

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5月14日現在〕

## お知らせ

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

### 【分冊構成】

H/S 分類	システム装置分類	資料番号
ハードウェア編	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-A0
	FLORA 200 シリーズ	SP-332-A0
ソフトウェア編	FLORA 400 シリーズ	SP-333-20
	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	

## **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® 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せん。

<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>  
                         <利用時間>

0120-2580-92

9:00 ~ 12:00

13:00 ~ 17:00

(土・日・祝日を除く)

<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 330W(PC8DG2-xxxxxxxxx モデル) .....	16
1.4 FLORA 330W(PC8DG3-xxxxxxxxx モデル) .....	21
1.5 FLORA 310W(PC8DA2-xxxxxxxxx モデル) .....	26
1.6 FLORA 310W(PC8DA3-xxxxxxxxx モデル) .....	32
<b>2. 周辺装置 構成図</b> .....	38
2.1 ディスプレイ接続構成 .....	38
2.2 プリンター接続構成 .....	42
2.3 SCSI デバイス接続構成 .....	68
2.4 通信・拡張ボード接続構成 .....	71
2.5 シリアル接続機器構成 .....	72
2.6 USB 接続機器構成 .....	73
2.7 LAN 機器接続構成 .....	76
<b>3. 消耗品一覧</b> .....	79
<b>4. 有償部品一覧</b> .....	81
<b>5. 有償サービス</b> .....	82
5.1 PC 導入・移設サービス .....	82
5.2 プレインストールサービス (クライアント PC) .....	89
<b>索引</b> .....	90

## 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 (IDE RAID 40GBx2,7200rpm,3.5型^1x2占有)								N		+54,000	
	80GB IDE-RAID モデル (IDE RAID 80GBx2,7200rpm,3.5型^1x2占有)								L		+88,000	
CD-ROMユニット	CD-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)								6		+12,000	
	DVD-RAM/R(4.7GB対応(両面9.4GB)), (5型^1x1占有)								4		+54,000	
	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								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 キーボード / マウス	USB ^1ポート+USB ホールマウス									K	+0	
	109A 配列準拠キーボード+ホールマウス									C	+0	
	109A 配列準拠キーボード+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

\* 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 NT4.0、98SEダウングレード代行サービスは非対応。

## 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	インターフェイス	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エラー防止機能付き, ライティングソフト添付 *15
DVD-RAM *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 配列標準キーボード / マウス (2ホタル)		
	109A 配列標準キーボード / 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、アロケ側がメイン画面、デジタ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 RGB ディスプレイ接続ではお使いになれません。アロケ 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 標準の 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、アロケ 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.38 参照

パラレル



2. 周辺装置  
(2) プリンター接続構成  
P.42 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



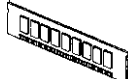
マウス (カスタマイズメニュー選択時)  
2ボタン  
オプション形名なし




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) ]


メモリスロット : 2



メモリモジュール 128MB (標準添付)  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4128A [ 14,000 円 (税別) ]



メモリモジュール 256MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4256A [ 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-MB4512A [ 56,000 円 (税別) ]

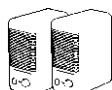
注: Windows 98SE 環境では、増設可能なメモリー容量は合計 512MB までです。

マイク



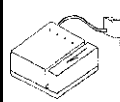
マイク  
ハンド型マイク  
PC-AM2100 [ 1,900 円 (税別) ]

ライン出力



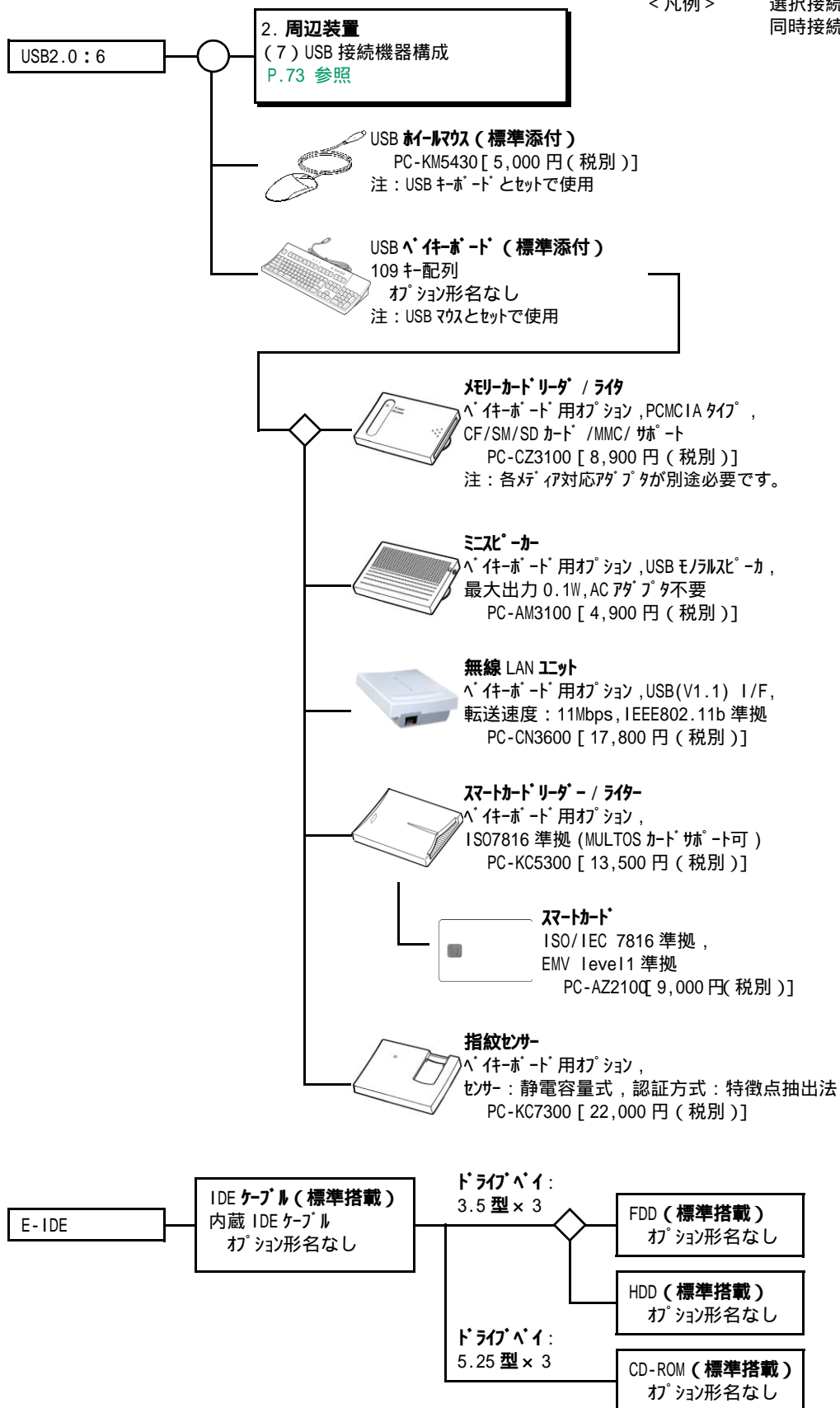
スピーカー  
出力: 1.5W x 1.5W, アンプ内蔵, 左右セット  
PC-AM3070 [ 2,900 円 (税別) ]

シリアル



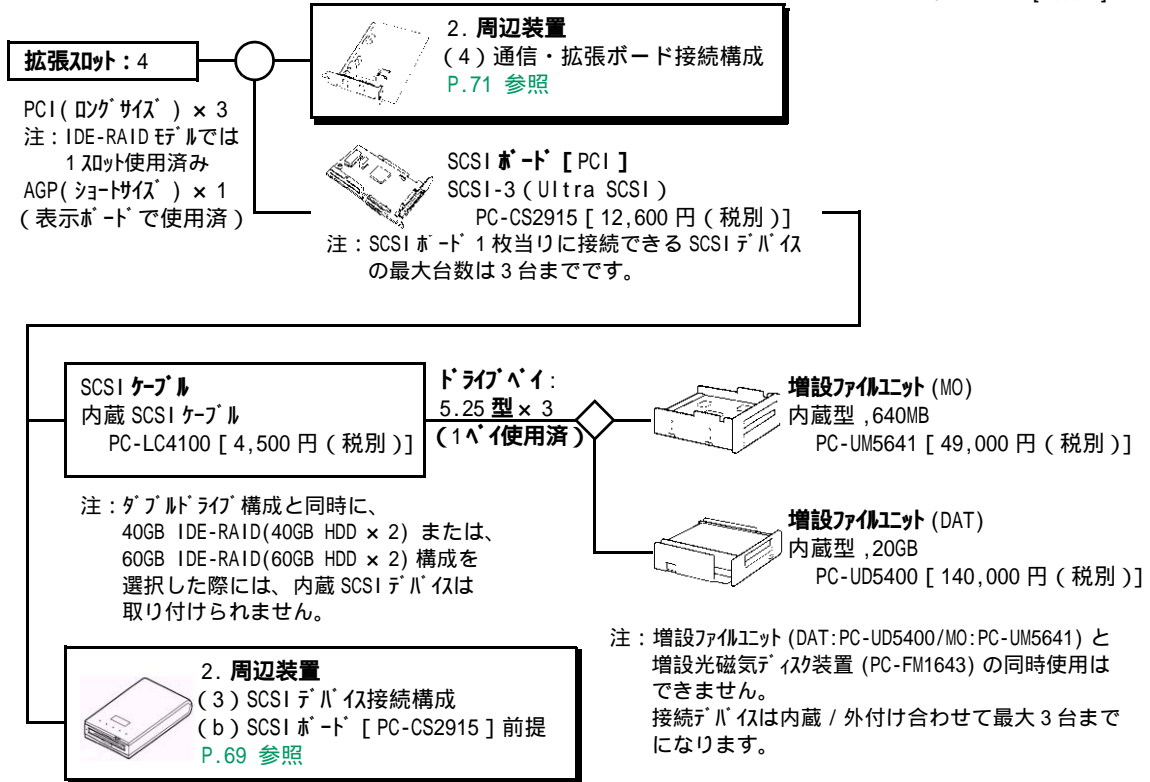
2. 周辺装置  
(5) シリアル接続機器構成  
P.72 参照

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

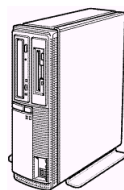


< 凡例 >

選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 1.2 FLORA 350W(PC8DE2-xxxxxxx モデル)



## 販売モデル

CPU	OS	希望小売価格	形名
Intel® Pentium®4 プロセッサ (2.40GHz)	Windows XP モデル	145,000 円 (税別)	PC8DE2-HS04P1C10
	Windows 2000 モデル	145,000 円 (税別)	PC8DE2-PS04P1C10
	Windows XP モデル/Windows NT4.0 ダウングレード代行サービス *1	165,000 円 (税別)	PC8DE2-DS04P1C10
	Windows XP モデル/Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	155,000 円 (税別)	PC8DE2-KS04P1C10
Intel® Pentium®4 プロセッサ (2AGHz)	Windows XP モデル	123,000 円 (税別)	PC8DE2-HN04P1C10
	Windows 2000 モデル	123,000 円 (税別)	PC8DE2-PN04P1C10
	Windows XP モデル/Windows NT4.0 ダウングレード代行サービス *1	143,000 円 (税別)	PC8DE2-DN04P1C10
	Windows XP モデル/Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	133,000 円 (税別)	PC8DE2-KN04P1C10
Intel® Celeron® プロセッサ (1.70GHz)	Windows XP モデル	113,000 円 (税別)	PC8DE2-HK04P1C10
	Windows 2000 モデル	113,000 円 (税別)	PC8DE2-PK04P1C10
	Windows XP モデル/Windows NT4.0 ダウングレード代行サービス *1	133,000 円 (税別)	PC8DE2-DK04P1C10
	Windows XP モデル/Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	123,000 円 (税別)	PC8DE2-KK04P1C10
Intel® Celeron® プロセッサ (2.0GHz)	Windows XP モデル	118,000 円 (税別)	PC8DE2-H104P1C10
	Windows 2000 モデル	118,000 円 (税別)	PC8DE2-P104P1C10
	Windows XP モデル/Windows NT4.0 ダウングレード代行サービス *1	138,000 円 (税別)	PC8DE2-D104P1C10
	Windows XP モデル/Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	128,000 円 (税別)	PC8DE2-K104P1C10

## 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(256MBx1, PC133, 半リテリなし, SDRAM)					8				+14,000
	128MB 384MB (256MBx1+128MBx1, PC133, 半リテリなし, SDRAM)					A				+28,000
	128MB 512MB(512MBx1, PC133, 半リテリなし, SDRAM)					C				+42,000
	128MB 1GB(512MBx2, PC133, 半リテリなし, SDRAM) *2					L				+98,000
キーボード / マウス CTO オプション	USB ハードキーボード + USB ホイールマウス							K		+0
	109A 配列準拠キーボード + 2ボタンマウス							A		+0
	109A 配列準拠キーボード + ホイールマウス							C		+0
	マルチメディアコンパクトキーボード + ホイールマウス							E		+1,500
著名ソフト *3	ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード + マルチスクロールマウス							F		+9,000
	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。

\* 2: 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。

\* 3: Windows NT4.0、98SEダウングレード代行サービスモデルは非対応。

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>ノ</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>ノ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>ク</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>ノ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>ク</sup> ブル HDD ( ホルダ <sup>ー</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>ノ</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>ノ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>ク</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>ノ</sup> ユニット (FDD+ リム-バ <sup>ク</sup> ブル HDD ( ホルダ <sup>ー</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>ノ</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>ノ</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-HS04P1C10	PC8DE2-HN04P1C10	PC8DE2-HK04P1C10	PC8DE2-H104P1C10		
	Windows 2000 モデル *6	PC8DE2-PS04P1C10	PC8DE2-PN04P1C10	PC8DE2-PK04P1C10	PC8DE2-P104P1C10		
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *3 *5	PC8DE2-KS04P1C10	PC8DE2-KN04P1C10	PC8DE2-KK04P1C10	PC8DE2-K104P1C10		
	Windows XP モデル / Windows NT4.0 ダウングレード代行サービス *2 *3 *4	PC8DE2-DS04P1C10	PC8DE2-DN04P1C10	PC8DE2-DK04P1C10	PC8DE2-D104P1C10		
1	CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ (2.40GHz)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ (2AGHz)	Intel® Celeron® プロセッサ (1.70GHz)	Intel® Celeron® プロセッサ (2.0GHz)		
2	2次キャッシュ (容量)	512KB		128KB			
3	システムクロック	400MHz					
4	チップセット	SiS 社 SiS650+SiS961					
5	メモリー	標準 128MB(128MB × 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, メモリーと共用)					
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 (ステレオ 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 48W(150W/ 約 4W)	約 44W(150W/ 約 4W)	約 48W(150W/ 約 4W)	約 53W(150W/ 約 4W)	
		Windows 2000	約 48W(150W/ 約 4W)				
		Windows NT4.0	約 48W(150W/ 約 4W)	約 45W(150W/ 約 4W)	約 45W(150W/ 約 4W)		
		Windows 98SE	約 44W(150W/ 約 4W)		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	0.0006	0.0008	0.0009	0.0075
			Windows 2000	0.0006	0.0008	0.0009	0.0075
			Windows NT4.0	0.007	0.008	0.009	0.010
Windows 98SE	0.0006		0.0008	0.0009	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 (バッファアンダースhoot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 ホールマウス *26		
		109A 配列準拠キーボード / マウス (2ボタン)		
		マルチメディアコンパチブルキーボード / ホールマウス *19		
		ワイヤレスマルチメディアコンパチブルキーボード / 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 がプレ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 がプレ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, 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, 接続する 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続部分を含みます。

