が必要になります。

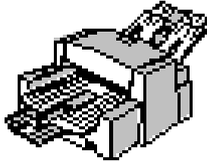
## ❗ デジチェーン接続制限

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。



SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS2915/CS3200)」(P.61)

## ◆ OCR 専用スキャナー装置

仕様	形名	標準価格
 <p>低価格モデル、SCSI インターフェイス接続、 18 枚 / 分 (A4 手書き数字 300 字) ドロップアウトカラー赤系</p>	HT-4132-01	480,000 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3
*2	*2	*1	*1					

\* 1：NT 時は WS のみ対応。ただし、OCR パッケージ 2 または OCR パッケージ 3 が必要です。

デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。

\* 2：Professional のみ対応。OCR パッケージ 3 のみの対応です。

デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。

## ❗ SCSI ボード接続制限

この装置を SCSI ボードに接続する場合は、ほかの SCSI デバイスと同時に接続できません。



OCR 専用 SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS2915/CS3200)」(P.61)

## ◆ OCR 専用スキャナー装置

共通仕様	機種別仕様	形名	標準価格
高速 / 高性能モデル、SCSI インターフェイス接続、 コネクタ : AP50ピン、 115 枚 / 分 (A4 手書き数字 300 字)	ドット カラー-赤系 / 青系	HT-4138-28	1,900,000 円
	ドット カラー-赤系 / 青系、 両面読取りタイプ	HT-4138-48	2,800,000 円

OS 環境				対応機種			
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3 DA3
*2	*2	*1	*1				

- \* 1 : : NT 時は WS のみ対応。ただし、OCR パッケージ 2 または OCR パッケージ 3 が必要です。  
デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。
- \* 2 : : Professional のみ対応。OCR パッケージ 3 のみの対応です。  
デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。

## ❗ SCSI ボード接続制限

この装置を SCSI ボードに接続する場合は、ほかの SCSI デバイスと同時に接続できません。



OCR 専用 SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS2915/CS3200)」(P.61 )

## ◆ OCR 専用スキャナー装置

共通仕様	機種別仕様	形名	標準価格
高性能モデル、SCSI インターフェイス接続、 コネクタ : AP50ピン、 25 枚 / 分 (A4 手書き数字 300 字)	ドット カラー-赤系 / 青系	HT-4133-28	800,000 円
	ドット カラー-赤系 / 青系、 カラー対応タイプ	HT-4133-28C	900,000 円
	ドット カラー-赤系 / 青系、 両面読取りタイプ	HT-4133-48	1,250,000 円

OS 環境				対応機種			
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3 DA3
*2	*2	*1	*1				

- \* 1 : : NT 時は WS のみ対応。ただし、OCR パッケージ 2 または OCR パッケージ 3 が必要です。  
デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。
- \* 2 : : Professional のみ対応。OCR パッケージ 3 のみの対応です。  
デバイスドライバとして ADAPTEC 社 EZ-SCSI DELUXE5.0J (PCS-HS14QF8191= 別売) が必要です。

## ❗ SCSI ボード接続制限

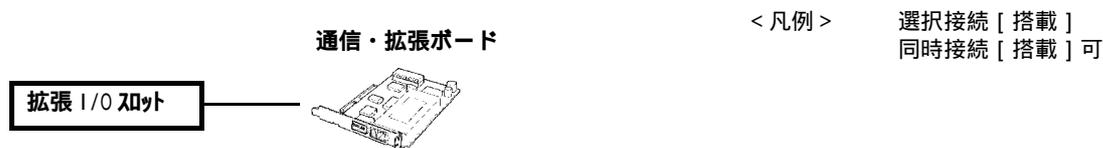
この装置を SCSI ボードに接続する場合は、ほかの SCSI デバイスと同時に接続できません。



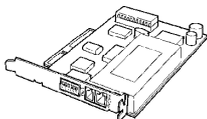
OCR 専用 SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS2915/CS3200)」(P.61 )

## 2.4 通信・拡張ボード接続構成

ボードに付属しているドライバー/ユーティリティーによっては、今後発売される新機種に対応していない場合があります。この資料に記載されている機種には対応しています。

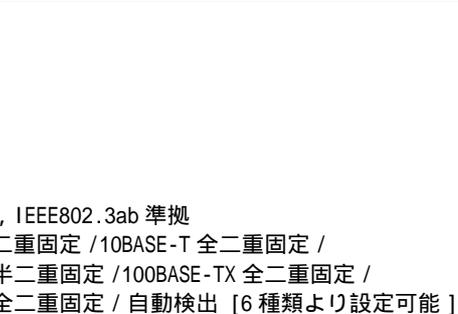


### ◆ FAX モデムボード

仕様	形名	希望小売価格
 56000bps 全二重 (データ) / 14400bps 半二重 (FAX) 通信 MNP クラス 4/5 対応、V42bis、PCI (65mm × 120mm)	PC-CM6840	15,900 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3
		×						

### ◆ LAN ボード

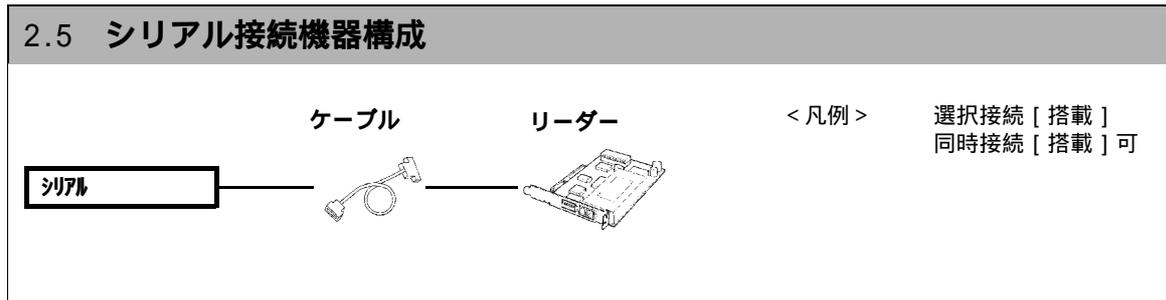
仕様	形名	希望小売価格
 PCIバスI/F対応、RJ45、IEEE802.3ab準拠 通信速度：10BASE-T 半二重固定 / 10BASE-T 全二重固定 / 100BASE-TX 半二重固定 / 100BASE-TX 全二重固定 / 1000BASE-T 全二重固定 / 自動検出 [6種類より設定可能]	PC-CN7700	25,000 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3
		×	×			*1	*1	*1

