

日立パーソナルコンピュータ  
FLORA Se/FLORA bdシリーズ

**HITACHI**  
Inspire the Next

# FLORA bd



モバイルでも情報は持ち歩かない。  
情報漏えいを防ぐためのPC、誕生。

# FLORA Se



**uVALUE** with *Harmonious Computing*

## モバイル環境で

個人情報を保存した  
ノートPCを持ち歩いている。  
外出先で、開発段階の製品情報を  
ノートPCで閲覧。

## オフィスで

人事部・財務部で  
機密性の高い情報を扱っている。  
コールセンターで、  
顧客情報を管理している。

PCの紛失・盗難や  
情報の不正な  
持ち出しによる  
情報の流出が急増。

# そこでPCに情報を残さないという解決策を。 情報漏えいのリスクを解消しながら、 ビジネスにフィットするセキュリティを提供します。

ビジネスに加速力をつけ顧客のニーズに即応していくためには、

どこからでも社内情報へアクセスし活用できる環境が必要不可欠です。

一方でPCの盗難・紛失、情報の不正な持ち出しによる情報漏えい問題が急増し、企業の信用を揺るがす事態となっています。

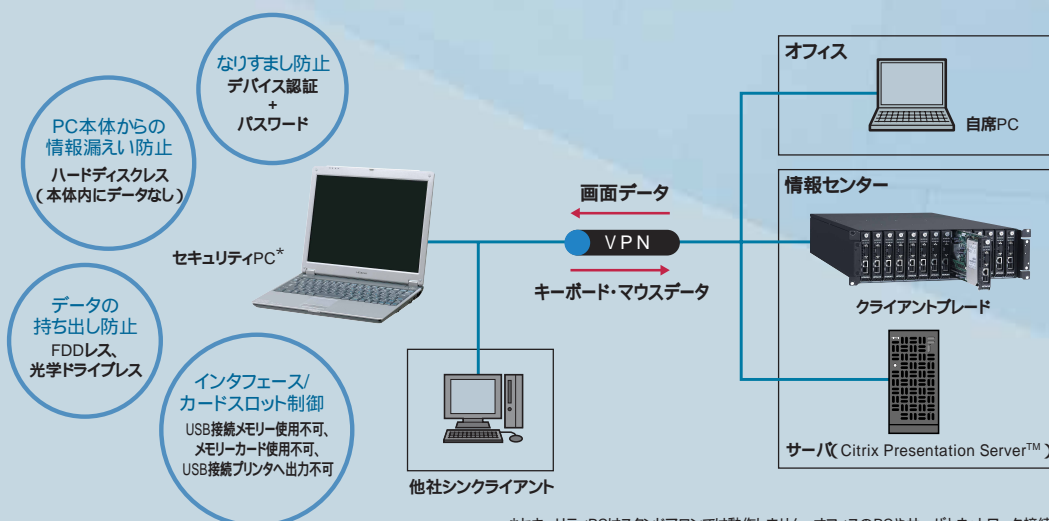
そこで、日立のセキュリティPC「FLORA Seシリーズ」は本体内にハードディスクをなくし、

情報をオフィス内の自席PCまたはサーバに蓄積。セキュリティPCの紛失や盗難にあっても情報漏えいの心配がありません。

さらにクライアントPCの機能を集約するクライアントブレード「FLORA bd100」と組み合わせれば、

情報の一元化により、セキュリティの向上はもちろん管理コストも低減できます。

セキュリティとフレキシビリティを両立し、より快適なビジネス環境をお届けします。



\*セキュリティPCはスタンドアロンでは動作しません。オフィスのPCやサーバとネットワーク接続するためのシステム構築が必要となります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

強固なセキュリティの実現はもちろん、  
お客さまのニーズに合わせたPC環境を実現します。

## FLORA Se series

情報漏えいを防ぐシンクライアント端末「FLORA Se210」  
2005年 日経優秀製品・サービス賞  
情報秀賞(日経産業新聞賞)  
受賞



セキュリティPC「FLORA Seシリーズ」なら、  
モバイル環境にも対応できる多彩なラインアップ。

万一PCの紛失や盗難が発生しても、大切な情報の  
外部漏えいを防ぐ高いセキュリティを実現。持ち運び  
に便利なB5サイズノートタイプも用意し、モバイルでも  
セキュアに自席のPC環境を利用することができます。