\* 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 でホールマウスのホ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。



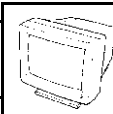
- \* 20 :アノク RGB ディスプレイ接続時の値です。
- \* 21 :エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 22 :本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組合せによっては導入済みのメモリーボードを取り外して、新しいメモリーボードを増設する必要がある場合があります。
- \* 23 :Windows XPモデル/Windows NT 4.0ダウングレード代行サービスおよびWindows XP/Windows 98SEダウングレード代行サービスでは、選択できません。
- \* 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

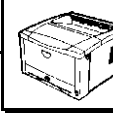
ディスプレイ

デジタル液晶



2. 周辺装置  
(1) ディスプレイ接続構成  
P.38 参照


パラル



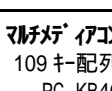
2. 周辺装置  
(2) プリンター接続構成  
P.42 参照

キーボード

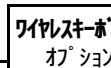
マウス



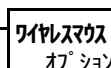
キーボード (カスタイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB5310 [ 7,000 円 (税別) ]



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

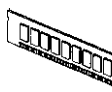


マウス (カスタイズメニュー選択時)  
2ボタン  
オプション形名なし

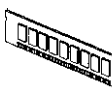


マウス (カスタイズメニュー選択時)  
ホイルマウス  
PC-KM5220 [ 5,000 円 (税別) ]

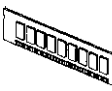
メモリスロット : 2



メモリモジュール 128MB (標準添付)  
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  
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) ]

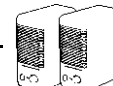
注: Windows 98SE 環境では、増設可能なメモリー容量は合計 512MB までです。

マイク



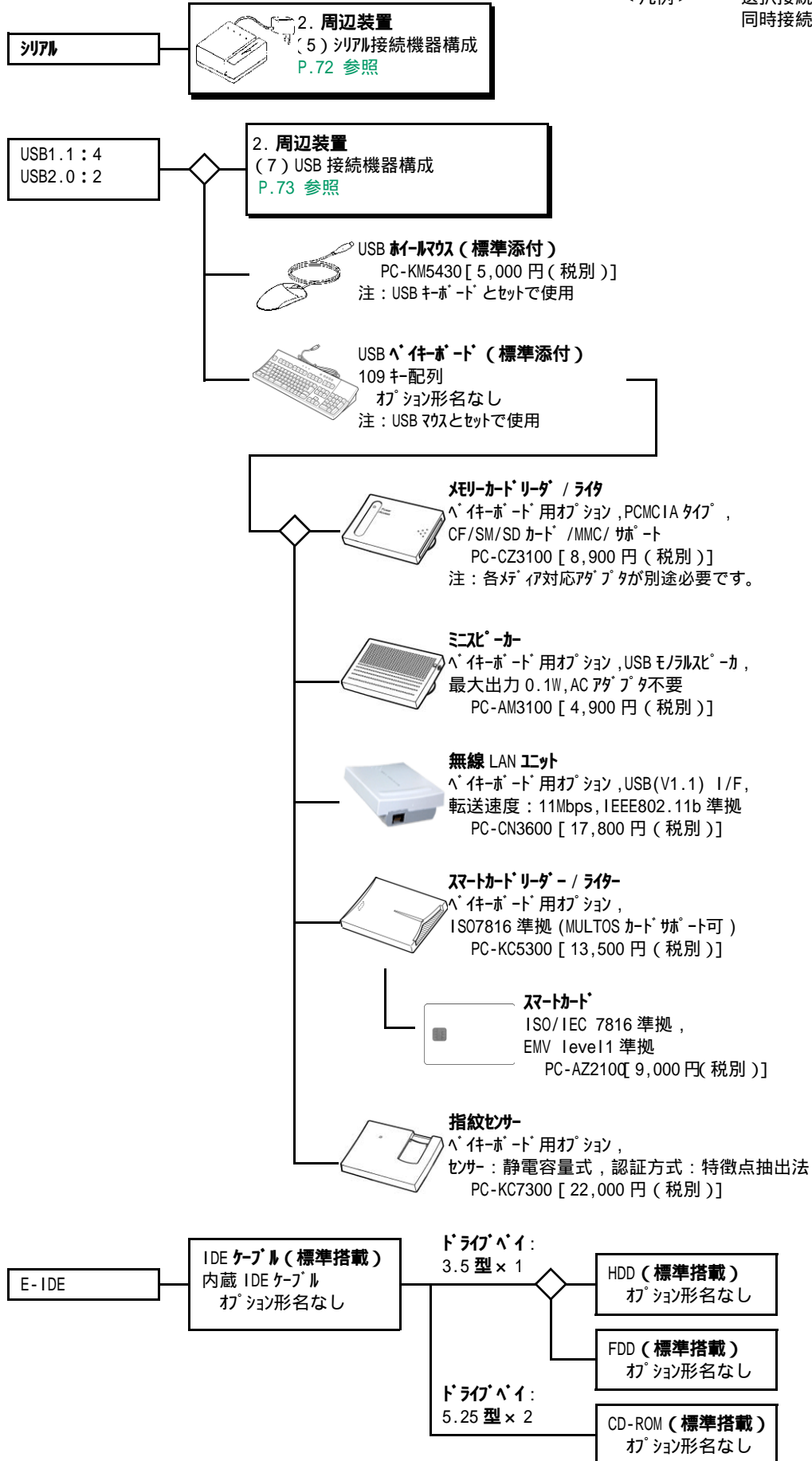
マイク  
ハンド型マイク  
PC-AM2100 [ 1,900 円 (税別) ]

ライン出力

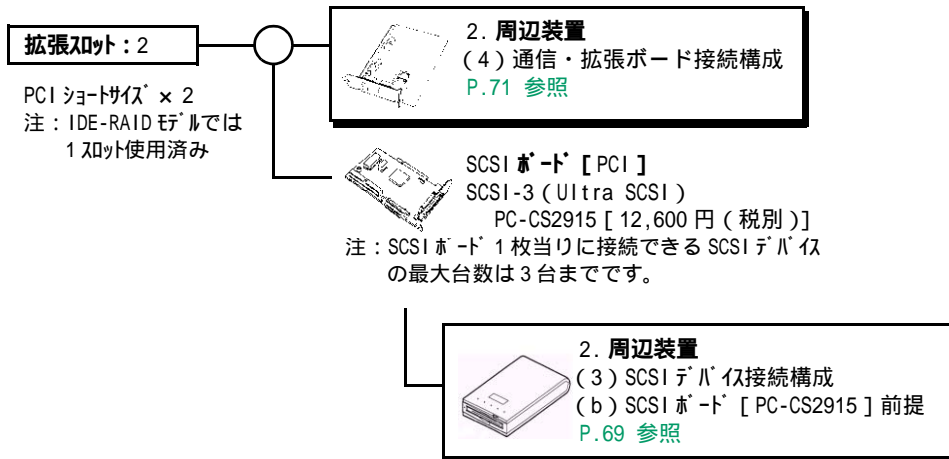


スピーカー  
出力: 1.5W × 1.5W, アンプ内蔵, 左右セット  
PC-AM3070 [ 2,900 円 (税別) ]

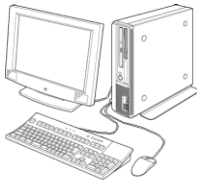
< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



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



### 1.3 FLORA 330W(PC8DG2-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 (2.40GHz)	Windows XP モデル	141,000 円 (税別)	PC8DG2-HS04P1C10
	Windows 2000 モデル	141,000 円 (税別)	PC8DG2-PS04P1C10
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	151,000 円 (税別)	PC8DG2-KS04P1C10
インテル®Pentium®4 プロセッサ (2AGHz)	Windows XP モデル *1	119,000 円 (税別)	PC8DG2-HN04P1C10
	Windows 2000 モデル	119,000 円 (税別)	PC8DG2-PN04P1C10
インテル®Celeron® プロセッサ (1.70GHz)	Windows XP モデル	101,000 円 (税別)	PC8DG2-HK04P1C10
	Windows 2000 モデル	101,000 円 (税別)	PC8DG2-PK04P1C10
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	111,000 円 (税別)	PC8DG2-KK04P1C10
インテル®Celeron® プロセッサ (2.0GHz)	Windows XP モデル	110,000 円 (税別)	PC8DG2-H104P1C10
	Windows 2000 モデル	110,000 円 (税別)	PC8DG2-P104P1C10
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービス *1	120,000 円 (税別)	PC8DG2-K104P1C10

#### 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, 256MBx1, PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)					8					+14,000
	128MB 384MB(2スロット占有, 256MBx1+128MBx1, PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)					A					+28,000
	128MB 512MB(1スロット占有, 512MBx1, PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)					C					+42,000
	128MB 1GB(2スロット占有, 512MBx2, PC2100, パリティなし, DDR SDRAM) *3					L					+98,000
HDDユニット	60GB(EIDE, 3.5型 1x1占有)					T					+7,000
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(読出: 最大8倍速)						3				+15,000
	FDDのみ *2						5		0		-7,000
キーボード / マウス CTO ベースモデル	USB イーサネット + USB ホールマウス							K			+0
	109A 配列準拠キーボード + ホールマウス							C			+0
	109A 配列準拠キーボード + 2ボタンマウス							A			+0
	マルチメディアコンパクトキーボード + ホールマウス							E			+1,500
	ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード + マウス							F			+9,000
著名ソフト	Microsoft Office XP Personal(インストール)									P	+22,400
	Microsoft Office XP Professional(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。  
 \* 2: 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、「ハードウェアを準備する」「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: 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。

## 概略仕様

システム装置		FLORA 330W																				
形名	Windows XPモデル *1	PC8DG2- HS04P1C10	PC8DG2- HN04P1C10	PC8DG2- HK04P1C10	PC8DG2- H104P1C10																	
	Windows 2000モデル *4	PC8DG2- PS04P1C10	PC8DG2- PN04P1C10	PC8DG2- PK04P1C10	PC8DG2- P104P1C10																	
	Windows XPモデル/Windows 98SE ダウンロード代行サービス *2 *3	PC8DG2- KS04P1C10	PC8DG2- KN04P1C10	PC8DG2- KK04P1C10	PC8DG2- K104P1C10																	
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	2.40GHz	2AGHz	1.70GHz	2.0GHz																	
3	2次キャッシュ(容量)	512KB	512KB	128KB																		
4	システムバスクロック	400MHz																				
5	チップセット	SiS社 SiS650+SiS961																				
6	メインメモリ	標準 128MB(128MB × 1) / 最大 1GB(512MB × 2) *5 (PC2100, ハリテなし, DDR SDRAM, ビデオRAM と共用)																				
7	表示解像度(表示色 *6) *7	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)																				
8	ビデオシステム	SiS650 に内蔵																				
9	ビデオRAM	8MB(4/16/32MB に変更可能, メインメモリと共用)																				
10	ファームウェア	FDD	3.5型(3モード 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 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) *10	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) × 2(背面), USB1.1(OHCI 準拠) × 4(前面: 2, 背面: 2) *11																			
			シリアル	× 1,	パラレル	× 1,	キーボード	× 1,	マウス	× 1,	マイク	× 1,	ライン	× 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,
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																				
16	外形寸法(W × D × H)	77 × 325 × 300 mm (スタンドおよび突起部含まず)																				
17	質量	約 6.0 kg																				
18	消費電力 標準(最大サスペンド時)	Windows XP	約 46W (150W/約 4W)	約 44W (150W/約 3W)	約 44W (150W/約 3W)	約 50W (150W/約 3W)																
		Windows 2000	約 46W (150W/約 3W)	約 44W (150W/約 3W)	約 44W (150W/約 3W)	約 49W (150W/約 3W)																
		Windows 98SE	約 46W (150W/約 3W)	約 43W (150W/約 3W)	約 43W (150W/約 3W)	約 49W (150W/約 3W)																
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 *12	Windows XP	0.00047	0.00057	0.00067	0.00057															
			Windows 2000																			
Windows 98SE																						
20	電源	AC100V ± 10% 50/60Hz																				

## カスタムメイド、オプション仕様

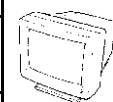
項	目	仕	様
メインメモリー *13	256MB	256MB × 1 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	384MB	128MB + 256MB (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	512MB	512MB × 1 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM)	
	1GB	512MB × 2 (PC2100, パリティなし, DDR SDRAM) *5	
ファイル装置	HDD	60GB	60GB (E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応)
	リムーバブルディスクユニット	CD-R/RWドライブ	読み出し：CD-ROM/R：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 バッドアングラーエラー防止機能付き, ライティングソフト添付 *14
DVD-ROMドライブ		DVD-ROM：最大 8 倍速 (再生ソフト添付) *15, CD-ROM：最大 24 倍速	
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 有線キーボード / USB ホールマウス		
	マルチメディア対応キーボード / ホールマウス		
	ワイヤレスマルチメディア対応キーボード / ワイヤレスマルチスクロールマウス / 受信ユニット		
アプリケーション *16	Microsoft® Office XP Personal		
	Microsoft® Office XP Professional		

- \* 1: Windows XP は、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: 出荷時、Windows 98SE 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 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。
- \* 4: Windows 2000 は、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。
- \* 5: Windows XP モデル / 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。
- \* 6: 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)」、1,667 万色「True Color (32ビット)」です。
- \* 7: 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、同時表示の際はディスプレイの解像度は 1024 × 768 ドット (65536 色) までです。また、Windows XP では、640 × 480 ドットは使用できません。
- \* 8: 3モード FD 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、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: Windows XP モデル、Windows 2000 モデルでは、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。Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは、HDD 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。
- \* 10: PCI 2.2 準拠の 5V システム用ソケットを採用しています。(3.3V も給電)。PCI ボードのサイズは、ソケットに挿入される接栓部分を含みます。
- \* 11: 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。USB 2.0 は、Windows 98SE では動作しません。
- \* 12: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 13: 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。
- \* 14: Roxio 社 Easy CD Creator® 5 Basic が添付されます。
- \* 15: CyberLink 社 PowerDVD™ XP が添付されます。
- \* 16: Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは、選択できません。  
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

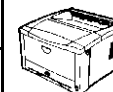
< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

ディスプレイ



2. 周辺装置  
(1) ディスプレイ接続構成  
P.38 参照

デジタル液晶



2. 周辺装置  
(2) プリンター接続構成  
P.42 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) ]