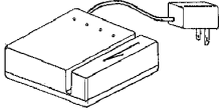
\* 1 : 1000BASE-T として使用する場合は、CAT-5E(エンプス)ケーブルが必要です。本体内蔵の有線LANとの同時使用はできません。また、1000BASE-SX、1000BASE-LXとの接続はできません。

### ❗ LAN ボード接続制限

拡張LANボードを接続する場合は、内蔵LANを使用しないでください。



## ◆ 磁気カードリーダー

仕様	形名	希望小売価格
 JIS-X6301/X6302 準拠、銀行カード <sup>®</sup> 読み取り不可	PC-KC1100	56,000 円

RS-232-C 機器接続ケーブル

OS 環境				対応機種			
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3 DA3
*1	*1	*1	*1				

\* 1 : CommuniNet , CommuniNet 560+ 前提で対応。

## ◆ RS-232-C 機器接続ケーブル

2.0m クロスケーブル PC-LR1111 [4,700 円]

## ❗ リーダー接続制限

\* 1 : 2 極差込型コネクタが必要です。また、システム装置とこの装置は電源連動できません。

\* 2 : 磁気カードリーダー [PC-KC1150] とこの装置は同時に使用できません。



◆ 2次元コードリーダ装置

仕様	形名	標準価格
	PC-KX2100	25,000 円

CPコード用2次元コードリーダ, USB I/F, デコード / エンコードソフト添付

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W	
x	x	x		NV7	NV8	NV9	NK1	NS4	NS5	NL3

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
x	x	x		TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

◆ Link Stick

仕様	形名	標準価格
	PC-KX1100	16,000 円

USB カメラ, LinkStick ソフトウェア, 動画 / 静止画キャプチャソフト

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W	
		x		NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3	

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
		x		TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

## ◆ USB カメラ

仕様	形名	標準価格
 <p>USB 対応、35 万画素 CCD、マイク内蔵、据置型スタンド / 引掛型スタンド（ノート PC 用）付属 * 本装置は OS 標準ソフトウェアの Windows Messenger もしくは NetMeeting にて使用可能です。 専用アプリケーションは付属していません。</p>	PC-KX3100	12,000 円

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
		x							

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W		350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
		x							

\* 1 : Windows2000 モデルで USB 対応を使用する場合は、BIOS のセットアップメニューで USB2.0 を Disable に設定する必要があります。

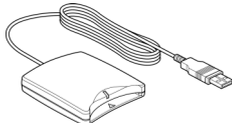
## ◆ Bluetooth USB アダプター

仕様	形名	標準価格
 <p>Bluetooth 通信機器 ,Bluetooth SPEC Ver1.1 準拠</p>	PC-CL3100	18,000 円

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
		x	x						

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W		350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3	
		x	x						

## ◆ スマートカードリーダー/ライター

仕様	形名	標準価格
	PC-KC5700	13,500 円
USB I/F 接続, 縦置きスタンド付き, ISO7816 準拠 (MULTOS カードサポート可)		

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W		220W		210W	
		x		NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3

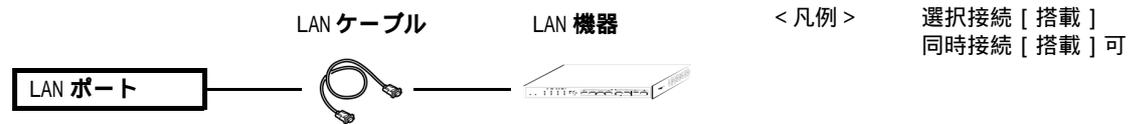
OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
		x		TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

## ◆ スマートカード

仕様	添付品	形名	標準価格
	-	PC-AZ2100	9,000 円
ISO/IEC 7816 準拠			

\* 1 : Windows2000 モデルで USB カードを使用する場合は、BIOS のセットアップメニューで UBS2.0 を Disable に設定する必要があります。

## 2.7 LAN 機器接続構成



## 共通部品

## ◆ LAN ケーブル

仕様	形名	希望小売価格
LAN UTP ケーブル (5m)	GH-LN7E05	1,800 円
LAN UTP ケーブル (10m)	GH-LN7E10	2,800 円
LAN UTP ケーブル (20m)	GH-LN7E20	4,800 円

形名	OS 環境				対応機種					
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
GH-LN7E05					NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
GH-LN7E10										
GH-LN7E20										

形名	OS 環境				対応機種				
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
GH-LN7E05					TS7	DE2	DE3	DG3	DA3
GH-LN7E10									
GH-LN7E20									

## LAN 機器

## ◆ スイッチング HUB

仕様	形名	希望小売価格
	PC-BH7500	27,000 円
8ポート (10Mbps/100Mbps: 自動認識) スイッチング HUB		
16ポート (10Mbps/100Mbps: 自動認識) スイッチング HUB	GH-BH7516	78,000 円
16ポート (10Mbps/100Mbps: 自動認識)+2ポート (1Gbps:1000BASE-SX) スイッチング HUB	GH-BH7618	232,000 円
16ポート (10Mbps/100Mbps: 自動認識)+2ポート (1Gbps:1000BASE-T) スイッチング HUB	GH-BH7618T	160,000 円