ハードディスクで本体内の情報蓄積を防止。紛失  
や盗難が発生しても情報漏えいの心配はありません。  
認証デバイスの利用とパスワード入力でなりすましを  
防止できます。

インタフェースやカードスロットを抑制することで情報  
の持ち出しを防止できます。

FDDや光学ドライブを搭載していないため、リムーバブル  
メディアによる情報の持ち出しを防止できます。

FLORA Seシリーズは指静脈認証装置も用意しています。

FLORA Se210指静脈認証装置  
内蔵モデル



小型指静脈認証装置



## FLORA bd100



クライアントブレード「FLORA bd」なら、  
PCソフトを集約して、情報の一元化を実現。

通常のLANインフラを使用して構築できるブレード型  
PCとして国内初の製品。社内で個別に管理していた  
PCの情報をクライアントブレードに集約することで、  
情報を一元管理でき、コストの低減を支援します。また、  
セキュリティPCと組み合わせると通常のPCと同様の  
操作性が実現できます。

高密度設計を実現し、100台以上のPCをフルラックに  
集約できます。

セキュリティPCとの組み合わせにより、通常レベルの  
操作性を実現します。

他社製シンクライアントとも接続できるため、既存のPC  
をそのまま利用できます。

「ブレードPCコントロールfor FLORA bd100」(別売)により  
クライアントブレードの運用を容易に実現。

- ・ユーザーのデータ資産を保全(統合ストレージ)
- ・ブレード障害時の復旧を省力化、迅速化(代替機自動割当/静的割当)
- ・初期投資コストの適正化(動的割当)

# FLORA Seシリーズラインアップ

モバイル環境からオフィスまで情報漏えいを防ぐ高いセキュリティを実現。

## FLORA Se210

持ち運びに便利なB5サイズモバイルノート



耐久性の高い軽量・薄型設計

質量約1.27kg\*、薄さ約23mmの軽量・薄型ノート。ボディの一部にマグネシウム合金やニッケル強化カーボンモールドを使用し、軽さと堅牢性を両立しました。

\*バッテリーパックS搭載モデル。

IEEE802.11a/b/gの無線LANに対応  
IEEE802.11a/b/g準拠のインテル® PRO/Wireless 2915ABGを搭載し、快適なワイヤレス通信が可能。アンテナは液晶上部に内蔵することにより、受信感度の向上を図っています。

## FLORA Se210

指静脈認証装置内蔵モデル  
セキュリティと携行性を追求したモバイルノート



生体認証による強固なセキュリティ

偽造が困難といわれる指の静脈パターンを利用した小型指静脈認証装置をモバイルノートに搭載。本体内部により高い携行性を実現します。



利用者に優しいシンプルな本人認証  
デバイス認証やネットワークへのログインなどの際は指静脈による認証を行うだけでパスワード入力の手間を省けます。

社外からイントラネット内へのVPNアクセスにはパスワード入力が必要となります。

## FLORA Se330

優れたコストパフォーマンスを実現するデスクトップ  
15型ディスプレイは別売です。



省スペース性とコストパフォーマンスを追求  
机上でのスマートな設置が可能な省スペースタイプを実現。さらに導入しやすいコストパフォーマンスを追求しました。

1000BASE-Tの高速ギガビット伝送  
Gigabit Ethernetは、Fast Ethernet(100Mbps)の10倍にあたる1Gbps\*の伝送速度を発揮し、大容量データ処理にも余裕を持って対応が行えます。