マルチメディアコンパクトキーボード (カスタマイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB4600 [ 8,500 円 (税別) ]

IR 受信ユニット  
オプション形名なし

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

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) ]

メモリスロット : 2



メモリモジュール 128MB (標準添付)  
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  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4256B [ 28,000 円 (税別) ]

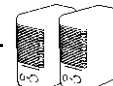
メモリモジュール 512MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4512B [ 56,000 円 (税別) ]  
注: Windows 98SE モデルでは、増設可能なメモリー容量は最大 512MB までです。

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) ]

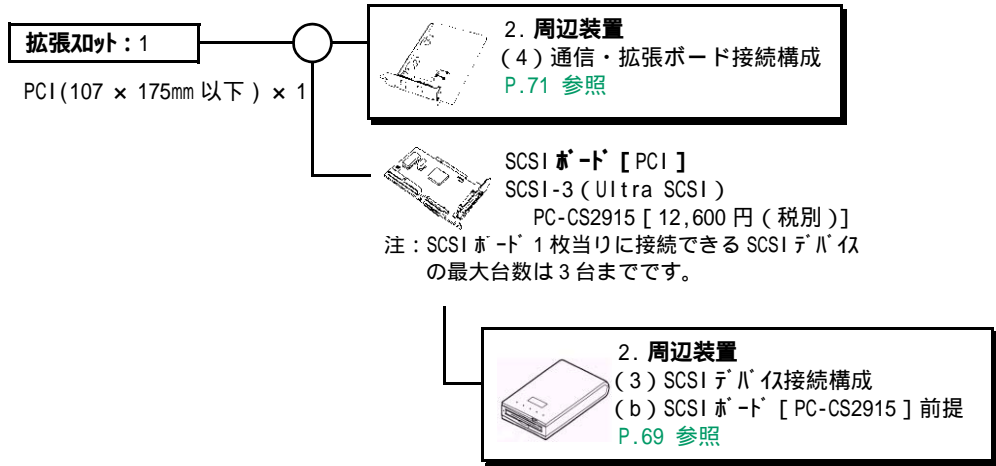
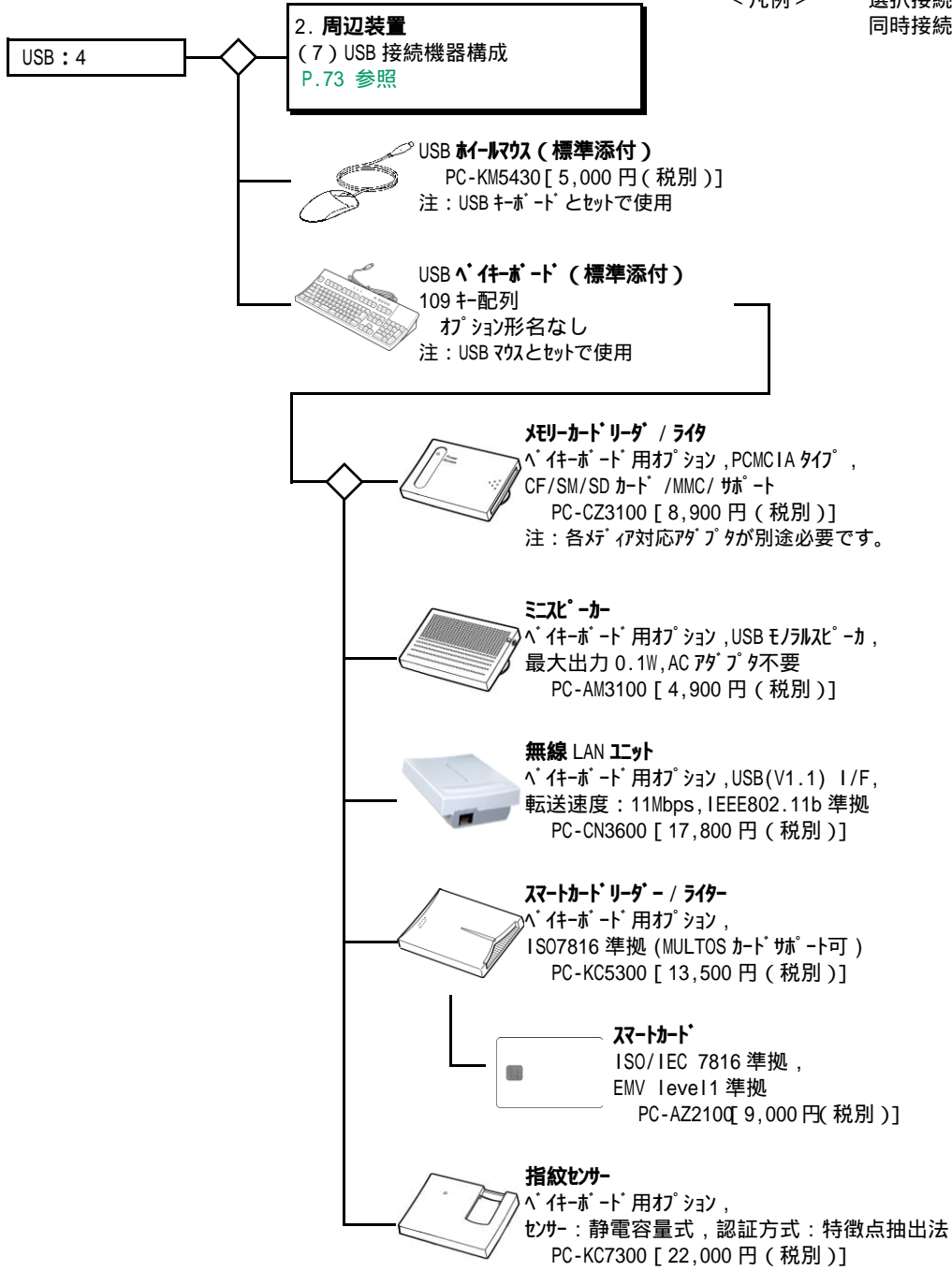
シリアル



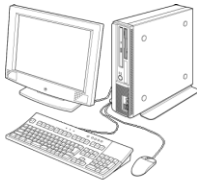
2. 周辺装置  
(5) シリアル接続機器構成  
P.72 参照



< 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	159,000 円 (税別)	PC8DG3-VN08P1C00 PC8DG3-HN08P1C00
	Windows 2000 モデル	159,000 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	137,000 円 (税別)	PC8DG3-VL08P1C00 PC8DG3-HL08P1C00
	Windows 2000 モデル	137,000 円 (税別)	PC8DG3-WL08P1C00 PC8DG3-PL08P1C00
インテル®Celeron® プロセッサ (2GHz)	Windows XP モデル	119,000 円 (税別)	PC8DG3-V108P1C00 PC8DG3-H108P1C00
	Windows 2000 モデル	119,000 円 (税別)	PC8DG3-W108P1C00 PC8DG3-P108P1C00
インテル®Celeron® プロセッサ (1.7GHz)	Windows XP モデル	115,000 円 (税別)	PC8DG3-VK08P1C00 PC8DG3-HK08P1C00
	Windows 2000 モデル	115,000 円 (税別)	PC8DG3-WK08P1C00 PC8DG3-PK08P1C00

### 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
メモリー	256MB 128MB (128MBx1, DDR SDRAM:PC2100)			4								-14,000	
	256MB 512MB (512MBx1, DDR SDRAM:PC2100)			C								+28,000	
	256MB 1GB (512MBx2, DDR SDRAM:PC2100)			L								+84,000	
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)	PC8DG3-					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) *1						4					+22,000	
	FDD のみ *2						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)+ ホールマウス (PS2)							C				+0	
	USB 有線キーボード + USB ホールマウス							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: 2003/5 年モデル予定  
 \* 2: 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, オポード) *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			
		イ初年 - 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			

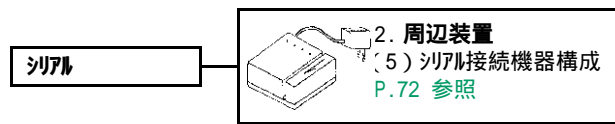
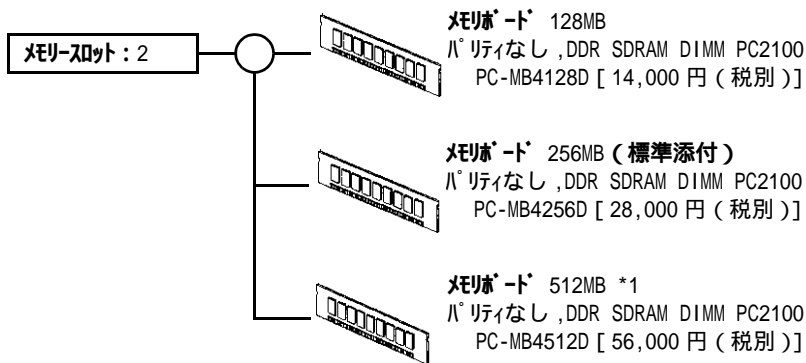
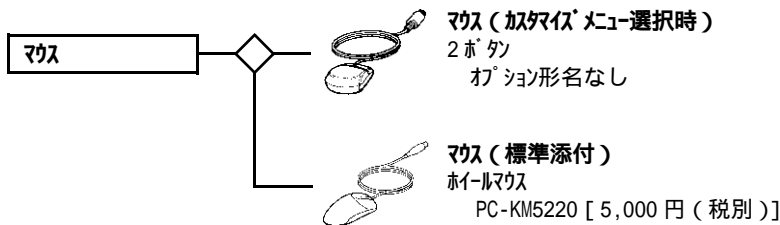
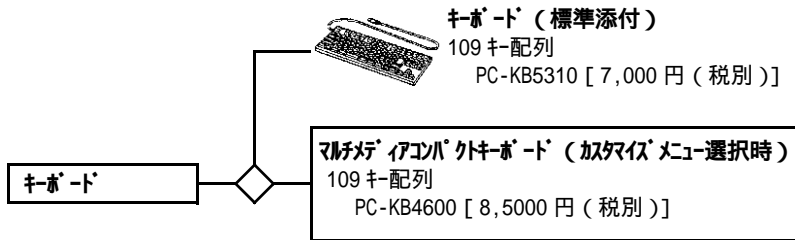
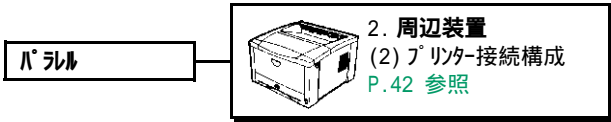
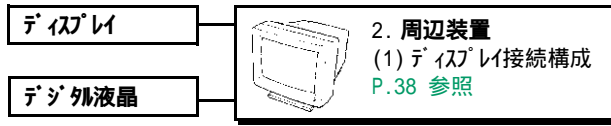
## カスタムメイド、オプション仕様

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-パブル 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: 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。

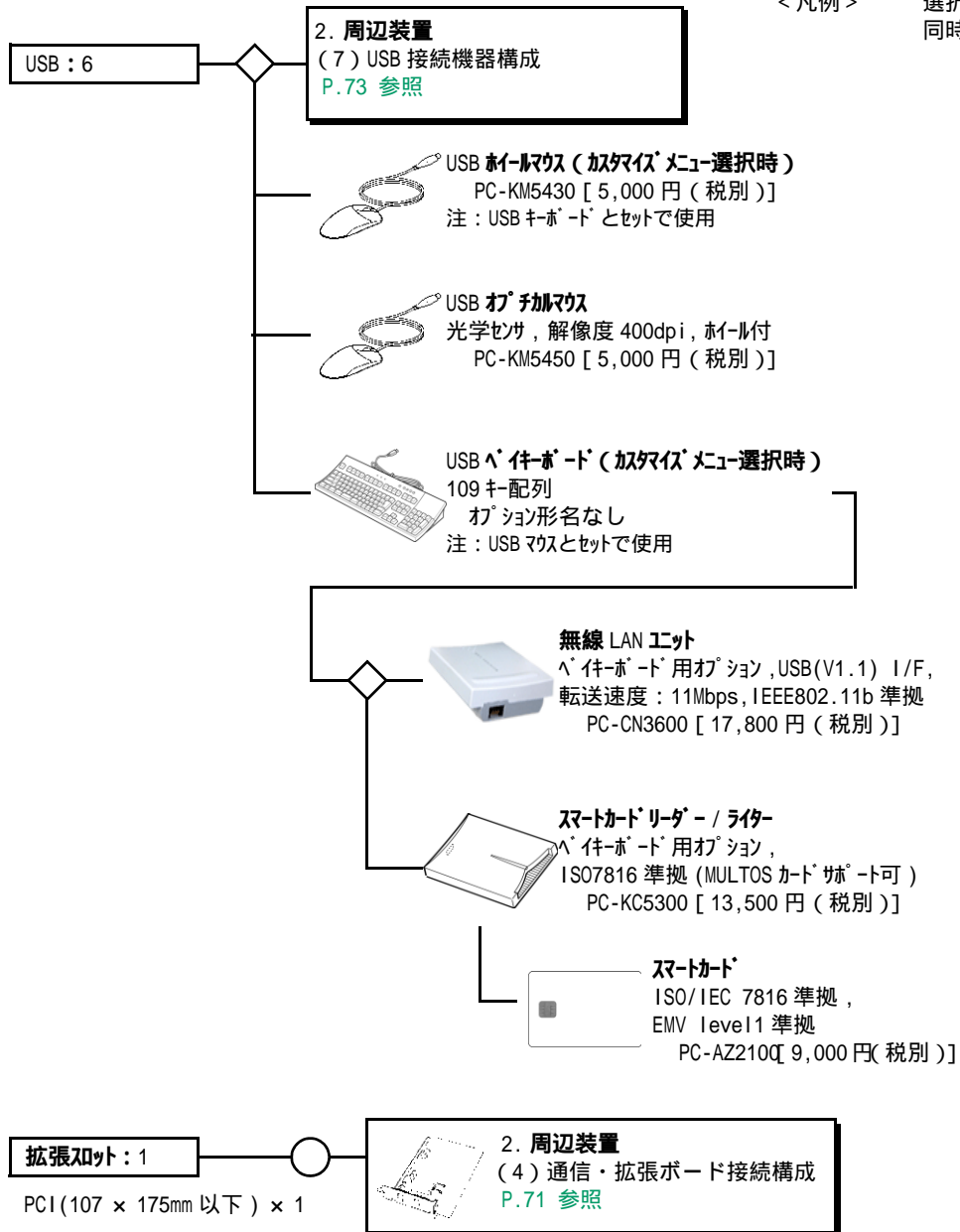
周辺装置

< 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



## 1.5 FLORA 310W(PC8DA2-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	221,000 円 (税別)	PC8DA2-HS64P1C00
	Windows 2000 モデル	221,000 円 (税別)	PC8DA2-PS64P1C00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード 代行サービス *1	231,000 円 (税別)	PC8DA2-KS64P1C00
インテル® Pentium®4 プロセッサ (2AGHz)	Windows XP モデル	199,000 円 (税別)	PC8DA2-HN64P1C00
	Windows 2000 モデル	199,000 円 (税別)	PC8DA2-PN64P1C00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード 代行サービス *1	209,000 円 (税別)	PC8DA2-KN64P1C00
インテル® Celeron® プロセッサ (1.70GHz)	Windows XP モデル	181,000 円 (税別)	PC8DA2-HK64P1C00
	Windows 2000 モデル	181,000 円 (税別)	PC8DA2-PK64P1C00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード 代行サービス *1	191,000 円 (税別)	PC8DA2-KK64P1C00
インテル® Celeron® プロセッサ (2.0GHz)	Windows XP モデル	190,000 円 (税別)	PC8DA2-H164P1C00
	Windows 2000 モデル	190,000 円 (税別)	PC8DA2-P164P1C00
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウングレード 代行サービス *1	200,000 円 (税別)	PC8DA2-K164P1C00