形名	OS 環境				対応機種					
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W
PC-BH7500					NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3
GH-BH7516										
GH-BH7618										
GH-BH7618T										

形名	OS 環境				対応機種				
	WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
PC-BH7500					TS7	DE2	DE3	DG3	DA3
GH-BH7516									
GH-BH7618									
GH-BH7618T									

## ◆ 11Mbps 無線 LAN PC カード

仕様	形名	希望小売価格
 <p>PC Card Standard TYPE II, 無線 LAN アクセスポイント [PC-CN3300] 専用</p> <p>注意) 無線 LAN 用アクセスポイント: PC-CN5410/3300、PC カード: PC-CN5420/3400、USB 接続ポート対応無線 LAN エンジン: PC-CN3600、および FLORA シリーズ 内蔵無線 LAN モジュールとの通信互換性はありませんが、電波干渉しないので共存可能です。</p>	PC-CN3400	14,800 円

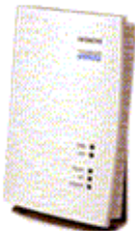
OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3

## ◆ 11Mbps 無線 LAN PC カード用アダプター

仕様	形名	希望小売価格
11Mbps 無線 LAN PC カード (PC-CN3400) 専用カードアダプター	PC-ES410	6,800 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3

## ◆ 11Mbps 無線 LAN 用アクセスポイント

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

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DE3	310W DG3	310W DA3

## ◆ 5GHz 無線 LAN PC カード

仕様	形名	希望小売価格
 <p>PC Card Standard TYPE II, CardBus 対応, 5GHz 無線 LAN アクセスポイント [PC-CN5410] 専用</p> <p>注意) 無線 LAN 用アクセスポイント: PC-CN5410/3300、PC カード: PC-CN5420/3400、USB 接続ポート対応無線 LAN エット: PC-CN3600、および FLORA シリーズ 内蔵無線 LAN モジュールとの通信互換性はありませんが、電波干渉しないので共存可能です。</p>	PC-CN5420	19,800 円

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W		220W		210W	
				NV8	NV9	NA1	NS4	NS5	NL3

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

## ◆ 5GHz 無線 LAN PC カード用アダプター

仕様	形名	希望小売価格
5GHz 無線 LAN PC カード (PC-CN5420) 専用カードアダプター	PC-ES510	6,800 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

## ◆ 5GHz 無線 LAN アクセスポイント

仕様	形名	希望小売価格
 <p>最大転送速度 54Mbps, IEEE802.11a 準拠, 使用周波数帯 5.15-5.25GHz (4ch), 最大通信距離: 約 100m (54 ~ 6Mbps 切替), 有線側: 10BASE-T/100BASE-TX ポート, 屋内の使用に限定</p> <p>注意) 無線 LAN 用アクセスポイント: PC-CN5410/3300、PC カード: PC-CN5420/3400、USB 接続ポート対応無線 LAN エット: PC-CN3600、および FLORA シリーズ 内蔵無線 LAN モジュールとの通信互換性はありませんが、電波干渉しないので共存可能です。</p>	PC-CN5410	49,800 円

OS 環境				対応機種				
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W		330W	310W
				TS7	DE2	DE3	DG3	DA3

## 3. 消耗品一覧

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

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
1	カーキット	PD2080 カーキット	177692	PC-PD2080/PC-PD2080A	日立情報システム 03-3464-0351  日立電子サービス 045-822-1111
2	リボンセット(カー)	PD1061(カー)	169252		
3	リボンセット(黒)	PD1061(黒)	169250		
4	サブリボン(黒)	サブセット/DPK24NS SUB	177691	PC-PD2130	
5	リボンセット(黒)	DPK24NS	177690	PC-PD2161	
6	サブセット(黒)	-	-	PC-PD4080S	
7	リボンカートリッジ(黒)	-	-	PC-PD4081	
8	リボンセット(黒)	-	-	PC-PD4130/PC-PD4130A/ PC-PD4180	
9	サブリボン(黒)	PC-PZ140812	-	PC-PK2000, PC-PK2000N	
10	リボンセット(黒)	PC-PZ140811	-		
11	サブリボン(黒)	PC-PZ141302	-		
12	リボンセット(黒)	PC-PZ141301	-		
13	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-		
14	クリーニングローラーキット	-	-		
15	トナーカートリッジ(C)	-	-		
16	トナーカートリッジ(K)	-	-		
17	トナーカートリッジ(M)	-	-		
18	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
19	マルチカートリッジ	-	-		
20	定着オイルボトル	-	-		
21	廃トナーパック	-	-		
22	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
23	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
24	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-		
25	トナーカートリッジ(C)	-	-		
26	トナーカートリッジ(K)	-	-		
27	トナーカートリッジ(M)	-	-		
28	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
29	マルチカートリッジ	-	-		
30	定着オイルボトル	-	-		
31	廃トナーパック	-	-		
32	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
33	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
34	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーエム	-		
35	クリーニングローラーキット	-	-		
36	トナーカートリッジ(C)	-	-		
37	トナーカートリッジ(K)	-	-		
38	トナーカートリッジ(M)	-	-		
39	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
40	マルチカートリッジ	-	-		
41	定着オイルボトル	-	-		
42	廃トナーパック	-	-		
43	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
44	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
45	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
46	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
47	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーエム	-		
48	クリーニングローラーキット	-	-		
49	トナーカートリッジ(C)	-	-		
50	トナーカートリッジ(K)	-	-		
51	トナーカートリッジ(M)	-	-		
52	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
53	マルチカートリッジ	-	-		
54	廃トナーパック	-	-		
55	定着オイルボトル	-	-		
56	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
57	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
58	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
59	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		