\*理論上の最高速度です。

### 基本モデル仕様

		FLORA Se210		FLORA Se330
形名*	3年無償保証 1年無償保証	PC8SL7-X71110 1 PC4SL7-X71110 1	PC8SL7-X72120 1 PC4SL7-X72120 1	PC8BG7-X72A0N A0 PC4BG7-X72A0N A0
O/S		Microsoft® Windows® XP Embedded		Microsoft® Windows® XP Embedded
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Celeron® Dプロセッサ 330
周波数		800MHz		2.66GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)		1次:64KB(命令用32KB + データ用32KB) 2次:なし		1次:12KbOPs実行トレース + 16KBデータ/2次:256KB
システムバスクロック		400MHz		533MHz
チップセット		インテル® 910GMLチップセット		インテル® 865GVチップセット+ICH5
メインメモリー		256MB(固定) X DDR2 SDRAM, ビデオRAMと共用)		256MB(固定) X DDR SDRAM, ビデオRAMと共用)
ディスプレイ		12.1型 TFTカラー		(別売)
表示解像度(表示色)		1,024 x 768ドット(1,677万色)		アナログ:1,024 x 768, 1,280 x 1,024ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム	ビデオRAM	最大128MB (ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動可変、メインメモリーと共用)		最大96MB (ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動可変、メインメモリーと共用)
ファームウェア		512MBフラッシュメモリー (セキュリティ確保のため書込不可)		512MBフラッシュメモリー (セキュリティ確保のため書込不可)
サウンド機能		High Definition Audio Codec, スピーカー内蔵		AC97準拠, スピーカーなし
拡張スロット	PCカード メモリーカード	Type x1 CardBus対応 (セキュリティ確保のため使用制限あり) SD/MMCメモリースティック x1 (セキュリティ確保のため使用不可)		
インタフェースコネクタ		USB2.0 x 3 (セキュリティ確保のため使用制限あり)、 IEEE1394 x 1 (セキュリティ確保のため使用不可)、 アナログRGBディスプレイ x 1、マイク x 1、ヘッドフォン x 1		USB2.0 x 4 (セキュリティ確保のため使用制限あり)、キーボード(PS/2) x 1、 マウス(PS/2) x 1、マイク x 2、ラインイン x 1、ラインアウト x 1、 ヘッドフォン x 1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub15ピン) x 1
通信インタフェース	LAN 無線LAN モデム	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45) IEEE802.11a/J52/W52/W53 2b/g準拠*2 データ最大56Kbps(V.90) X FAX14.4Kbps(RJ11)*3		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)
指静脈認証装置/セキュリティチップ*4		セキュリティチップ TCG Ver1.1b準拠	内蔵型指静脈認証装置、 セキュリティチップ TCG Ver1.1b準拠	
キーボード/マウス*1		109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ18mm、キーストローク2mm)、マウスなし		キーボード(109A配列) + マウス(ホイール付き)
ボイディングデバイス		シームレスタッチパッド		
外形寸法 W x D x H (突起、影込み含まず)		275 x 233 x 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(S)搭載時) 275 x 246.5 x 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(M)搭載時) 275 x 265 x 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(L)搭載時)		88 x 291 x 341mm
質量		約1.27kg/約1.42kg/約1.58kg (各バッテリーパックS X M X L搭載時)		約5.2kg(本体のみ)
消費電力(最大/スタンバイ時)		約19W(58W/約1.9W)		約65W(139W/約3.6W)
バッテリー使用時間(JEITA測定法1.0)		約2.5時間/約5時間/約7.3時間 (各バッテリーパック(S) X (M) X (L)搭載時)		約2.1時間/約4.1時間/約6.3時間 (各バッテリーパック(S) X (M) X (L)搭載時)
VCCI基準*5		VCCIクラスB		VCCIクラスB

\*1 形名および...  
FLORA Se210 --- 1:マウスなし + バッテリー(S) 2:マウスなし + バッテリー(M) 3:マウスなし + バッテリー(L) A:USBマウス + バッテリー(S) B:USBマウス + バッテリー(M) C:USBマウス + バッテリー(L)  
D:Opticalマウス + バッテリー(S) E:Opticalマウス + バッテリー(M) F:Opticalマウス + バッテリー(L) 1:標準ソフトウェアパッケージ 3:カスタマイズサービスが必要とする場合  
FLORA Se330 --- 3:キーボード(PS/2接続, 109A配列) + マウス(PS/2接続, ホイール付き) 4:キーボード(USB接続, 109A配列) + Opticalマウス(USB接続, ホイール付き)