## 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
		~						
CTO オプション 液晶ユニット	15 型スーパースタイル液晶					6		+0
	17 型スーパースタイル液晶					A		+23,000
メモリー	128MB 256MB(256MBx1,DDR DRAM:PC2100)					8		+14,000
	128MB 384MB(256MBx1+128MBx1,DDR DRAM:PC2100)					A		+28,000
	128MB 512MB(512MBx1,DDR DRAM:PC2100)					C		+42,000
	128MB 1GB (512MBx2,DDR DRAM:PC2100) *5 *6					L		+98,000
HDD ユニット	60GB					T		+7,000
	FDD	CD-ROM	CD-R/RW	DVD-ROM	内蔵無線LAN	メモリーゲート / ライト		
CTO オプション リムーバブルディスクユニット			-	-	-	-	1	+0
		-	-	-	-	-	2	+15,000
		-	-	-	-	-	3	+15,000
		-	-	-	-	-	A	+9,000
		-	-	-	-	-	B	+24,000
		-	-	-	-	-	C	+24,000
キーボード / マウス CTO オプション	USB オプション + USB ホイールマウス						K	+0
	109A 配列標準キーボード + ホイールマウス						C	+0
	109A 配列標準キーボード + 2ボタンマウス						A	+0
	マルチメディアコンパクトキーボード + ホイールマウス						E	+1,500
	ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード + マルチスクロールマウス						F	+9,000
無線 LAN	IEEE802.11b 準拠, 最大 11Mbps						1	+18,000
	IEEE802.11b 準拠, 最大 54Mbps *10						2	+27,000
著名ソフト *9	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(リカバリー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。

\* 5: Windows 98SE モデルを除きます。

\* 6: Windows 98SE の場合は、512MB 以下でご使用ください。正常に認識されません。

\* 9: Windows 98SE ダウングレード 代行サービスモデルは非対応。

\* 10: 2003/01 時点予定

## 概略仕様

システム装置		FLORA 310W					
形名	Windows XP モデル *1	PC8DA2-HS64P1C00	PC8DA2-HN64P1C00	PC8DA2-HK64P1C00	PC8DA2-H164P1C00		
	Windows 2000 モデル *4	PC8DA2-PS64P1C00	PC8DA2-PN64P1C00	PC8DA2-PK64P1C00	PC8DA2-P164P1C00		
	Windows XP モデル / Windows 98SE ダウンロード代行サービス *2 *3	PC8DA2-HS64P1C00	PC8DA2-KN64P1C00	PC8DA2-KL64P1C00	PC8DA2-K164P1C00		
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	2.40GHz	2AGHz	1.70GHz	2.0GHz		
3	2次キャッシュ(容量)	512KB	512KB	128KB			
4	システムバスクロック	400MHz					
5	チップセット	SiS 社 SiS651+SiS962L					
6	メインメモリ	標準 128MB(128MB × 1) / 最大 1024MB(512MB × 2) *5 (PC2100, 非リテイクなし, DDR SDRAM, ビデオRAM と共用)					
7	表示解像度 (表示色 *6) *7	640 × 480ドット, 800 × 600ドット, 1024 × 768ドット, 1280 × 1024ドット *8 (1677万色)					
8	ビデオシステム	SiS651 に内蔵					
9	ビデオRAM	8MB(4/16/32MB に変更可能, メインメモリと共用)					
10	ディスプレイ	15 型スーパーヒューアカー液晶 (S-IPS) 3.5 型 (1.44MB/1.2MB/720KB) *9					
11	ファイル装置	FDD	3.5 型 (1.44MB/1.2MB/720KB) *9				
		HDD *10	40GB(E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100 対応)				
		CD-ROM ドライブ	最大 24 倍速 (E-IDE)				
12	サウンド機能	AC97 Sound (ステレオ 16bit, 48kHz), ステレオ内蔵					
13	拡張スロット	PCI (縦 × 横) *11	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)				
14	インタフェース	USB	USB2.0 × 4(EHCI 準拠) *12				
		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						
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	109A 配列準拠キーボード / ホールマウス					
17	外形寸法 (W × D × H)	376 × 240 × 404 mm					
18	質量	約 11kg					
19	消費電力 標準 (最大 / バスバント時)	Windows XP	約 70W (160W / 約 3W)	約 70W (160W / 約 3W)	約 70W (160W / 約 3W)	約 74W (160W / 約 3W)	
		Windows 2000	約 70W (160W / 約 3W)	約 70W (160W / 約 3W)	約 70W (160W / 約 3W)	約 73W (160W / 約 3W)	
		Windows 98SE	約 70W (160W / 約 3W)	約 70W (160W / 約 3W)	約 71W (160W / 約 3W)	約 73W (160W / 約 3W)	
20	省エネ 法に基づく 表示	区分	Q (Windows 98SE では R)				
		I 規格 - 消費効率 *13	Windows XP	0.0005	0.0006	0.0007	0.0006
			Windows 2000	0.0005	0.0006	0.0007	0.0006
			Windows 98SE	0.0005	0.0006	0.0007	0.0006
21	電源	AC100V ± 10% 50/60Hz					



## カスタムメイド仕様

項	目	仕	様
ディスプレイ		17 型 (SXGA) ス - パ - ビ ュ アカ - 液晶	*14
メインメモリ *15	256MB	256MB × 1 (PC2100 DDR SDRAM)	
	384MB	128MB + 256MB (PC2100 DDR SDRAM)	
	512MB	512MB × 1 (PC2100 DDR SDRAM)	
	1GB	512MB × 2 (PC2100 DDR SDRAM)	*5
ファイル装置	HDD	60GB	60GB (E-IDE, 5,400rpm, 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, バックアップ - ライブ防止機能付き, ライティングソフト添付 *16
		DVD-ROM ドライブ	DVD-ROM: 最大 8 倍速 (再生ソフト添付) *17, CD-ROM: 最大 24 倍速
内蔵メモリーカードリーダー / ライター *18			PC カードタイプ, CF カード / スマートメディア / SD カード / リチウムイオンメモリーカード / メモリスティック対応 (各対応アダプタが必要) *19
内蔵無線 LAN			IEEE802.11a 準拠, 通信速度 最大 54Mbps (4 チャンネル) *20 IEEE802.11b 準拠, 通信速度 最大 11Mbps (11 チャンネル) *20
キーボード / マウス	USB ハブポート / 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		
	ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード / ワイヤレスマルチスクロールマウス / 受信ユニット		
アプリケーション *21			Microsoft® Office XP Personal Microsoft® Office XP Professional

- \* 1: Windows XP は、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: 出荷時、Windows 98SE 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 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。
- \* 4: Windows 2000 は、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。
- \* 5: Windows XP エdition / 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。
- \* 6: 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。
- \* 7: 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。外部ディスプレイとの同時表示を行う場合、内蔵ディスプレイの解像度を超える解像度は設定しないでください。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 (65,536 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 (65,536 色) までです。
- \* 8: 解像度 1280 × 1024 ドットは、17 型ディスプレイのみ表示可能です。
- \* 9: 3 モード FD 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。なおサポートする FD 仕様の詳細に関しては、下記 URL をご参照下さい。  
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>
- \* 10: Windows XP エdition、Windows 2000 エdition では 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。Windows XP エdition / Windows 98SE ダウングレード代行サービスでは、HDD 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。
- \* 11: PCI2.2 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)。
- \* 12: 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。USB2.0 は、Windows 98SE では動作しません
- \* 13: 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。
- \* 14: 出荷時の解像度設定は、1,024 × 768 ドットです。
- \* 15: 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。
- \* 16: Roxio 社 Easy CD Creator®5 Basic が添付されます。
- \* 17: CyberLink 社 PowerDVD™ XP が添付されます。
- \* 18: デジカメなど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。
- \* 19: 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。
- \* 20: 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。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。


- \* 21 :Windows XP モデル /Windows 98SE ダウングレード 代行サービスでは、選択できません。  
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.38 参照

パラレル



2. 周辺装置  
(2) プリンター接続構成  
P.42 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) ]

マルチメディアコンパクトキーボード (カスタマイズメニュー選択時)  
109キー配列  
PC-KB4600 [ 8,500 円 (税別) ]

IR 受信エント  
オプション形名なし

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

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) ]


メモリスロット : 2



メモリモジュール 128MB (標準添付)  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4128A [ 14,000 円 (税別) ]



メモリモジュール 256MB  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4256A [ 28,000 円 (税別) ]



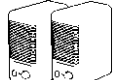
メモリモジュール 512MB \*1  
パリティなし, DDR SDRAM DIMM PC2100  
PC-MB4512A [ 56,000 円 (税別) ]  
注 : Windows 98SE モデルでは、増設可能なメモリー容量は合計 512MB までです。

マイク



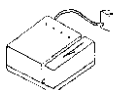
マイク  
ハンド型マイク  
PC-AM2100 [ 1,900 円 (税別) ]

ライン出力



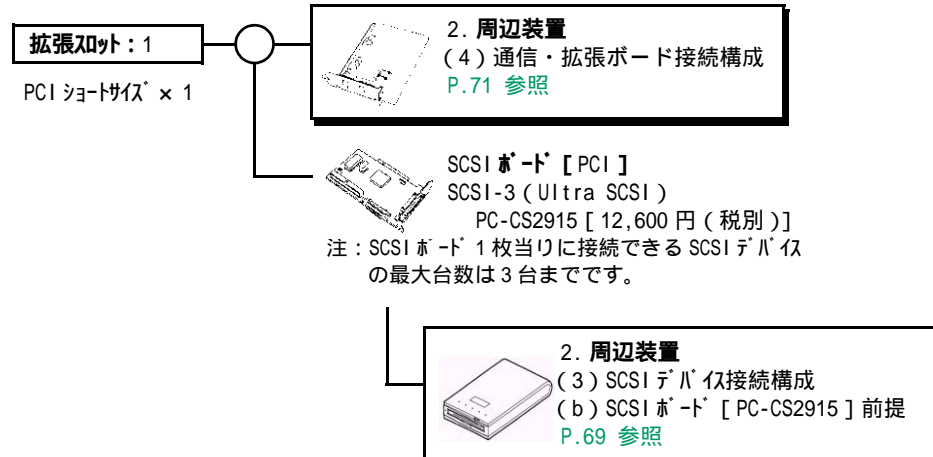
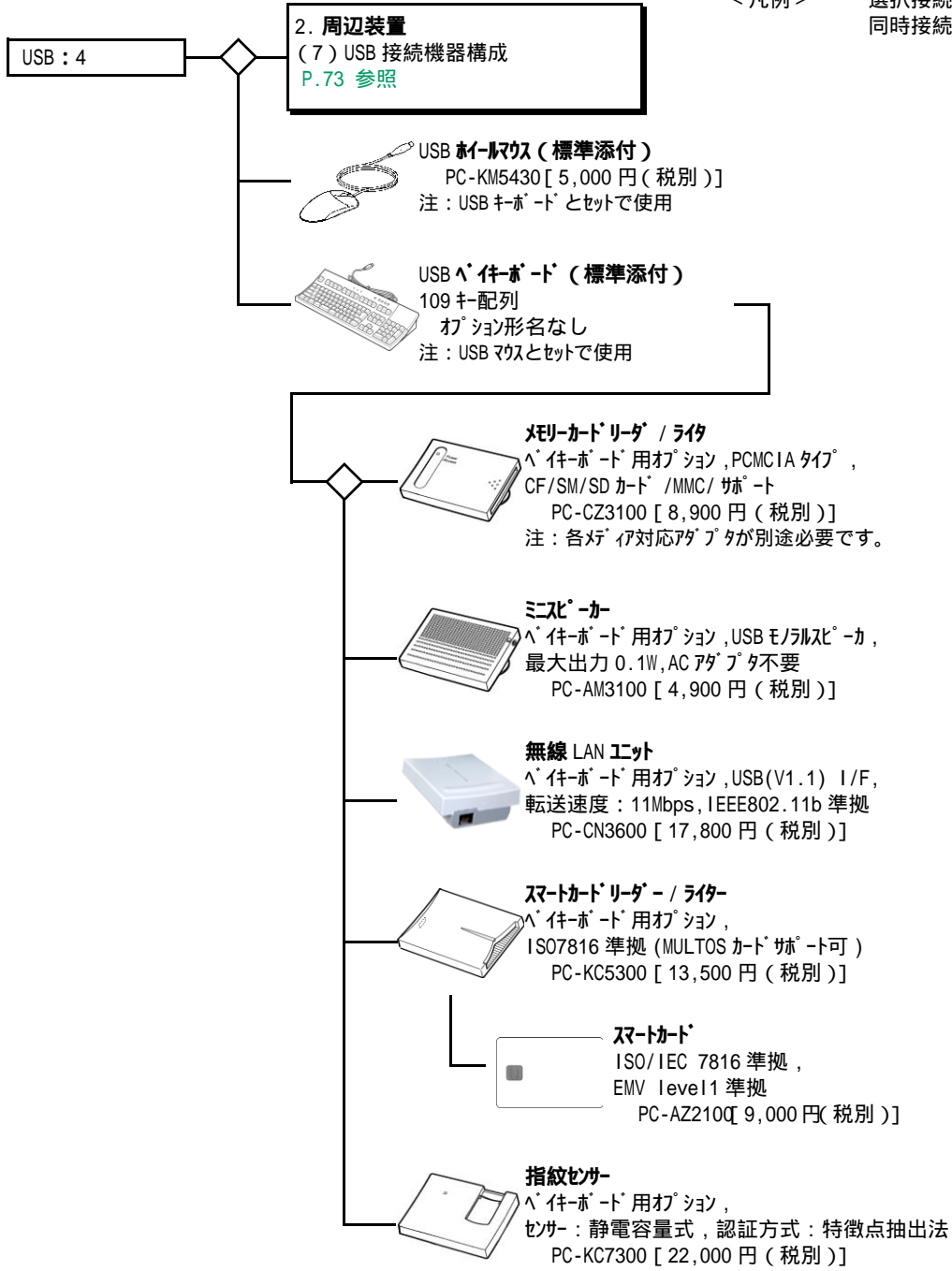
スピーカー  
出力 : 1.5W x 1.5W, アンプ内蔵, 左右セット  
PC-AM3070 [ 2,900 円 (税別) ]