3. 消耗品一覧

項番	品名	形名 (日立情報)(電サ)	部品コード (東サ)(西サ)	適用製品形名	購入先
60	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-	PC-PK4105, PC-PK4105N	
61	クリーニングローラー	-	-		
62	トナーカートリッジ (C)	-	-		
63	トナーカートリッジ (K)	-	-		
64	トナーカートリッジ (M)	-	-		
65	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
66	ハートカートリッジ	-	-		
67	定着オイルボトル	-	-		
68	廃トナーパック	-	-		
69	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
70	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
71	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-		
72	クリーニングローラーキット	-	-		
73	トナーカートリッジ (C)	-	-		
74	トナーカートリッジ (K)	-	-		
75	トナーカートリッジ (M)	-	-		
76	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
77	ドラムカー (3個入り)	-	-		
78	定着クリナー	-	-		
79	普通紙 A4(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
80	普通紙 A4(JD紙)(31250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
81	普通紙 B4(JD紙)(1250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
82	普通紙 B5(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
83	オイルカートリッジ	-	-		
84	クリーニングカートリッジ	-	-		
85	トナーカートリッジ (C)	PC-PZ41004	-		
86	トナーカートリッジ (K)	PC-PZ41001	-		
87	トナーカートリッジ (M)	PC-PZ41003	-		
88	トナーカートリッジ (Y)	PC-PZ41002	-		
89	トナー回収ボトル	-	-		
90	ドラムカートリッジ	-	-		
91	ホッチキス針 No.501	-	-		
92	現像剤回収ボトル	-	-		
93	普通紙 A3(C2紙)(1500枚)	-	-		
94	普通紙 A3(J紙)(1250枚)	-	-		
95	普通紙 A4(C2紙)(2500枚)	-	-		
96	普通紙 A4(J紙)(2500枚)	-	-		
97	普通紙 B4(C2紙)(2500枚)	-	-		
98	普通紙 B4(J紙)(1250枚)	-	-		
99	普通紙 B5(C2紙)(2500枚)	-	-		
100	普通紙 B5(J紙)(2500枚)	-	-		
101	PZ2170 トナーカートリッジ	-	-		
102	PZ2170 ドラムユニット	-	-		
103	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-		
104	ドラム / トナーカートリッジ	PC-PZ74501	-		
105	現像カートリッジ	PC-PZ74502	-		
106	ステップルカートリッジ (PH74504用)	PC-PZ74503	-		
107	ステップルカートリッジ (PH-PL7450xx用)	PC-PZ74504	-		
108	PZ52002 サプリボン	PC-PZ52002	-		
109	PZ52001 リボン	PC-PZ52001	-		
110	PZ56002 サプリボン	PC-PZ56002	-		
111	PZ56001 リボン	PC-PZ56001	-		
112	3.5型フロッピーディスク	-	169142		
113	3.5型クリーニングディスク	CFD-3.5W	169109		
114	CD-ROM クリーナー	-	-		
115	DDS クリーニングカートリッジ	KS-4/CL	-		
116	DDS テーパカートリッジ (60m)	HS-4/60S	-		
117	DDS テーパカートリッジ (90m)	HS-4/90S	-		
118	DDS テーパカートリッジ (120m)	HS-4/120S	-		
119	ヘッドクリーナー (MO用)	240470	175049		
120	MOメディア (640MB、オーバル-ライト)	RO-M640	-		
121	MOメディア (540MB、オーバル-ライト)	RO-M540	-		
122	MOメディア (230MB、オーバル-ライト)	RO-M230	-		
123	MOメディア (640MB)	MA-M640	-		
124	MOメディア (540MB)	MA-M540	-		
125	MOメディア (230MB)	MA-M230	-		
126	MOメディア (128MB)	MA-M128	-		
127	磁気カード	-	-		
128	リチウムバッテリー	-	172534		
129	バッテリーパック	-	-		

日立情報システムズ  
03-3464-0351

日立電子サービス  
045-822-1111

## 4. 有償部品一覧

FLORA 400W/300W/200W 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-UH3400C, PC-UH3600C, PC-UH4004, PC-UH6091LX, PC-UH6361LX, PC-UH6361LX2
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 PC-FF5100, PC-UF2231
3	CD-R/RW ユニット		CD-R/RW ドライブを搭載している すべてのシステム装置
4	CD-ROM ユニット		CD-ROM ドライブを搭載している すべてのシステム装置
5	DAT ユニット		PC-UC6201
6	MO ユニット		PC-UD5240A PC-FM1643, PC-UM5641
7	DVD-ROM ユニット		DVD-ROM ドライブを搭載している すべてのシステム装置
8	DVD-RAM ユニット	約5年 * 6	DVD-RAM ドライブを搭載している すべてのシステム装置
9	TFT カラー液晶表示装置 スーパービューアカラー液晶モニター	約5年 * 1、* 3	液晶モジュールを搭載している すべてのシステム装置
10	バックライト	約5年 * 1、* 3	PC-DT3155A, PC-DT3184
11	ディスプレイ装置	約5年 * 1、* 4	PC-DC5201
12	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, PC-PD4080S, PC-PD4081, PC-PD4130, PC-PN5200, PC-PN5400, PC-PN5600, PC-PN5600P
13	定着器	8万枚 (両面印刷は2枚/回)	PC-PL2170
14	分離パッド, 給紙ローラ	5万枚	PC-PL2170
15	駆動ユニット	約5年 * 1	PC-PL2170
16	スキャンユニット	20万枚 (両面印刷は2枚/回)	PC-PL2170
17	定着器, 転写ローラユニット, トレイ給紙ローラ, トレイ分離 パッド, 加圧給紙ローラ, 加圧分離パッド, 給紙 ローラ, フィードローラ (分離用), フィードローラ (搬送用)	15万枚 (両面印刷は2枚/回)	PC-PL2570
18	定着ユニット	20万枚	PC-PL7350x, PC-PL7450x
19	転写ユニット, オイルフィルター, 紙粉取りユニット	10万枚	PC-PL7350x, PC-PL7450x
20	トウクミッター, 給紙ローラ, 呼込みローラ, 分離パッド	8万枚または約2年	PC-PL7350x, PC-PL7450x
21	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-KB5310, PC-KB4600
22	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-KM1300, PC-KM5220, PC-KM5430, PC-KM5450
23	ポインティングパッド		ポインティングパッドを搭載している すべてのシステム装置
24	メインボード, 基板	約5年 * 1	すべてのシステム装置, プリンタ装置
25	電源ユニット		
26	CPU ファン		
27	冷却ファン		
28	OPCドラム, 転写チャージャ Assy, 現像剤キット, 300kドラム クリーニングパーツ, 300kフューザキットパーツ		