\*2 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)。IEEE802.11a規格による通信は、電波法により屋外での使用が禁止されています(屋内のみ使用可)。また、内蔵無線LANのアドホック通信はサポートしていません。内蔵無線LANは128(104)bit/64(40)bit暗号化機能をサポートしています。

\*3 最大通信速度は、規格理論上の数値です。実際の通信速度は、使用環境により異なります。

\*4 ごくまれに指静脈パターンを登録・照合できない場合があります。直射日光は避けてご使用ください。また、セキュリティチップの機能を使用するためには、ソフトウェアのカスタマイズが必要です。

\*5 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。

無線LAN規格	使用可能チャンネル
IEEE802.11a(J52)	34, 38, 42, 46ch
IEEE802.11a (J52/W52/W53)	34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60, 64ch
IEEE802.11b	1 ~ 13ch
IEEE802.11g	1 ~ 13ch

IEEE802.11a規格には異なるチャンネルの製品が存在します。接続する機器の対応規格をご確認の上、ご使用ください。

本製品を水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

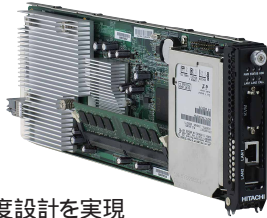
# FLORA bd100

100台以上のパソコンをひとつのラックに集約。

## FLORA bd100

クライアントモジュール

オフィスのPCを1枚のモジュールに集約



高密度設計を実現

1台のベースユニットに最大14枚のクライアントモジュールを搭載し、100台以上のPCをフルラックに集約できます。

セキュリティPCとの組み合わせにより、通常レベルの操作性を実現

セキュリティPC「FLORA Seシリーズ」との通信には、JP1/NETM/DC Clientを使用することにより、画面情報やキーボード/マウス情報を高速に送受信できます。

他社製シンクライアントとの接続を実現

Microsoft®Windows®標準のRDPも使用できます。ただし導入前にお客さまの動作環境での接続確認が必要となります。

RDP:Remote Desktop Protocol

ベースユニット

最大14枚のクライアントモジュールを収納



FLORA bd 100の運用管理を支援する「ブレードPCコントロールfor FLORA bd100」(別売)\*

- ・セキュリティPCからインターネット/イントラネット経由でFLORA bd100の電源制御(オン/オフ/リセット)を行えます。
- ・FLORA Seシリーズと占有しているブレードを自動的に割当接続します。また、ActiveDirectoryと統合ストレージを使ったサービスとの組み合わせにより、FLORA Seシリーズとブレードの動的割当もできます。
- ・FLORA bd100障害時に別のブレードを割り当てるのが可能。また、障害復旧時には元のブレードと接続することができます。
- ・統合システム運用管理「JP1」の資産管理機能との連携により、管理画面からブレードの状態確認、電源操作、障害ブレードの表示などシステム管理者の操作、判断を支援します。