シリアル



2. 周辺装置  
(5) シリアル接続機器構成  
P.72 参照

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 1.6 FLORA 310W(PC8DA3-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	234,000 円 (税別)	PC8DA3-VN68P1C00 PC8DA3-HN68P1C00
	Windows 2000 モデル	234,000 円 (税別)	PC8DA3-WN68P1C00 PC8DA3-PN68P1C00
インテル® Pentium®4 プロセッサ (2.40GHz)	Windows XP モデル	212,000 円 (税別)	PC8DA3-VL68P1C00 PC8DA3-HL68P1C00
	Windows 2000 モデル	212,000 円 (税別)	PC8DA3-WL68P1C00 PC8DA3-PL68P1C00
インテル® Celeron® プロセッサ (2GHz)	Windows XP モデル	194,000 円 (税別)	PC8DA3-V168P1C00 PC8DA3-H168P1C00
	Windows 2000 モデル	194,000 円 (税別)	PC8DA3-W168P1C00 PC8DA3-P168P1C00
インテル® Celeron® プロセッサ (1.70GHz)	Windows XP モデル	190,000 円 (税別)	PC8DA3-VK68P1C00 PC8DA3-HK68P1C00
	Windows 2000 モデル	190,000 円 (税別)	PC8DA3-WK68P1C00 PC8DA3-PK68P1C00

## 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		
	Windows 2000 モデル	マニュアル / リカバリ CD 添付あり					H														+0		
CTO ベースモデル 液晶ユニット	15 型スーパースタリオン液晶	マニュアル / リカバリ CD 添付なし					W														+0		
	17 型スーパースタリオン液晶	マニュアル / リカバリ CD 添付あり					P														+0		
メモリー	256MB 128MB (128MBx1, DDR SDRAM:PC2100)							6													+0		
	256MB 512MB (512MBx1, DDR SDRAM:PC2100)								A												+24,000		
	256MB 1GB (512MBx2, DDR SDRAM:PC2100)						P			4											-14,000		
HDD ユニット	80GB (E-IDE 7200rpm)						P			C											+28,000		
CTO ベースモデル リムーバブル ディスクユニット	FDD	CD-ROM	CD-R/RW	DVD-ROM & CD-R/RW	メモリー / ライト																		
																						+0	
																						+15,000	
					*1																		+22,000
																							+9,000
					*1																		+24,000
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)																					+0	
	109A 配列準拠キーボード (PS2)+ホイールマウス (PS2)																					+0	
	USB ベースキーボード+USB ホイールマウス																					+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)																						+1,500
無線 LAN	IEEE802.11b 準拠, 最大 11Mbps																					+18,000	
	IEEE802.11a 準拠, 最大 54Mbps																						+27,000
著名ソフト *9	Microsoft Office XP Personal (インストール)																					+22,400	
	Microsoft Office XP Professional (インストール)																						+73,300

\* 1: 2003/05 時点予定

## 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	メモリー *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, メモリーと共用)				
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				
		メモリー USB	2 (1 スロット使用済み) USB2.0(EHCI 準拠) × 6(前面 :2, 側面 :4) *9				
13	インタフェース		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	電圧障害対策		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 ー ビ ュアカー液晶	
	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 有線キーボード / USB 有線マウス 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トロールキーボード / 有線マウス	
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。

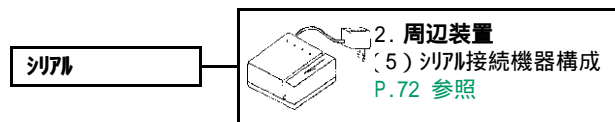
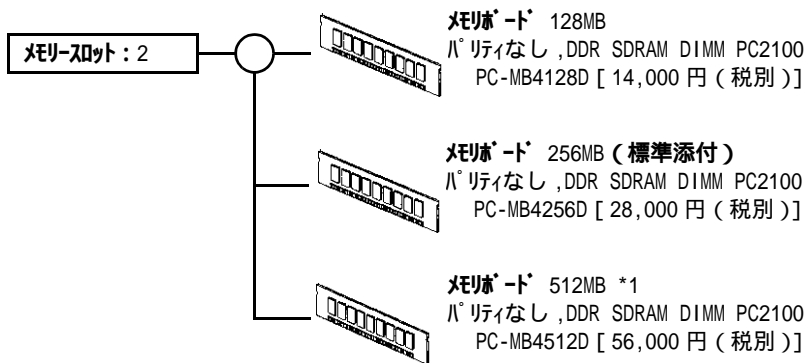
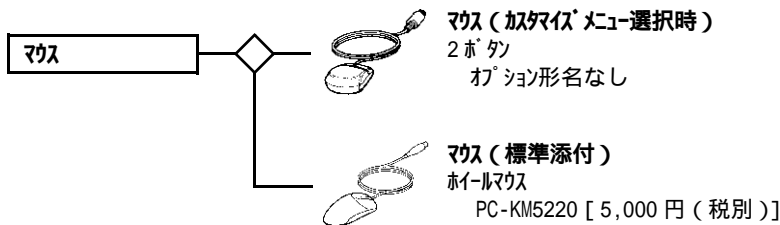
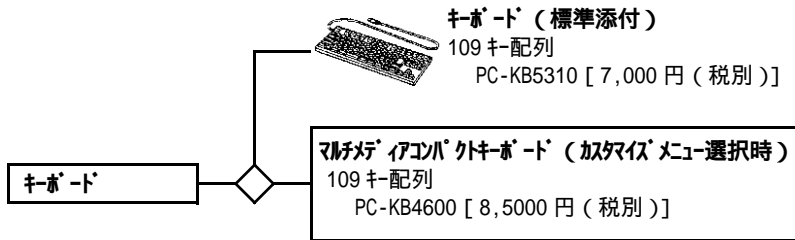
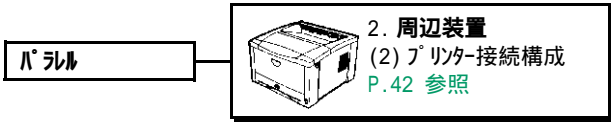
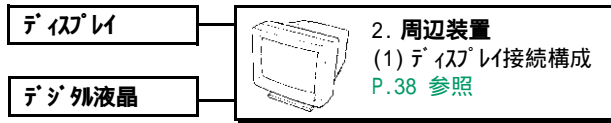
- \* 1: Service Pack 1 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 2: Service Pack 3 適用済み版となります。Service Pack のインストールは行えません。
- \* 3: Windows XP では、65,536 色は「中 (16 ビット)」, 1,677 万色は「最高 (32 ビット)」です。  
Windows 2000 では、65,536 色は「High Color (16 ビット)」, 1,677 万色は「True Color (32 ビット)」です。
- \* 4: Windows XP では、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、内蔵ディスプレイの解像度を超える解像度は設定しないでください。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>
- \* 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、内蔵ディスプレイの解像度を超える解像度は設定しないでください。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 1280 × 1024 ドット (65,536 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 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。  
なお、Windows XP プレインストールモデル限定で 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 :各メモリーの使用には、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。

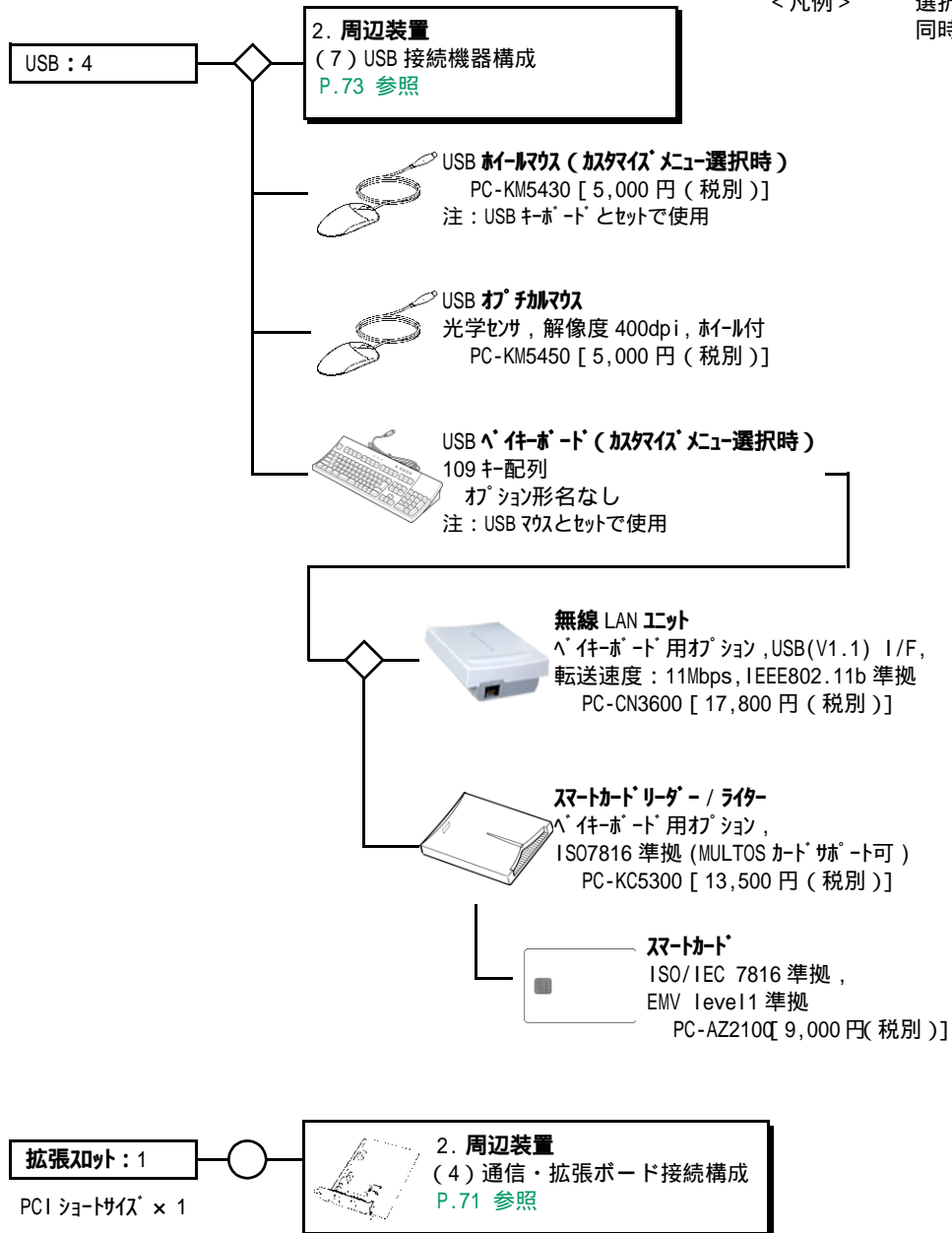


周辺装置

< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

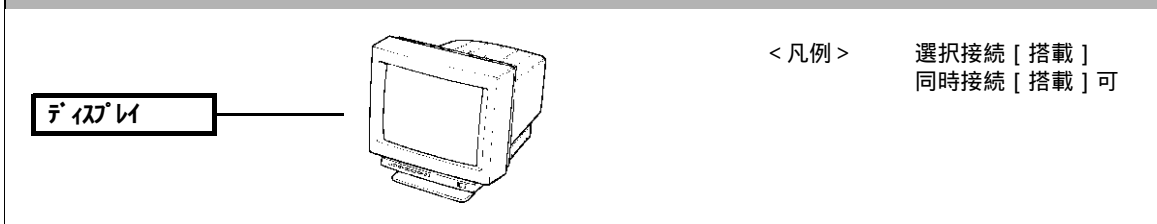


< 凡例 > 選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可



## 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
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	MS4	NL3
-	-	-	-							

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W	330W		310W		
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3	
-	-	-	-	*1					*1	*1

\* 1: 1280x1024 ドット表示でご利用になる場合は、一部、細か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
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
-	-	-	-							

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W	330W		310W		
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3	
-	-	-	-	*1					*1	*1

\* 1: 1280x1024 ドット表示でご利用になる場合は、一部、細か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
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
-	-	-	-							

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W	330W		310W	
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3
-	-	-	-	*1				*1	*1

\* 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つらな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  
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	DG2	DG3	DA2	DA3	
-	-	-	-					*1	*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。

- ◆ **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 HUB 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	DG2	DG3	DA2	DA3	
-	-	-	-					*1	*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。

## 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 HUB 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	DG2	DG3	DA2	DA3	
-	-	-	-	*1				*1	*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。

\* 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。

## 18.1 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

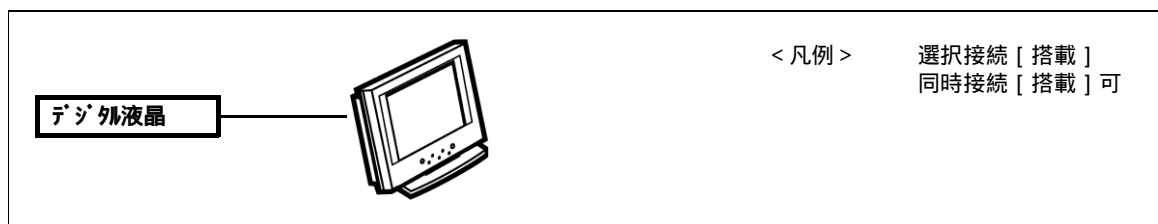
640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024ドット、省電力対応、USB Hub 機能内蔵  
PC-DT3184 [220,000 円(税別)]

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2 DG3		310W DA2 DA3	
-	-	-	-	*1				*1	*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。

## ◆ 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

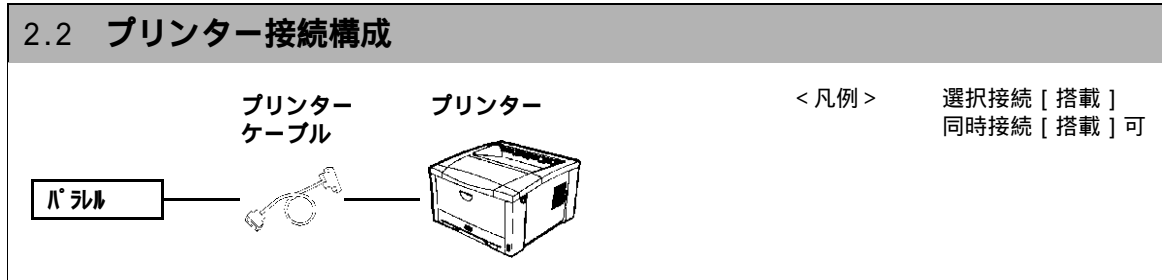
#### ◆ TFT カラーデジタル液晶ディスプレイ

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	330W DG2 DG3		310W DA2 DA3	
-	-	-	-	*1				*1	*1