- \* 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、著しく寿命が低下します。
- \* 2: 定期的なクリーニングし、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A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。

#### 4. 有償部品一覧

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品を使用すると、寿命が大幅に短くなることがあります。

- \* 6：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

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 *5	搬入 + 簡易セットアップ	日程指定 (9-17 時) < 事前時間調整 >			( 当日、17 時まで実施 )		お伺い時間を物流業者技術者が、お客様と事前に調整し搬入から梱包材引き取りまで行います。
		セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ (A)	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 )	-		
				時間指定 (10、14 時)		( 当日、17 時まで実施 )			
	搬入	搬入のみ	時間指定 (10、14 時)		-				
			日程指定 (9-17 時)*7	-	-	-			
	お 増 設	セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ	日程指定 (9-17 時) AM(9-12 時) PM(13-17 時) 時間指定 (10、14 時)	上記、< セットアップメニュー > 「搬入 + セットアップ」(A) と同様				
				搬入	搬入のみ	日程指定 (9-17 時)*7	-	-	-
	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	撤去 (インク品 解約時)	撤去作業 *6	お客様と調整し、 設定させていただきます	-	-	撤去作業 + お引取作業	-		
移 設 サ ー ビ ス	本サービスは、他社製品を含め「C / S リローテーションサービス」で対応いたします。 詳細は、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問い合わせください。								

\* 1 : 搬入...お客様先に「機器」を納入

\* 2 : 開梱...お客様先で「機器」を梱包箱より取り出し

\* 3 : セットアップ

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

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

< ご注意 >

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

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

\* 5 : ED (Engineering Driver) とは、物流会社の運転手が作業を行う「PC のセットアップ 技術者兼運転手」です。単なる運転手ではなく、各種実践教育を受けたエンジニアでもあるので「ED」と呼んでいます。お届け設置サービス/EDメニューの特徴は、従来 (セットアップメニュー) 搬入作業とセットアップ作業を別々の業者で行っていましたが、これを 1 つの業者 (物流業者技術者) が搬入と同時に開梱、簡易セットアップ作業 (キーボード / マウス / ディスプレイ / 電源の各種ケーブル接続) と梱包材引取りまで一括で行う、割安なサービスです。

< ご注意 >

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

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

\* 6 : 撤去作業...「機器」の撤去とお引取り

< ご注意 >

インク品の解約時 (ご使用期間が完了した後) のご返却時に必要な費用です。

\* 7 : 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。

### 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 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/PC-PL9120</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-PL7350x/PC-PL7450xxx</li> <li>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-PD2080A/PC-PD2130/PC-PD2161/PC-PD40805/PC-PD4081/ PC-PD4130A/PC-PD4180</li> <li>PC-PL2170/PC-PL2570</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>ステールフィニッシャー：PC-PHxxxx</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ダー：PC-ASxxxx/PC-AD10100</li> <li>LANアダプタ, LANポート：PC-PBxxxx</li> <li>拡張メモリ：PC-PMxxxx</li> <li>両面ユニット：PC-PWxxxx</li> <li>ペーパーフィーダー：PC-PFxxxx</li> <li>アクセサリ他：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
		ロット搬入 *1,2 (100 台以上)	9 ~ 17 時にお届け	A・B 地区	無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA0100	
		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 式	SD-41C2-DCA5100	
	A・B 地区			有	ノート	1 式	SD-41C2-NCA5100		
	時間指定によるお届け	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-DCA3000		
			A・B 地区	有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA3000		
	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	
					有	ノート	2 台目以降	SD-41C2-NAA0000	
				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	
					有	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	
有					ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA4000		
セットアップメニュー (日程指定)		9 ~ 17 時にお届け + その後セットアップ	C 地区	無	デスクトップ・ター	1 式	SD-41C2-DBC0100		
				無	ノート	1 式	SD-41C2-NBC0100		
			A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA1100		
				無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA1100		
日程および AM/PM 指定で搬 入し、搬入後に保守サービス 会社がセットアップを実施	PM にお届け (13 ~ 17 時) + その後セットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA2100			
			無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA2100			

\* 1: 台数割引は適用外

\* 2: 100 台以上のロット注文は、同一納地・納期に適用

## クライアント PC 導入サービス (2/2)

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	梱包材引取り	搬入装置	形名	価格	
オプション増設の導入サービス形名一覧	搬入のみ	日程指定によるお届けのみ *1,2,3	A・B・C 地区	無	デスクトップ・ター - ノート用オプション	SD-41C3-DCA0100	弊社営業にご確認ください	
					ディスプレイ			
	搬入 + セットアップ	セットアップメニュー (時間指定)	10 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター用 オプション		SD-41C3-DBA3000
					有	ノート用オプション		SD-41C3-NBA3000
		時間指定で搬入し、搬入後に 保守サービス会社がセットアップ を実施	14 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター用 オプション		SD-41C3-DBA4000
					有	ノート用オプション		SD-41C3-NBA4000
	セットアップメニュー (日程指定)	9 ~ 17 時にお届け + そのあとセットアップ	C 地区	無	デスクトップ・ター用 オプション	SD-41C3-DBC0100		
				無	ノート用オプション	SD-41C3-NBC0100		
		AM にお届け (9 ~ 12 時) + そのあとセットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター用 オプション	SD-41C3-DBA1100		
				無	ノート用オプション	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		
				無	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)