\*本ソフトウェアの導入には「JP1/NETM/Asset Information Manager for BladePC」が別途必要です。

### 基本モデル仕様

		FLORA bd100クライアントモジュール	
形名	リカバリCDなし	GYD100B3 1111NNZ(現地搭載)	GYD100A3 1111NNZ(現地搭載)
	リカバリCDあり	GYD100B3 1111NNX(工場搭載)	GYD100A3 1111NNX(工場搭載)
OS		Microsoft® Windows® XP Professional Blade PC Edition(1RDL Version)	
CPU		インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300	インテル® Celeron® M プロセッサ420
周波数		1.66GHz	1.60GHz
2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)		2MB	1MB
システムバスクロック		667MHz	533MHz
チップセット		インテル® 82945GM チップセット	
メインメモリー		1,024MB(固定)DDR2 Unbuffered Non ECC、ビデオRAMと共用)	512MB(固定)DDR2 Unbuffered Non ECC、ビデオRAMと共用)
	スロット(空き)	1(0)	
ビデオサブシステム	ビデオRAM	インテル® 82945GM チップセット内蔵	
	表示解像度(表示色数)	最大128MB(自動変動、メインメモリーと共用) 最大1600×1,200ドット(32bit true Color)	
内蔵HDD	容量	80GB	40GB
	回転数	4,200rpm	
	インタフェース	UltraATA/100	
サウンド機能		AC97準拠	
通信インタフェース	LAN	1000BASE T/100BASE TX/10BASE T x 2 自動認識 RJ45)	
外部インタフェース(KVMポート)	キーボード	USB1.1or 2.0 x 1	
	マウス	USB1.1or 2.0 x 1	
	FDD/CD-ROM/ドライブ	USB1.1or 2.0 x 1(本ポートにFDD/CD ROMドライブを接続して起動した場合、このドライブからブートアップ可能)	
外形寸法 W×D×H		アナログRGB(15ピン)×1 30.8 x 387 x 126mm	
質量		1.16kg	
消費電力(最大)		37.2W	31.2W
省エネ法に基づく表示	区分	k	
	エネルギー消費効率*7	0.0030*8	0.0027*8

		FLORA bd100ベースユニット	
セット形名		GY SRF102NN 3	
筐体タイプ		ラックマウント専用	
ブレード搭載枚数		14枚	
外形寸法 W×D×H		426×739.2×130mm(3U)	
質量*9		21.8kg(ベースユニット+ラックレール)、最大38.8kg(ブレードフル搭載+フロントパネル搭載時)	
ファン		CPUファン×4(標準)	
電源	電圧	AC100V 入力2系統	
	ユニット数	2台(標準)	
	消費電力(最大)*10	530W	
VCCI基準*11		クラスA情報技術装置	

\*7 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した消費電力を省エネ法で定める推合理論性能で除したものです。

\*8 クライアントモジュール1枚あたりの値。

\*9 クライアントモジュールを搭載しないスロットにはダミーブラケットが必要です。ダミーブラケット質量=0.48kg/枚。

\*10 クライアントモジュール14枚、電源2台搭載時。

\*11 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準、クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合は、使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。

認証デバイス「KeyMobile」

高いセキュリティを実現する認証デバイス。

PKI機能を持つICチップと大容量フラッシュメモリーの両機能を備えた認証デバイスです。セキュリティPCと連動することで、PCの起動やログオフ、ネットワーク接続時の認証を実現します。また、ネットワーク接続に必要な設定情報はICチップに格納できます。ICチップ内の情報はPINでガードし、第三者の不正読み出しを防止できます。 PIN:Personal Identification Number PKI:Public Key Infrastructure



・本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年となります。 ・ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年または3年間です(有寿命部品は対象外となる場合があります)。 ・本製品には、有寿命部品(液晶、ハードディスク、電源、ファンなど)が使用されています。これら部品の交換時期の目安は使用頻度や使用条件によって異なりますが、室温において1日8時間の使用で約5年です。従って1日16時間の場合には約2.5年となります。この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。なお、長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります(有償)。詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora> をご覧ください。 ・液晶ディスプレイは表示するパターンによって、微妙な輝点(指定の色に開わず光ること)や黒点(指定の色が表示できないこと)があらわれたり、罫線や文字の一部が欠けているように見えることがあります。故障ではありませんので予めご了承ください。また、輝点や黒点の数については社内規格によって制限しており、使用中に著しく増加することはありません。なお、液晶パネルの特性により見る角度によって従来機種と色合いが若干異なる場合があります。 ・FLORA Se330は、高調波電流規格: JIS C 61000-3-2適合品です。 ・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し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。 ・VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)規格適合品: FLORA SeシリーズはVCCIクラスBに、FLORA bdシリーズはVCCIクラスAに適合しています。 ・JEITA測定法とは、社団法人 電子情報技術産業協会が制定したノートPC共通の「バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」です。詳細はJEITAホームページ <http://it.jeita.or.jp/mobile/> をご覧ください。詳しい測定条件は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/> 内の仕様表からご覧いただけます。なお、使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。 ・ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10<sup>9</sup>バイトとして計算した容量です。本製品は日本国内仕様であり、通信・電源など、外国の規格には準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は責任を負いかねます。