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



品名	形名	OS 環境				対応機種					
		WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	330W DG3	330W DA2	330W DA3
プリンター *1	PC-PD2080		*2	*2							
	PC-PD2080A		*2	*2							
	PC-PD2130		*2	*2							
	PC-PD2161		*2	*2							
	PC-PD3161		*2	*2							
	PC-PD4080S		*2	*2							
	PC-PD4081		*2	*2							
	PC-PD4130		*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-PL2560										
	PC-PL7350B										
	PC-PL7350T										
	PC-PL7450C										
	PC-PL7450CF										
	PC-PL7450CN										
	PC-PL7450FS										
	PC-PL7450C2										
	PC-PL7450CF2										
連続紙レーザープリンター *1	PC-PL7450CN2										
	PC-PL7450FS2										
カラーレーザープリンター *1	PC-PL9120										
	PC-PK2000										
	PC-PK2000N										
	PC-PK2500N										
	PC-PK3000										
	PC-PK3000N										
	PC-PK3500N										
	PC-PK4105										
	PC-PK4105N										
	PC-PK4700N										
PC-PK4800											

[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: エラーリカバリーソフト: 拡張プリンタマネージャ対応。

## 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-PD2080	99,800 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD2080F	103,800 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD2080SB1	191,800 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD2080SB2	371,800 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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 : 列挙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って異なります。



## ◆ 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)
 ワイドシート幅対応, 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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

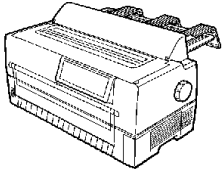
## □ オプション

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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000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-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

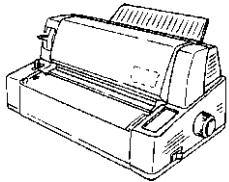
## □ オプション

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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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 : リンガ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-SS160]

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-PD3161	648,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD3161F	652,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 防振テーブル [PC-AD10100]	PC-PD3161FB	668,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20101]	PC-PD3161SB1	740,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LANアダプタ [PC-PB20111]	PC-PD3161SB2	920,000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: 6枚 *1	PC-AS3160	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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000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 : リンク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

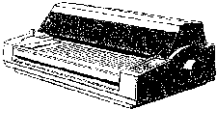
## □ オプション

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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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-PD4130	438,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101]	PC-PD4130F	442,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20101]	PC-PD4130SB1	530,000 円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] LAN アダプター [PC-PB20111]	PC-PD4130SB2	710,000 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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-SE130 ]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 ワイド・リットインパクト, 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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 <sup>*</sup> インパクト, 180dpi, 180CPS, ESC/P モード <sup>*</sup> , プリンター音量多段階設定	-	PC-PD4180	598,000 円

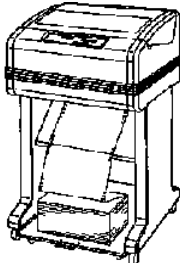
## □ オプション

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 <sup>*</sup> (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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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-PB20101]	PC-PN5200SB1	1,568,000 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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-PB20101]	PC-PN5400SB1	2,368,000 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
 LAN アダプター *1 *2	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 *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)
 インパクトマトリクス, 800LPM, ESC/P モード	-	PC-PN5600	3,980,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20101]	PC-PN5600SB1	4,068,000 円
	LAN アダプタ [PC-PB20111]	PC-PN5600SB2	4,268,000 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, Netware (SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000 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-PB20101]	PC-PN5600PSB1	4,468,000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, Netware(SPX/IPX) 対応	PC-PB20101	88,000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1枚枚数は、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	-	PC-PL2560	178,000円
	プリンターケーブル [PC-LP1101] 拡張メモリ [PC-PM27001]	PC-PL2560SM	212,000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-PW2550]	PC-PL2560SW	262,000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-PF25501	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-PF25502	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-PW2550	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
内蔵ハードディスク *4 *7	機能拡張用ハードディスク	PC-PA2560	68,000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 *7	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-PF25502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-PF25501との組み合わせで750枚分の増設可能です。  
 \* 4 : PC-PB20002A/PC-PB20011A/PC-PA2560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。  
 \* 7 : 内蔵ハードディスク接続時は拡張メモリの増設が必要です。

## ◆ 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


\* 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。



## ◆ 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段カセット(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 / スキャナ機能対応	PC-PL7450CN	1,596,000円
	コピー / スキャナ / 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段カセット(2,200枚給紙), 両面, 穴あけ, 簡易製本, メールボックス(8ビン), ステップ機能付きカラー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 / スキャナ機能対応	PC-PL7450CN2	2,123,000円
	コピー / スキャナ / 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-4700/ 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-PK4700N	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
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
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	スプール用内蔵増設 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), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK2000	248,000 円
ネットワークモデル, A4サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚 / 分, 白黒: 24枚 / 分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月		PC-PK2000N	268,000 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
LAN アダプタ	NetWare(R)、TCP/IP、Windows(R)95/98 (100Base-TX/10Base-T) *2	PC-PB40002	58,000 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	レターサイズ用紙 - 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。
- \* 2 : PC-PK2000N は PC-PB40002 同等機能を標準搭載
- \* 3 : プリンター本体には 1 個標準添付
- \* 4 : レターサイズ用紙 - 交換用 A4 サイズ 用紙には 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), ネットワーク対応 (オプション), 無償保証期間: 6ヶ月	-	PC-PK3000	248,000 円
ネットワークモデル, A3サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー: 6枚/分, 白黒: 24枚/分, 簡易言語 (日立独自形式), 無償保証期間: 6ヶ月		PC-PK3000N	268,000 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	PC-PK3000/PC-PK3500N 用 増設給紙機構, 500 枚の給紙が可能, 最大 2 個まで搭載可能	PC-PF4110	44,000 円
両面ユニット	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
LAN アダプタ	NetWare(R)、TCP/IP、Windows(R)95/98 (100Base-TX/10Base-T) *2	PC-PB40002	58,000 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	レールフィーダー-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。

\* 2 : PC-PK4110N は PC-PB40002 同等機能を標準搭載

\* 3 : プリンター本体には 1 個標準添付

\* 4 : レールフィーダーには 1 個標準添付

## ◆ カラーページプリンター [BEAMSTAR-4800 ネットワークモデル]

仕様	添付品	形名	希望小売価格 (税別)
 <p>ネットワークモデル A3サイズ, 600dpi × 2400dpi 相当, カラー:12.5枚/分, 白黒:50枚/分, PostScript3, ネットワーク(標準ポート), 無償保証 期間:6ヶ月</p>	-	PC-PK4800	1,600,000円

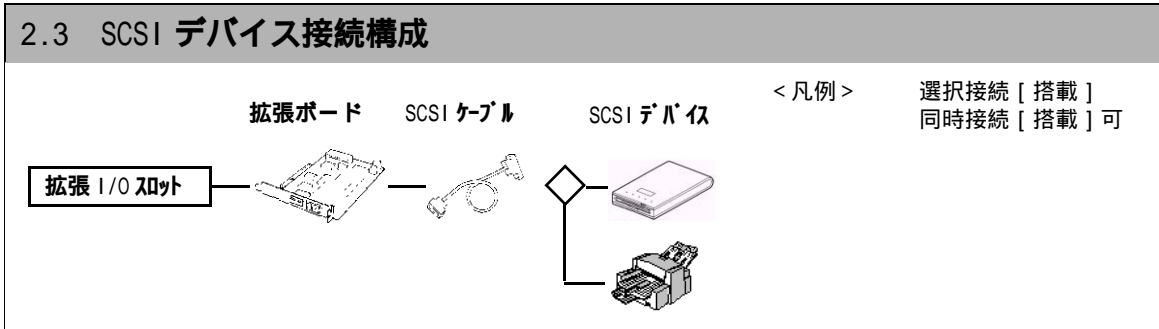
## □ オプション

品名	仕様	形名	希望小売価格 (税別)
 <p>プリンターケーブル</p>	D-SUB25P, アンフェノール 36P, ケーブル長:1.8m	PC-LP1101	4,000円
大容量給紙トレイ	給紙容量:2,200枚	PC-PF48001	230,000円
メールボックス/ソータ	標準添付の排出トレイ(500枚)に加えて、 10ピントレイ(100枚/ピン)を装備	PC-PH48001	165,000円
メールボックス/ フィニッシャー	10ピントレイ(100枚/ピン), フィニッシャー(1,000枚, ホッチキス機能付き), 排出トレイ(300枚)を装備 *1	PC-PH48002	330,000円
増設メモリ 64MB	どちらか1個増設可能	PC-PM48001	90,000円
増設メモリ 128MB		PC-PM48002	180,000円
PostScript ソフトウェア キット	PostScript(R) 対応用キット 日本語2書体付き	PC-PA48002	290,000円
プリンスキット(本体用)*2	PC-PK4800 用床板補強板	PC-PG48001	125,000円
プリンスキット (排出装置用-H)*2	PC-PK4800 用床板補強板 (メールボックス/フィニッシャー、メールボックス/ソータ取 付機用) 積層樹脂製	PC-PG48002	100,000円
プリンスキット (排出装置用-S)*2	床板補強板(メールボックス/フィニッシャー、 メールボックス/ソータ取付機用)スチール製	PC-PG48003	25,000円
地震対策キット *2	アンカーボルトによる床への固定	PC-PG48005	30,000円

\* 1 : 標準添付の排出トレイは、取り外しとなります。

\* 2 : 導入にあたっては、保守会社にご相談ください。





#### 共通部品

◆ SCSI ケーブル (PC-CS2915)

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	330W DG2	330W DG3	310W DA2	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	330W DG2	330W DG3	310W DA2	310W DA3
HT-4932-30										
HT-4932-40										

◆ SCSI 接続コネクタ形状

ボード	コネクタ形状
PC-CS2915	AP50

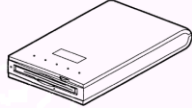
SCSI ケーブル	コネクタ形状
PC-LE1080	HP50-AP50
HT-4932-30 (OCR 専用)	HP50-AP50
PC-LE3080	AP50-AP50
HT-4932-40 (OCR 専用)	AP50-AP50

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: アンブリアイト 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 DG2	310W DG3	DA2	DA3
		WS		*1 *2	*2	*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ユニット (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。

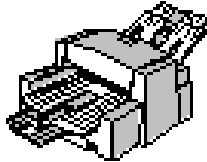
## ❗ デジチェーン接続制限

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.68 )

## ◆ 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	310W DG2	330W DG3	DA2	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.68 )

## ◆ 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)	ドットアップ カラー-赤系 / 青系	HT-4138-28	1,900,000 円
	ドットアップ 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	310W DG2 DG3	330W DA2 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.68 )

## ◆ 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)	ドットアップ カラー-赤系 / 青系	HT-4133-28	800,000 円
	ドットアップ カラー-赤系 / 青系、 カラー対応タイプ	HT-4133-28C	900,000 円
	ドットアップ 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	310W DG2 DG3	330W DA2 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

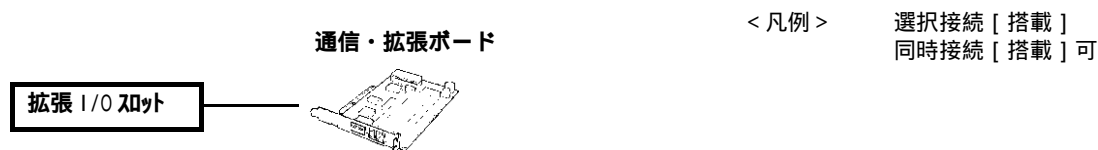
この装置を SCSI ボードに接続する場合は、ほかの SCSI デバイスと同時に接続できません。



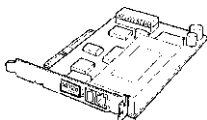
OCR 専用 SCSI ケーブルの詳細については 「SCSI ケーブル (PC-CS2915/CS3200)」(P.68 )

## 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

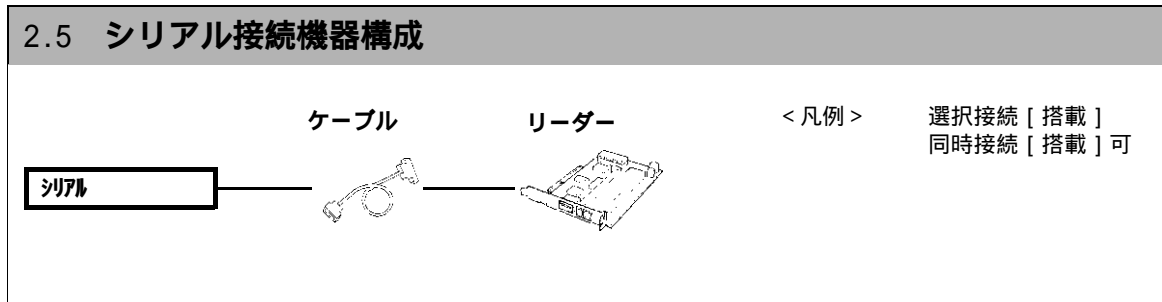
OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	DA3
		x							

## ◆ LAN ボード

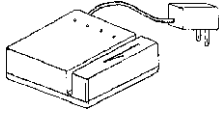
仕様	形名	希望小売価格
PCIバスI/F対応, RJ45, IEEE802.3ab 準拠 通信速度: 10BASE-T 半二重固定 / 10BASE-T 全二重固定 / 100BASE-TX 半二重固定 / 100BASE-TX 全二重固定 / 1000BASE-T 全二重固定 / 自動検出 [6種類より設定可能]	PC-CN7700	25,000 円

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	DA3
		x	x				*1		*1

\* 1 : 1000BASE-T として使用する場合は、CAT-5E(エンプラ)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。



◆ 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 DG2	310W DG3	DG2	DG3
*1	*1	*1	*1						

\* 1 : CommuniNet , CommuniNet 560+ 前提でサポート。

◆ RS-232-C 機器接続ケーブル

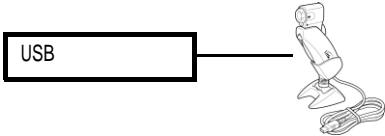
2.0m クロスケーブル PC-LR1111 [4,700 円]

❗ 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。

## 2.6 USB 接続機器構成



USB 接続機器

< 凡例 >

選択接続 [ 搭載 ]  
同時接続 [ 搭載 ] 可

◆ 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
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
x	x	x								

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W	330W		310W	
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3
x	x	x							

◆ Link Stick


仕様	形名	標準価格
	PC-KX1100	16,000 円

USB 対応, 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
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
		x								

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W	350W	330W		310W	
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3
		x							

◆ USB カメラ

仕様	形名	標準価格
	PC-KX3100	12,000 円

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。

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W				220W		210W
				NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
		x								

OS 環境				対応機種							
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W		350W		330W		310W	
				TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3		
		x				*1			*1		

\* 1 : Windows2000 以降で USB 接続を使用する場合は、BIOS のセッティングメニューで UBS2.0 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
 Bluetooth 通信機器 , Bluetooth SPEC Ver1.1 準拠	PC-CL3100	18,000 円

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W	
		x	x	NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	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
 USB I/F 接続 , 縦置きスタンド付き , ISO7816 準拠 (MULTOS カード対応可)	PC-KC5700	13,500 円