メニュー内容		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のみ	A・B地区	フロアスタントプリンター	SD-41C2-LCA0130	
				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	フロ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	
	A・B地区	フロ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			
	時間指定によるお届け	10時又は14時にお届け	A・B地区	フロ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	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	9～17時にお届け +セットアップ	A・B地区	フロ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	フロ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時又は14時にお届け +セットアップ	A・B地区	フロ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	9～17時にお届け +そのあとセットアップ	A・B地区	フロ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			フロ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		
A・B地区	フロ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				

手配時には(iPD)のホームページで提供している「Webセレクション」で、価格を確認願います。

<注記>

- (1) 輸送費(日程指定によるお届けのみ)は、搬入場所が販社納入の場合、手配不要(クライアントPCと同一)
- (2) プリンタ本体と付属するオプション品が同一納地・納期で搬入される場合は、本体の搬入費のみ手配可  
但し、本体の手配数量を超えるオプションについてはオプションの搬入費の手配が必要
- (3) オプション品単体手配でのED作業手配は不可

## プリンター導入サービス (2/2)

メニュー内容		搬入時間	搬入地区	増設対象装置	形名	価格		
オプション増設の導入サービス形名一覧	搬入のみのお届け	日程指定によるお届けのみ	A・B地区	プリンターオプション(2人作業)	SD-41C3-UCA0110			
				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			
	搬入+セットアップ	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	AM(9~12時)又は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		
				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		
				A・B地区	C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
A・B地区	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					
A・B地区	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					

手配時には(iPD)のホームページで提供している「Webセレクション」で、価格を確認願います。

<注記>

- 輸送費(日程指定によるお届けのみ)は、搬入場所が販社納入の場合、手配不要(クライアントPCと同一)
- プリンタ本体と付属するオプション品が同一納地・納期で搬入される場合は、本体の搬入費のみ手配可  
但し、本体の手配数量を超えるオプションについてはオプションの搬入費の手配が必要
- オプション品単体手配でのED作業手配は不可

<台数による割引率について>

受注台数	割引率
2~5台	10%
6~10台	20%
11台~	30%

## (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

日立ではお客様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

- ・工場ではインストール終了後に OS の起動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。
- ・煩わしいインストール作業は日立が代行しますので、納入時、お客様はパソコンを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) の組込みを行います。
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 2000、Windows XP 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。

## 5.3 ログ刻印サービス (クライアント PC)

### ログ刻印サービスの詳細

日立ではお客様指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをパソコンの筐体に刻印する「ログ刻印付き PC 提供サービス」をご用意しております。  
本サービスは、ノート PC (FLORA200W シリーズ)、デスクトップ PC (FLORA300W シリーズ) の新規納入品限定サービスです。

#### (1) サービスのメリット

- 刻印により消えないため、お客様の資産を守るハードウェア・セキュリティとして有効です。
- ・ 導入後の不正転売防止、盗難防止、製品管理などに有用です。
  - ・ 連番・シリアル NO 等の刻印により、資産管理などに役立ちます。
  - ・ お客様専用オリジナルパソコンに仕上がります。

#### (2) サービス内容

サービスメニュー	サービス内容
「ネーム刻印」メニュー	PC 筐体に一般的な書体で指定したネームを刻印するサービスです
「ロゴマーク刻印」メニュー	PC 筐体にロゴマークや特殊文字を刻印するサービスです
「カラー刻印」サービス (機種限定)	PC 筐体に施した刻印に色付け (うすい赤、青、黒) するサービスです
「カラーロゴパッチ」 「フルカラーロゴパッチ」 はり付けメニュー (機種限定)	ロゴパッチ (赤、青、緑、黒) に刻印あるいは、フルカラーでパッチを作成し、PC 筐体にはり付けて提供するサービスです
「連番刻印」メニュー	資産管理用の管理番号 (固定) + シリアル NO (数字) を連番で刻印するサービスです
「ロゴ表示」メニュー	PC 立ち上げ時にご指定のロゴら文字を表示させるサービスです

### その他

対応機種、サービス仕様および価格などについては、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。

## 5.4 日立ウイルスワクチンサービス製品

### ウイルスワクチンサービス

日立はお客様の環境に合ったウイルス対策をサポートします。

#### (1) サービス内容

サービスメニュー（形名）	サービス内容
ウイルスワクチンサービス AVS (SD-41C4-VASVS)	クライアント版、ファイルサーバ版のウイルス対策プログラムに、ウイルス対策に関する作業コストを軽減するためのウイルス対策ポリシー統合管理ツールを加えたウイルス対策サービス製品です。（* 1）
ウイルスワクチンサービス MD (SD-5210-361Z0)	クライアント版、およびファイルサーバ版のウイルス対策サービス製品です。（* 1）
ウイルスワクチンサービス MC (SD-5210-361M0)	クライアント版のウイルス対策サービス製品です。（* 1）
ウイルスワクチンサービス LX (SD-41C4-VSLX)	クライアント版、ファイルサーバ版、グループウェアサーバ版、インターネットサーバ版（SMTP/FTP/HTTP 対応）のウイルス対策プログラム、およびウイルス対策に関する作業コストを軽減するためのウイルスワクチン統括管理ツールを加えたウイルス対策サービス製品です。ご希望のウイルス対策プログラムを選択していただきます。（* 2）
ServerProtect サポート サービス (SD-41C4-VSSPM)	ファイルサーバ版のウイルス対策サービス製品です。（* 2）
ServerProtect サポート サービスプレインストール (SD-41C4-VSSPMEX)	日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズへファイルサーバ版のウイルス対策サービス製品「ServerProtect サポートサービス」をあらかじめプレインストールして出荷するソフトウェア CTO 製品です。（* 2）