認証デバイス「指静脈認証装置」

高度な生体認証技術で簡単かつ安心にセキュリティPCへのログインが可能。指の静脈パターンの画像によって個人を識別する認証技術をセキュリティPCに適用します。セキュリティPCのUSBインタフェースへ接続し、生体認証による個人認証デバイスとして利用することで、より高度なセキュリティを確保。指静脈パターンのデータはKeyMobileに格納するため、第三者が指静脈データを読み取り復元することは困難です。

本装置はセキュリティPC、KeyMobile、ソフトウェア・パッケージライセンスおよび指静脈認証装置に加え、指静脈認証装置認識ソフトウェアを本体へ組み込むためのカスタマイズサービスが必要です。



形名:PC-SKC8102X FLORA Se330用)

ソフトウェア・パッケージライセンス

形名	自席PCまたはクライアントブレード接続用		サーバ接続用
	SD-41C4-STEPKL1		SD-41C4-STEPKL2*
通信ソフトウェア	日立リモートコントローラ	ICAクライアント、RDP	ICAクライアント、RDP
VPNソフトウェア		Citrix Secure Gateway	Citrix Secure Gateway

\*キッキング作業 形名:SD-41C0-PCPL050 宛同時に手配いただく必要があります。

無線機器の使用に関するご注意

・埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth®など)をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内、病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故等の原因となるおそれがあります。 ・無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は <http://www.hitachi.co.jp/wireless/> をご覧ください。

・日立リモートコントローラは、独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)が推進する「エレクトロニック・コマース推進事業」の一環として技術開発された内容を含んでいます。 ・日立リモートコントローラは、独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)が推進する「創造的ソフトウェア育成事業」の一環として技術開発された内容を含んでいます。

・Intel、Celeron、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 ・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ・Windows® XP Professionalは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。 ・Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。 ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

情報提供サービス

<http://www.hitachi.co.jp/spc/>

製品に関するお問い合わせ

HCAセンター ☎0120-2580-12 利用時間 9:00~12:00 13:00~17:00 [土・日・祝日を除く]

EC97J1032

051

日立製作所・エンタープライズサーバ事業部は、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO(国際標準化機構)Y14001:2004の審査を受け、登録された事業部です。当事業部では、製品の開発および製造段階における環境問題に積極的に取り組んでいます。登録番号:EC97J1032 登録日:1997年6月24日



安全に関するご注意

ご使用の前に必ず製品添付のマニュアルなどの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

株式会社 日立製作所

エンタープライズサーバ事業部 〒140-0013 東京都品川区南大井六丁目26番3号(大森ベルポートD館)	中国支社 〒730-0036 広島市中区袋町5番25号(広島袋町ビル)(082)541-4111(代)
北海道支社 〒060-0002 札幌市中央区北二条西四丁目1番地(札幌三井ビル)(011)261-3131(代)	四国支社 〒760-0007 高松市中央町5番31号(中央町ビル)(087)831-2111(代)
東北支社 〒980-8531 仙台市青葉区一番町二丁目4番1号(興和ビル)(022)223-0121(代)	九州支社 〒814-8577 福岡市早良区百道浜二丁目1番1号(日立九州ビル)(092)852-1111(代)
関東支社 〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号(丸の内センタービル)(03)3212-1111(代)	
横浜支社 〒220-0011 横浜市西区高島二丁目6番32号(日産横浜ビル)(045)451-5000(代)	
北陸支社 〒930-0004 富山市桜橋通り5番13号(富山興銀ビル)(076)433-8511(代)	
中部支社 〒920-0853 金沢市本町二丁目15番1号(ポルテ金沢)(076)263-0551(ダイヤル)	
中支社 〒460-8435 名古屋市中区栄三丁目17番12号(大津通電気ビル)(052)443-3111(代)	
関西支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜二丁目2番28号(堂島アクシスビル)(06)4796-4111(代)	

本カタログに記載されている製品の仕様は2006年5月現在のものです。予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。