OS 環境				対応機種						
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	270W			220W		210W	
		x	x	NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3

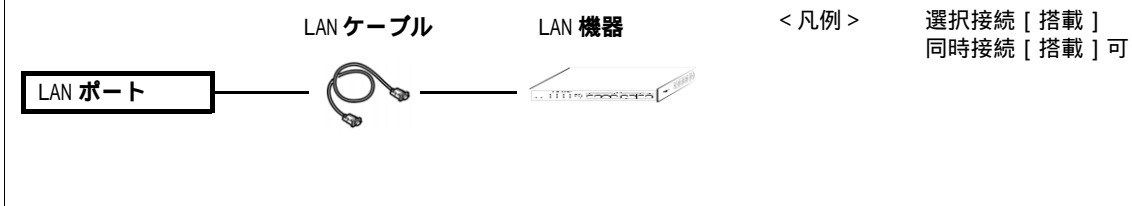
OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	DA3
		x	x						

## ◆ スマートカード

仕様	添付品	形名	標準価格
 ISO/IEC 7816 準拠 , EMV level1 準拠	-	PC-AZ2100	9,000 円



## 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
					NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
GH-LN7E05											
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	
					TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3
GH-LN7E05										
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
					NV7	NW8	NW6	NW4	NS3	NS4	NL3
PC-BH7500											
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	
					TS7	DE2	DG2	DG3	DA2	DA3
PC-BH7500										
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 アクセサリント [PC-CN3300] 専用</p> <p>注意) 無線 LAN 用アクセサリント: PC-CN5410/3300、PC カード: PC-CN5420/3400、USB ハブポート対応無線 LAN エント: 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-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 DG2	310W DG3	DA2	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 DG2	310W DG3	DA2	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 アクセサリント、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 DG2	310W DG3	DA2	DA3

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	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 TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	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-CN5410	49,800 円

OS 環境				対応機種					
WinXP 32bit	Win 2000	Win NT4.0	Win 98SE	370W TS7	350W DE2	330W DG2	310W DG3	DA2	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	日立情報システムズ 03-3464-0351  日立電子サービス 045-822-1111  日立東サービス インジニアリング 03-3643-1111  日立西サービス インジニアリング 06-6358-1551
2	リボンセット(カラー)	PD1061(カラー)	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		
6	サブセット(黒)	-	-	PC-PD2161	
7	リボンカートリッジ(黒)	-	-	PC-PD3161	
8	サブセット(黒)	-	-		
9	リボンカートリッジ(黒)	-	-	PC-PD4080S	
10	リボンセット(黒)	-	-		
11	サブリボン(黒)	PC-PZ140812	-	PC-PD4081	
12	リボンセット(黒)	PC-PZ140811	-	PC-PD4130	
13	サブリボン(黒)	PC-PZ141302	-		
14	リボンセット(黒)	PC-PZ141301	-		
15	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-	PC-PK2000, PC-PK2000N	
16	クリーニングローラーキット	-	-		
17	トナーカートリッジ(C)	-	-		
18	トナーカートリッジ(K)	-	-		
19	トナーカートリッジ(M)	-	-		
20	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
21	マルチカートリッジ	-	-		
22	定着オイルボトル	-	-		
23	廃トナーパック	-	-		
24	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
25	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
26	OHPシート A4(50枚)	CG3710/住友スリーエム	-	PC-PK2500N	
27	トナーカートリッジ(C)	-	-		
28	トナーカートリッジ(K)	-	-		
29	トナーカートリッジ(M)	-	-		
30	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
31	マルチカートリッジ	-	-		
32	定着オイルボトル	-	-		
33	廃トナーパック	-	-		
34	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-	PC-PK3000, PC-PK3000N	
35	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
36	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーエム	-		
37	クリーニングローラーキット	-	-		
38	トナーカートリッジ(C)	-	-		
39	トナーカートリッジ(K)	-	-		
40	トナーカートリッジ(M)	-	-		
41	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
42	マルチカートリッジ	-	-		
43	定着オイルボトル	-	-		
44	廃トナーパック	-	-		
45	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-	PC-PK3500N	
46	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
47	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
48	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
49	OHPシート(50枚)	PP2260/住友スリーエム	-		
50	クリーニングローラーキット	-	-		
51	トナーカートリッジ(C)	-	-		
52	トナーカートリッジ(K)	-	-		
53	トナーカートリッジ(M)	-	-		
54	トナーカートリッジ(Y)	-	-		
55	マルチカートリッジ	-	-		
56	廃トナーパック	-	-		
57	定着オイルボトル	-	-		
58	普通紙 A3(1500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-	PC-PK3500N	
59	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
60	普通紙 B4(2500枚)	ファインエフシー/紀州製紙	-		
61	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
62	OHPシート A4(50枚)	CG3710/ 住友スリーエム	-	PC-PK4105, PC-PK4105N	
63	クリーニングローラー	-	-		
64	トナーカートリッジ (C)	-	-		
65	トナーカートリッジ (K)	-	-		
66	トナーカートリッジ (M)	-	-		
67	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
68	ヘッドカートリッジ	-	-		
69	定着オイルボトル	-	-		
70	廃トナーパック	-	-		
71	普通紙 A4(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
72	普通紙 B5(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
73	OHPシート A4(50枚)	CG3710/ 住友スリーエム	-	PC-PK4700N	
74	クリーニングローラーキット	-	-		
75	トナーカートリッジ (C)	-	-		
76	トナーカートリッジ (K)	-	-		
77	トナーカートリッジ (M)	-	-		
78	トナーカートリッジ (Y)	-	-		
79	ドラムカートリッジ (3個入り)	-	-		
80	定着剤	-	-		
81	普通紙 A4(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
82	普通紙 A4(JD紙)(31250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
83	普通紙 B4(JD紙)(1250枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
84	普通紙 B5(JD紙)(2500枚)	ファインエフシー / 紀州製紙	-		
85	オイルカートリッジ	-	-	PC-PK4800	日立情報システムズ 03-3464-0351
86	クリーニングカートリッジ	-	-		
87	トナーカートリッジ (C)	PC-PZ41004	-		
88	トナーカートリッジ (K)	PC-PZ41001	-		
89	トナーカートリッジ (M)	PC-PZ41003	-		
90	トナーカートリッジ (Y)	PC-PZ41002	-		
91	トナー回収ボトル	-	-		
92	ドラムカートリッジ	-	-		
93	ホッチキス針 No.501	-	-		
94	現像剤回収ボトル	-	-		
95	普通紙 A3(C2紙)(1500枚)	-	-	日立電子サービス 045-822-1111	
96	普通紙 A3(J紙)(1250枚)	-	-		
97	普通紙 A4(C2紙)(2500枚)	-	-		
98	普通紙 A4(J紙)(2500枚)	-	-		
99	普通紙 B4(C2紙)(2500枚)	-	-		
100	普通紙 B4(J紙)(1250枚)	-	-		
101	普通紙 B5(C2紙)(2500枚)	-	-		
102	普通紙 B5(J紙)(2500枚)	-	-		
103	PZ2170 トナーカートリッジ	-	-		
104	PZ2170 ドラムユニット	-	-		
105	PZ2400 トナーカートリッジ	-	-		
106	サブリースカートリッジ	-	-		
107	リースカートリッジ	-	-		
108	サブリースカートリッジ	-	-		
109	リースカートリッジ	-	-		
110	サブリースカートリッジ	-	-		
111	リースカートリッジ	-	-		
112	サブリースカートリッジ	-	-		
113	リースカートリッジ	-	-		
114	3.5型フロッピーディスク	-	169142	FDDを搭載しているすべてのシステム装置	
115	3.5型クリーニングディスク	CFD-3.5W	169109		
116	CD-ROMクリーナー	-	-	CD-ROMドライブを搭載しているすべてのシステム装置	
117	DDSクリーニングカートリッジ	KS-4/CL	-		
118	DDSテープカートリッジ (60m)	HS-4/60S	-	PC-UD5240A	
119	DDSテープカートリッジ (90m)	HS-4/90S	-		
120	DDSテープカートリッジ (120m)	HS-4/120S	-		
121	ヘッドクリーナー (MO用)	240470	175049		
122	MOメディア (640MB、オーバル-ライト)	RO-M640	-	PC-FM1643 PC-UM5641	
123	MOメディア (540MB、オーバル-ライト)	RO-M540	-		
124	MOメディア (230MB、オーバル-ライト)	RO-M230	-		
125	MOメディア (640MB)	MA-M640	-		
126	MOメディア (540MB)	MA-M540	-		
127	MOメディア (230MB)	MA-M230	-		
128	MOメディア (128MB)	MA-M128	-		
129	磁気カート	-	-		
130	リチウムバッテリー	-	172534	リチウムバッテリーを搭載しているすべてのシステム装置	
131	バッテリーパック	-	-	PC-ABxxxx	(株)日立製作所

## 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	約5年 * 6	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		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	バッテリー	約4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	キーボード	約5年 * 1	キーボードを標準添付しているすべての システム装置 PC-KB4500, PC-KB5310
14	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-KM5400, PC-KM5430
15	ポインティングデバイス		ポインティングデバイスを搭載している すべてのシステム装置
16	メインボード		約5年 * 1
17	電源ユニット		
18	CPU ファン		
19	冷却ファン		

- \* 1: 事務室で1日に約8時間、1カ月で25日間、通常で使用すると想定した数値です。  
したがって、使用時間（通電のみを含む）が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。  
また、1日8時間以上、連続で通電した場合は、著しく寿命が低下します。
- \* 2: 定期的にクリーニングし、清潔に保った場合の数値です。  
また、事務室で1日に約8時間、1カ月で25日間、通常で使用すると想定した数値です。  
したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- \* 3: 液晶表示装置は、明るさが当初の約1/2に低下したときを寿命とします。
- \* 4: ディスプレイ装置は、輝度が当初の1/2に低下したときを寿命とします。  
また、長時間同じ表示をしていると、ブラウン管にその表示が焼き付いてしまいます。  
この交換は有償扱いとなります。
- \* 5: 漢字まじり文字を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。  
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場合があります。
- \* 6: 事務室で1日に約2GBの記録を、1カ月で25日間、通常で使用すると想定した数値です。  
したがって、記録容量が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

## 5. 有償サービス

## 5.1 PC 導入・移設サービス

## パソコン導入・移設サービスの概要 / 作業内容

パソコン導入・移設サービスの作業内容について、下表に示します。

表 1 PC 導入・移設サービスの作業内容

[ 凡例 ] : 適用、- : 適用外

名称	区分	サービス名	作業名称	搬入時間帯	作業内容			
					搬入 *1	開梱 *2	現調 *3	梱包材引取り *4
PC 導入 サー ビス	新規 導入	お届け設置 サービス/EDメニュー P.83 参照	搬入 + 簡易セットアップ	日程指定 (9-17 時) < 事前時間調整 >			( 当日、17 時まで実施 )	
					お伺い時間を物流業者技術者が、お客様と事前に調整し搬入から梱包材引き取りまで行います。			
		セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ (A)	日程指定 (9-17 時)		( 翌日以降実施 )	-	
				AM 指定 (9-12 時)		( 当日、PM 以降実施 )	-	
				PM 指定 (13-17 時)		( 翌日、AM 以降実施 )	-	
	搬入	搬入のみ	時間指定 (10、14 時)		( 当日、17 時まで実施 )			
	お ワ シ ョ ン 増 設	セットアップ メニュー	搬入 + セットアップ	日程指定 (9-17 時) AM(9-12 時) PM(13-17 時) 時間指定 (10、14 時)		上記、<セットアップメニュー>「搬入 + セットアップ」(A) と同様		
				搬入	搬入のみ	日程指定 (9-17 時)*6	-	-
	現 地 付 加	梱包材 引き取り	梱包材 引き取り	日程指定 (9-17 時)		お客様に一度納入され保管されている梱包材の 処理 (お引き取り) を実施いたします。		
				撤去 ( 引外品 解約時 )	撤去作業 *5	お客様と調整し、 設定させて頂きます	-	-
移 設 サ ー ビ ス			本サービスは、他社製品を含め「C / S リロケーションサービス」に対応いたします。 詳細は、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問い合わせください。					

\* 1 : 搬入...お客様先に「機器」を納入

\* 2 : 開梱...お客様先で「機器」を梱包箱より取り出し

\* 3 : セットアップ

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

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

&lt; ご注意 &gt;

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

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

\* 5 : 撤去作業...「機器」の撤去とお引取り

&lt; ご注意 &gt;

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

\* 6 : 搬入費が必要になる場合があります。弊社営業にご確認ください。

## PC 導入新サービスのご紹介

## 従来よりも更に割安な新「お届け設置サービス」

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

(記) ED とは...

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

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

表 3 サービス内容比較例

[ 凡例 ] : 適用、- : 適用外

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

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

<ご注意>

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

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

\* 2: 台数割引について

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



### 台数による割引の適用について

値引きの適用はなく、台数割引で対応いたします。

#### (1) 新規導入 / オプション増設

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

表 4 メニュー内容に対する台数割引適用範囲

[ 凡例 ] : 適用, - : 適用外

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

表 5 台数による割引率 (新規導入 / オプション増設)

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

#### (2) 撤去

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

表 6 台数割引率 (撤去)

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

## 形名 / 価格一覧

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

各種機器の搬入地区は以下の通りです。

表7 搬入地区一覧

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

クライアントPCとプリンター導入サービスの対象機種は以下の通りです。

表8 搬入装置と該当機種

分類	搬入装置	該当機種
クライアントPC	デスクトップ・タワー	<ul style="list-style-type: none"> <li>FLORA300/30D/400 シリーズ</li> <li>FLORA NET シリーズ</li> <li>旧機種（FLORA-T/D/3010D/1010Dx/3020/2020/B16/B32 シリーズ）</li> </ul>
	ノート	<ul style="list-style-type: none"> <li>FLORA-200 シリーズ</li> <li>旧機種（FLORA-N/3010Lx/3020/2020/B16Nx/B32Lx シリーズ）</li> </ul>
プリンター	フロアスタンド (4人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC-PN5200/PC-PN5400/PC-PN5600/PC-PN5600P</li> <li>平成12年4月以降製品発表のフロアスタンドプリンター</li> </ul>
	デスクサイド (2人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC-PL2500</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-PD2080/PC-PD2130/PC-PD2161/PC-PD3161</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>ペーパーフィーダーなど：PC-PFxxxx</li> <li>ペーパースタック：PC-AD2600/AD4300</li> <li>ステープルフィニッシャー：PC-PH28001</li> <li>平成12年4月以降製品発表のプリンターオプション</li> </ul>
	オプション品 (1人作業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>オートシートフィーダー：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-PHxxxx</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
					無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA0100	
		ロット搬入 *1,2 (100 台以上)	9 ~ 17 時にお届け	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA5100	
					無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA5100	
		時間指定によるお届け	10 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA3000	
				有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA3000		
		14 時にお届け	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DCA4000		
				有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NCA4000		
	搬入 + セットアップ	お届け設置サービス *1 搬入、開梱、簡易セットアップ、 梱包材引取りを物流業者技術者が実施	9 ~ 17 時にお届け (事前時間調整) + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台目	SD-41C2-DAA0000	
							2 台目以降	SD-41C2-DAA000M	
				C 地区	有	ノート	1 台目	SD-41C2-NAA0000	
						2 台目以降	SD-41C2-NAA000M		
		セットアップメニュー (時間指定)	10 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA3000	
							有	ノート	
時間指定で搬入し、搬入後に保守サービス会社がセットアップを実施		14 時にお届け + セットアップ	A・B 地区	有	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA4000		
						有	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA4000
セットアップメニュー (日程指定)		9 ~ 17 時にお届け + その後セットアップ	C 地区	無	デスクトップ・ター	1 式	SD-41C2-DBC0100		
						無	ノート	1 式	SD-41C2-NBC0100
		AM にお届け (9 ~ 12 時) + その後セットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA1100		
						無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA1100
PM にお届け (13 ~ 17 時) + その後セットアップ	A・B 地区	無	デスクトップ・ター	1 台あたり	SD-41C2-DBA2100				
				無	ノート	1 台あたり	SD-41C2-NBA2100		