(\* 1) : ウイルス対策プログラム開発元 日本ネットワークアソシエイツ株式会社

(\* 2) : ウイルス対策プログラム開発元 トレンドマイクロ株式会社

### その他

価格については、弊社営業またはシステムエンジニアリングまでお問合せください。ウイルスワクチンサービス製品詳細は以下からご覧になれます。ご利用ください。

<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/vakzin/>

## 5.5 HDD ホワイトニングサービス

### HDD ホワイトニングサービスの詳細

使用済み PC からの重要データ漏洩を防止する為に、データ消去作業を代行するサービスを行っております。HDD 全域に特定データを上書きすることにより、それまで記録されていたデータを消去、または HDD を機械的に読み出し不可にします。

「PC 回収リサイクルサービス」との一括作業も行っております。

#### (1) サービス内容

サービスメニュー	サービス内容
クイックホワイトニングサービス <sup>1</sup>	データ消去ツール(ソフト)で HDD 全域に "00" パターンを 1 回書込みます。
プロフェッショナルホワイトニングサービス	データ消去ツール(ソフト)で HDD 全域に特殊消去パターンを書込み、クイックホワイトニングサービスより、さらにセキュリティの高いデータ消去を行います。(米国国防総省 NSA 規格に準拠)
アルティメットホワイトニングサービス	HDD を装置本体より取り出し物理的に破壊します。

#### (2) 対応機器

PC/AT 互換機 (DOS/V)PC( 外付け HDD にも対応致します )

#### (2) データ消去作業完了証明書の発行

データ消去作業完了後に「データ消去作業完了証明書」を発行致します。

### その他

価格、形名等については、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問合せください。

## 索引

<b>数字</b>		PC8DA3-WN68P1C00	29, 30
15 型アナログ液晶ディスプレイ	36	PC8DE2-D104P1C10	10
15 型デジタル液晶ディスプレイ	38	PC8DE2-D108P1C10	8
15 型 CRT	35	PC8DE2-H104P1C10	10
17 型アナログ液晶ディスプレイ	36	PC8DE2-H108P1C10	8
17 型 CRT	35	PC8DE2-K104P1C10	10
19 型アナログ液晶ディスプレイ	37	PC8DE2-K108P1C10	8
22 型 CRT	36	PC8DE2-P104P1C10	10
		PC8DE2-P108P1C10	8
		PC8DE3-HB0XP1C00	16
<b>G</b>		PC8DE3-HF0XP1C00	16, 19
GH-BH7516	69	PC8DE3-HS0XP1C00	16
GH-BH7618	69	PC8DE3-PB0XP1C00	16
GH-BH7618T	69	PC8DE3-PF0XP1C00	16, 19
GH-LN7E05	69	PC8DE3-PS0XP1C00	16
GH-LN7E10	69	PC8DE3-VB0XP1C00	16
GH-LN7E20	69	PC8DE3-VF0XP1C00	16, 19
		PC8DE3-VS0XP1C00	16
		PC8DE3-WB0XP1C00	16
<b>H</b>		PC8DE3-WF0XP1C00	16, 19
HDD ホワイトニングサービス	85	PC8DE3-WS0XP1C00	16
HT-4132-01	62	PC8DG3-H108P1C00	24, 25
HT-4133-28	63	PC8DG3-HK08P1C00	25
HT-4133-28C	63	PC8DG3-HL08P1C00	19, 24, 25
HT-4133-48	63	PC8DG3-HN08P1C00	24, 25
HT-4138-28	63	PC8DG3-P108P1C00	24, 25
HT-4138-48	63	PC8DG3-PK08P1C00	25
HT-4932-30	61	PC8DG3-PL08P1C00	19, 24, 25
HT-4932-40	61	PC8DG3-PN08P1C00	24, 25
HT-4996-66E	47, 48, 49	PC8DG3-V108P1C00	24, 25
		PC8DG3-VK08P1C00	25
<b>L</b>		PC8DG3-VL08P1C00	19, 24, 25
LAN 機器接続構成	69	PC8DG3-VN08P1C00	24, 25
		PC8DG3-W108P1C00	24, 25
<b>P</b>		PC8DG3-WK08P1C00	25
PC8DA3-H168P1C00	29, 30	PC8DG3-WL08P1C00	19, 24, 25
PC8DA3-HK68P1C00	30	PC8DG3-WN08P1C00	24, 25
PC8DA3-HL68P1C00	29, 30	PC8TS7-HNJ4P1K00	2, 3
PC8DA3-HN68P1C00	29, 30	PC8TS7-HSJ4P1K00	2, 3
PC8DA3-P168P1C00	29, 30	PC8TS7-KNP4P1K00	2, 3
PC8DA3-PK68P1C00	30	PC8TS7-KSP4P1K00	2, 3
PC8DA3-PL68P1C00	29, 30	PC8TS7-PNK4P1K00	2, 3
PC8DA3-PN68P1C00	29, 30	PC8TS7-PSK4P1K00	2, 3
PC8DA3-V168P1C00	29, 30	PC-AD10100	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
PC8DA3-VK68P1C00	30	PC-AD4110	57, 60
PC8DA3-VL68P1C00	29, 30	PC-AD4700	56
PC8DA3-VN68P1C00	29, 30		
PC8DA3-W168P1C00	29, 30		
PC8DA3-WK68P1C00	30		
PC8DA3-WL68P1C00	29, 30		