\* 1: 台数割引は適用外

\* 2: 100 台以上のロット注文は、同一納地・納期に適用

クライアント PC 導入サービス (2/2)

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

サービス名 / 作業名称		搬入時間	搬入地区	搬入装置	形名	価格	
新規導入サービス形名一覧	搬入のみのお届け	日程指定によるお届け	A・B 地区	フロアスタント プリンター	SD-41C2-LCA0130	弊社営業にご確認ください	
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA0110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA0100		
			C 地区	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		
		AM(9 ~ 12 時)にお届け	A・B 地区	フロアスタント プリンター	SD-41C2-LCA1130		
				デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA1110		
				デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA1100		
			A・B 地区	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		
	PM(13 ~ 17 時)にお届け	A・B 地区	フロアスタント プリンター	SD-41C2-LCA3030			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UCA3010			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PCA3000			
		時間指定によるお届け	A・B 地区	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		基本お勧め ED メニュー 搬入、開梱、簡易 セットアップ、梱包材引取り を物流業者技術者が実施	A・B 地区	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) 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		A・B 地区	フロアスタント プリンター	SD-41C2-LBA3030			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA3010			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA3000			
		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			
	AM(9 ~ 12 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-LBA1130			
			デスクサイト プリンター	SD-41C2-UBA1110			
			デスクトップ プリンター	SD-41C2-PBA1100			
		A・B 地区	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			

## プリンター導入サービス (2/2)

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

## (3) 撤去サービス

レンタル品の解約時 (ご使用期間が完了した後)、ご返却時に必要な費用です。

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

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

## (4) 梱包材引取り

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

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

## 5.2 プレインストールサービス (クライアント PC)

### プレインストールサービスの詳細

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

#### (1) サービスのメリット

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

#### (2) サービス内容

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

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

#### (3) サービス対象機種

区分	サービス対象機種
クライアント PC	FLORA 全機種

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

### その他

詳細は、弊社営業またはシステムエンジニアまでお問い合わせください。

## 索引

<b>数字</b>			
15 型アナログ液晶ディスプレイ	39	PC8DA2-HS64P1C00	26, 27
15 型デジタル液晶ディスプレイ	41	PC8DA2-K164P1C00	26, 27
15 型 CRT	38	PC8DA2-KK64P1C00	26
17 型アナログ液晶ディスプレイ	39	PC8DA2-KL64P1C00	27
17 型 CRT	38	PC8DA2-KN64P1C00	26, 27
18.1 型アナログ液晶ディスプレイ	40	PC8DA2-KS64P1C00	26
22 型 CRT	39	PC8DA2-P164P1C00	26, 27
		PC8DA2-PK64P1C00	26, 27
<b>F</b>		PC8DA2-PN64P1C00	26, 27
FLORA 310W(DA2) (PC8DA2-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )		PC8DA2-PS64P1C00	26, 27
26		PC8DA3-H168P1C00	32, 33
FLORA 310W(DA3) (PC8DA3-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )		PC8DA3-HK68P1C00	32, 33
32		PC8DA3-HL68P1C00	32, 33
FLORA 330W(DG2) (PC8DG2-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )		PC8DA3-HN68P1C00	32, 33
16		PC8DA3-P168P1C00	32, 33
FLORA 330W(DG3) (PC8DG3-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )		PC8DA3-PK68P1C00	32, 33
21		PC8DA3-PL68P1C00	32, 33
FLORA 350W(DE2) (PC8DE2-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )		PC8DA3-PN68P1C00	32, 33
8		PC8DA3-V168P1C00	32, 33
FLORA 370W(PC8TS7-xxxxxxxxx <b>モデル</b> )	.. 2	PC8DA3-VK68P1C00	32, 33
		PC8DA3-VL68P1C00	32, 33
<b>G</b>		PC8DA3-VN68P1C00	32, 33
GH-BH7516	76	PC8DA3-W168P1C00	32, 33
GH-BH7618	76	PC8DA3-WK68P1C00	32, 33
GH-BH7618T	76	PC8DA3-WL68P1C00	32, 33
GH-LN7E05	76	PC8DA3-WN68P1C00	32, 33
GH-LN7E10	76	PC8DE2-D104P1C10	8, 10
GH-LN7E20	76	PC8DE2-DK04P1C10	8, 10
		PC8DE2-DN04P1C10	8, 10
<b>H</b>		PC8DE2-DS04P1C10	8, 10
HT-4132-01	69	PC8DE2-H104P1C10	8, 10
HT-4133-28	70	PC8DE2-HK04P1C10	8, 10
HT-4133-28C	70	PC8DE2-HN04P1C10	8, 10
HT-4133-48	70	PC8DE2-HS04P1C10	8, 10
HT-4138-28	70	PC8DE2-K104P1C10	8, 10
HT-4138-48	70	PC8DE2-KK04P1C10	8, 10
HT-4932-30	68	PC8DE2-KN04P1C10	8, 10
HT-4932-40	68	PC8DE2-KS04P1C10	8, 10
HT-4996-66E	53, 54, 55, 56	PC8DE2-P104P1C10	8, 10
		PC8DE2-PK04P1C10	8, 10
<b>L</b>		PC8DE2-PN04P1C10	8, 10
LAN <b>機器接続構成</b>	76	PC8DE2-PS04P1C10	8, 10
		PC8DG2-H104P1C10	16, 17
<b>P</b>		PC8DG2-HK04P1C10	16, 17
PC8DA2-H164P1C00	26, 27	PC8DG2-HN04P1C10	16, 17
PC8DA2-HK64P1C00	26, 27	PC8DG2-HS04P1C10	16, 17
PC8DA2-HN64P1C00	26, 27		

PC8DG2-K104P1C10	16, 17	PC-CM6840	71
PC8DG2-KK04P1C10	16, 17	PC-CN3300	77
PC8DG2-KN04P1C10	16, 17	PC-CN3400	77
PC8DG2-KS04P1C10	16, 17	PC-CN3600	6, 14, 20, 25, 31, 37
PC8DG2-P104P1C10	16, 17	PC-CN5410	78
PC8DG2-PK04P1C10	16, 17	PC-CN7700	71
PC8DG2-PN04P1C10	16, 17	PC-CS2915	7, 15, 20, 31, 68
PC8DG2-PS04P1C10	16, 17	PC-CZ3100	6, 14, 20, 31
PC8DG3-H108P1C00	21, 22	PC-DC3623	39
PC8DG3-HK08P1C00	21, 22	PC-DC5202	38
PC8DG3-HL08P1C00	21, 22	PC-DC7104	38
PC8DG3-HN08P1C00	21, 22	PC-DT3155A	39
PC8DG3-P108P1C00	21, 22	PC-DT3156	39
PC8DG3-PK08P1C00	21, 22	PC-DT3170	39
PC8DG3-PL08P1C00	21, 22	PC-DT3184	40
PC8DG3-PN08P1C00	21, 22	PC-DT5155A	41
PC8DG3-V108P1C00	21, 22	PC-ES410	77
PC8DG3-VK08P1C00	21, 22	PC-ES510	77
PC8DG3-VL08P1C00	21, 22	PC-FM1643	68, 69
PC8DG3-VN08P1C00	21, 22	PC-KB4600	13, 19, 24, 30, 36
PC8DG3-W108P1C00	21, 22	PC-KB5310	5, 13, 19, 24, 30, 36
PC8DG3-WK08P1C00	21, 22	PC-KC1100	72
PC8DG3-WL08P1C00	21, 22	PC-KC5300	6, 14, 20, 25, 31, 37
PC8DG3-WN08P1C00	21, 22	PC-KC5700	75
PC8TS7-HNJ4P1K00	2, 3	PC-KC7300	6, 14, 20, 31
PC8TS7-HSJ4P1K00	2, 3	PC-KM5220	5, 13, 19, 24, 30, 36
PC8TS7-KNP4P1K00	2, 3	PC-KM5430	6, 14, 20, 25, 31, 37
PC8TS7-KSP4P1K00	2, 3	PC-KM5450	25, 37
PC8TS7-PNK4P1K00	2, 3	PC-KX1100	73
PC8TS7-PSK4P1K00	2, 3	PC-KX2100	73
PC-AD10100	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	PC-KX3100	73
PC-AD4110	63, 66	PC-LC4100	7, 68
PC-AD4700	62	PC-LE1080	68
PC-AM2100	5, 13, 19, 30	PC-LE3080	68
PC-AM3070	5, 13, 19, 30	PC-LK3100	5
PC-AM3100	6, 14, 20, 31	PC-LP1101	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67
PC-AS1061	43, 44	PC-LR1111	72
PC-AS2161	45	PC-MB4128A	5, 30
PC-AS3130	46	PC-MB4128B	13, 19
PC-AS3160	47	PC-MB4128D	24, 36
PC-AS40801S	48	PC-MB4256A	5, 30
PC-AS40802S	48	PC-MB4256B	13, 19
PC-AS4081	49	PC-MB4256D	24, 36
PC-AS4130	50, 51, 52	PC-MB4512A	5, 30
PC-AU3401	40	PC-MB4512B	13, 19
PC-AZ2100	6, 14, 20, 25, 31, 37, 75	PC-MB4512D	24, 36
PC-BH7500	76	PC-PA2560	58
PC-CL3100	75		



PC-PA41101	63, 66	PC-PD4081SB2	49
PC-PA41102	63, 66	PC-PD4130	42, 50
PC-PA41103	66	PC-PD4130A	42, 51
PC-PA41201	64, 65	PC-PD4130F	50
PC-PA41203	64, 65	PC-PD4130SB1	50
PC-PA42101	63, 64	PC-PD4130SB2	50
PC-PA47001	62	PC-PD4180	42, 52
PC-PA48002	67	PC-PF2170	57
PC-PA74502	59, 60	PC-PF25501	58
PC-PA74503	59, 60	PC-PF25502	58
PC-PB20002A	58	PC-PF4110	63, 66
PC-PB20011A	58	PC-PF4120	64, 65
PC-PB20101	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61	PC-PF47001	62
PC-PB20111	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56	PC-PF47002	62
PC-PB20301	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	PC-PF47003	62
PC-PB20301S1	53, 54, 55, 56, 61	PC-PF48001	67
PC-PB20702	58	PC-PG4080S	48
PC-PB2170	57	PC-PG4081	49
PC-PB40002	65, 66	PC-PG4130	50, 51, 52
PC-PB73501	59	PC-PG48001	67
PC-PD2080	42, 43	PC-PG48002	67
PC-PD2080A	42, 44	PC-PG48003	67
PC-PD2080F	43	PC-PG48005	67
PC-PD2080SB1	43	PC-PH48001	67
PC-PD2080SB2	43	PC-PH48002	67
PC-PD2130	42, 46	PC-PH91201	61
PC-PD2130F	46	PC-PH91202	61
PC-PD2130SB1	46	PC-PK2000	42, 65
PC-PD2130SB2	46	PC-PK2000N	42, 65
PC-PD2161	42, 45	PC-PK2500N	42, 64
PC-PD2161F	45	PC-PK3000	42, 66
PC-PD2161SB1	45	PC-PK3000N	42, 66
PC-PD2161SB2	45	PC-PK3500N	42, 63
PC-PD3161	42, 47	PC-PK4105	42
PC-PD3161F	47	PC-PK4105N	42
PC-PD3161FB	47	PC-PK4700N	42, 62
PC-PD3161SB1	47	PC-PK4800	42, 67
PC-PD3161SB2	47	PC-PL2170	42, 57
PC-PD4080S	42, 48	PC-PL2170F	57
PC-PD4080SF	48	PC-PL2170SB	57
PC-PD4080SSS1	48	PC-PL2560	42, 58
PC-PD4080SSS2	48	PC-PL2560SM	58
PC-PD4080SSS3	48	PC-PL2560SW	58
PC-PD4081	42, 49	PC-PL7350B	42, 59
PC-PD4081F	49	PC-PL7350T	42, 59
PC-PD4081SB1	49	PC-PL7450C	42, 60
		PC-PL7450C2	42, 60
		PC-PL7450CF	42, 60
		PC-PL7450CF2	42, 60

PC-PL7450CN	42, 60
PC-PL7450CN2	42, 60
PC-PL7450FS	42, 60
PC-PL7450FS2	42, 60
PC-PL9120	42, 61
PC-PL9120SB1	61
PC-PL9120SB2	61
PC-PL9120SH1	61
PC-PL9120SH2	61
PC-PM27001	58
PC-PM27002	58
PC-PM41101	63, 64, 65, 66
PC-PM42101	63, 64
PC-PM47001	62
PC-PM47002	62
PC-PM48001	67
PC-PM48002	67
PC-PM74501	59, 60
PC-PN5200	42, 53
PC-PN5200SB1	53
PC-PN5200SB2	53
PC-PN5400	42, 54
PC-PN5400SB1	54
PC-PN5400SB2	54
PC-PN5600	42, 55
PC-PN5600P	42, 56
PC-PN5600PSB1	56
PC-PN5600PSB2	56
PC-PN5600SB1	55
PC-PN5600SB2	55
PC-PV7450C	59
PC-PV7450CF	59
PC-PV7450CN	59
PC-PV7450FS	59
PC-PW2550	58
PC-PW4110	63, 66
PC-PW4120	64, 65
PC-PW4700	62
PC-PW74501	59, 60
PC-UD5400	7
PC-UM5641	7
PC 導入・移設サービス	82

## S

SCSI デバイス接続構成	68
---------------	----

## U

USB 接続機器構成	73
------------	----

## し

消耗品一覧	79
シリアル接続機器構成	72

## つ

通信・拡張ボード接続構成	71
--------------	----

## て

ディスプレイ接続構成	38
------------	----

## ふ

プリンター接続構成	42
ブレイストールサービス (クライアント PC)	89

## ゆ

有償サービス	82
有償部品一覧	81