PC-AM2100	5, 13	PC-LK3100	5
PC-AM3070	5, 13	PC-LP1101	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60
PC-AM3100	6, 14	PC-LR1111	65
PC-AS1061	40	PC-MB4128A	5
PC-AS2161	42	PC-MB4128B	13
PC-AS3130	41	PC-MB4128D	22, 27, 33
PC-AS40801S	43	PC-MB4256A	5
PC-AS40802S	43	PC-MB4256B	13
PC-AS4081	44	PC-MB4256D	22, 27, 33
PC-AS4130	45, 46	PC-MB4256F	22
PC-AU3401	37	PC-MB4512A	5
PC-AZ2100	6, 14, 23, 28, 34, 68	PC-MB4512B	13
PC-BH7500	69	PC-MB4512D	22, 27, 33
PC-CL3100	67	PC-PA41101	57, 60
PC-CM6840	64	PC-PA41102	57, 60
PC-CN3300	70	PC-PA41103	60
PC-CN3400	70	PC-PA41201	58, 59
PC-CN3600	6, 14, 23, 28	PC-PA41203	58, 59
PC-CN5410	71	PC-PA42101	57, 58
PC-CN5420	71	PC-PA47001	56
PC-CN7700	64	PC-PA74502	52, 53, 54
PC-CS2915	7, 15, 61	PC-PA74503	52, 53, 54
PC-CZ3100	6, 14	PC-PB20002A	51
PC-DC3623	36	PC-PB20011A	51
PC-DC5202	35	PC-PB20101	55
PC-DC7104	35	PC-PB20111	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
PC-DT3155A	36	PC-PB20301	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
PC-DT3156	36	PC-PB20301S1	47, 48, 49, 55
PC-DT3170	36	PC-PB20702	51
PC-DT3190	37	PC-PB2170	50
PC-DT5155A	38	PC-PB73501	52, 53
PC-ES410	70	PC-PD2080A	39, 40
PC-ES510	71	PC-PD2130	39, 41
PC-FM1643	61, 62	PC-PD2130F	41
PC-KB4600	13, 22, 27, 33	PC-PD2130SB1	41
PC-KB5310	5, 13, 22, 27, 33	PC-PD2130SB2	41
PC-KC1100	65	PC-PD2161	39, 42
PC-KC5300	6, 14, 23, 28, 34	PC-PD2161F	42
PC-KC5700	68	PC-PD2161SB1	42
PC-KC7300	6, 14	PC-PD2161SB2	42
PC-KM5220	5, 13, 22, 27, 33	PC-PD4080S	39, 43
PC-KM5430	6, 14, 23, 28, 34	PC-PD4080SF	43
PC-KM5450	23, 28, 34	PC-PD4080SSS1	43
PC-KX1100	66	PC-PD4080SSS2	43
PC-KX2100	66	PC-PD4080SSS3	43
PC-KX3100	67	PC-PD4081	39, 44
PC-LC4100	7, 61	PC-PD4081F	44
PC-LE1080	61		
PC-LE3080	61		

PC-PD4081SB1	44	PC-PM47001	56
PC-PD4081SB2	44	PC-PM47002	56
PC-PD4130A	39, 45	PC-PM74501	52, 53, 54
PC-PD4180	39, 46	PC-PN5200	39, 47
PC-PF2170	50	PC-PN5200SB1	47
PC-PF25501	51	PC-PN5200SB2	47
PC-PF25502	51	PC-PN5400	39, 47
PC-PF4110	57, 60	PC-PN5400SB1	47
PC-PF4120	58, 59	PC-PN5400SB2	47
PC-PF47001	56	PC-PN5600	39, 48
PC-PF47002	56	PC-PN5600P	39, 49
PC-PF47003	56	PC-PN5600PSB1	49
PC-PG4080S	43	PC-PN5600PSB2	49
PC-PG4081	44	PC-PN5600SB1	48
PC-PG4130	45, 46	PC-PN5600SB2	48
PC-PH47101	56	PC-PV7450C	52, 53
PC-PH91201	55	PC-PV7450CF	52, 53
PC-PH91202	55	PC-PV7450CN	52, 53
PC-PK2000N	39, 59	PC-PV7450FS	52, 53
PC-PK2500N	39, 58	PC-PW2550	51
PC-PK3000N	39, 60	PC-PW4110	57, 60
PC-PK3500N	39, 57	PC-PW4120	58, 59
PC-PK4710N	39, 56	PC-PW4700	56
PC-PL2170	39, 50	PC-PW74501	52, 53, 54
PC-PL2170F	50	PC-UD5400	7
PC-PL2170SB	50	PC-UM5641	7
PC-PL2560	39		
PC-PL2560SM	51	<b>S</b>	
PC-PL2560SW	51	SCSI デバイス接続構成	61
PC-PL2570	51		
PC-PL7350B	39, 52, 53	<b>U</b>	
PC-PL7350T	39, 52, 53	USB 接続機器構成	66
PC-PL7450C	39, 54		
PC-PL7450C2	39, 54	<b>し</b>	
PC-PL7450CF	39, 54	消耗品一覧	72
PC-PL7450CF2	39, 54	シリアル接続機器構成	65
PC-PL7450CN	39, 54		
PC-PL7450CN2	39, 54	<b>つ</b>	
PC-PL7450FS	39, 54	通信・拡張ボード接続構成	64
PC-PL7450FS2	39, 54		
PC-PL9120	39, 55	<b>て</b>	
PC-PL9120SB1	55	ディスプレイ接続構成	35
PC-PL9120SB2	55		
PC-PL9120SH1	55	<b>ひ</b>	
PC-PL9120SH2	55	日立ウイルスワクチンサービス製品	84
PC-PM27001	51		
PC-PM27002	51	<b>ふ</b>	
PC-PM41101	57, 58, 59, 60	プリンター接続構成	39
PC-PM42101	57, 58	ブレインストールサービス	82
		<b>ゆ</b>	
		有償サービス	76

有償部品一覧 ..... 74

ろ

ロゴ刻印サービス (クライアント PC) ... 83