日立パーソナルコンピュータ
FLORA Se/FLORA bd シリーズ







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。



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。 L出生で、関発段階の制品情報

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、

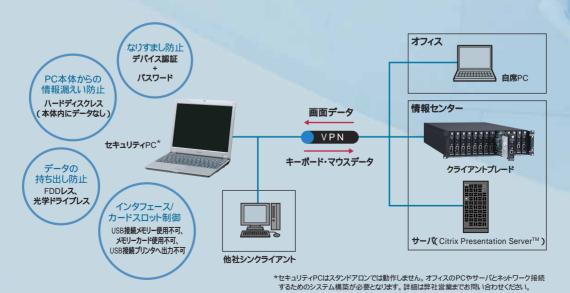
どこからでも社内情報へアクセスし活用できる環境が必要不可欠です。

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。



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。

FLORASe series



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。

ハードディスクレス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。

指静脈認証装置を用意しています。





筐体天板の色はFLORA Se210(RK1)が赤、(SL7)がメタリックシルバーです。

FLORA bol 100



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と組み合わせて通常の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)

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。

モバイルモデル[RK1]

指静脈認証装置なしモデル 指静脈認証装置内蔵モデル

ベーシックモデル[SL7]

指静脈認証装置なしモデル 指静脈認証装置内蔵モデル



軽量ボディと長時間駆動を追求

薄型マグネシウム合金の使用により、約1kg*1の軽量化を実現。 さらに、省電力技術の採用で約7.9時間*2の長時間駆動が可能。 外出時や出張先でも余裕で業務が継続できます。

*1 パッテリーパック(SS)搭載、無線LANなしの場合です。 *2 パッテリーパック(L)搭載、指静脈認証装置なしの場合です。

指静脈認証内蔵とスマートカード対応

指静脈認証装置内蔵モデルを用意。偽造困難な指の静脈パターン を利用した生体認証により、強固なセキュリティを実現します。また認証 デバイスとしてスマートカード(オプション)を使用することも可能です。

対応するスマートカードの種類や制限事項は弊社担当営業までお問い合わせください。



指静脈認証による強固なセキュリティ

指静脈認証装置内蔵モデルを用意。偽造困 難な指の静脈パターンを利用した生体認証に より、強固なセキュリティを実現します。モバイル 環境でのセキュアな利用を促進します。



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 内蔵することで受信感度の向上を図っています。

認証デバイス「指静脈認証装置」対応



15型ディスプレイは別売り

スリム化と低消費電力化を両立

幅45mmのスリムボディで従来機比約70%減 の小型化を実現。同時に消費電力を従来機比 約70%低減しました。またファンレスにより静 音性を向上しています。

指静脈認証とスマートカード対応

「指静脈認証装置」をオプションでサポート。偽造 困難な指の静脈パターンを利用した生体認証 により、強固なセキュリティを実現します。また 認証デバイスとしてスマートカード(オプション)を 使用することも可能です。

対応するスマートカードの種類や制限事項は弊社担当営業まで

基本モデル仕様

		FLORA Se210 (RK1)		FLORA Se210 (SL7)		FLORA Se330 (BU1)
		指静脈認証装置なしモデル	指静脈認証装置内蔵モデル	指静脈認証装置なしモデル	指静脈認証装置内蔵モデル	LONA Sesso (DOT)
形名	3年無償保証	PC8RK1-X71111111	PC8RK1-X7211A11A	PC8SL7-X71110111	PC8SL7-X7212011A	PC8BU1-X7111N101
形台	1年無償保証	PC4RK1-X71111111	PC4RK1-X7211A11A	PC4SL7-X71110111	PC4SL7-X7212011A	PC4BU1-X7111N101
0 S		Microsoft® Windows®	XP Embedded (SP2)	Microsoft® Windows®	XP Embedded(SP2)	Microsoft® Windows® XP Embedded(SP2)
CPU		VIA Eden TM		インテル® Celeron® プロセッサー		VIA C7 TM
周波数		500MHz		800MHz		1.0GHz
1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)		1次:128KB(命令用64KB+データ用64KB)/2次:128KB		1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB) 2次:なし		1次:128KB(命令用64KB+データ用64KB)/ 2次:128KB
システムバスクロック		400MHz		400MHz		400MHz
チップセット		VIA VN800+VT8237R-Plus		インテル® 910GMLチップセット		VIA CN700+VT8237R-Plus
メインメモリー		256MB(固定) ビデオRAM と共用)		256MB(固定 (DDR2 SDRAM、ビデオRAM と共用)		標準256MB(256MB×1)最大512MB(512MB×1) (DDR2 533 SDRAM、ビデオRAMと共用)
ディスプレイ		12.1型TFTカラー		12.1型TFTカラー		- (別売)
表示解像度(表示的	色数)	1,024×768ドット(1,677万色)		1,024×768ドツ	ト(1,677万色)	アナログ:1,024×768、1,280×1,024ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム		VIA VN800チップセットに内蔵		インテル® 910GML	-チップセットに内蔵	VIA CN700チップセットに内蔵
	ビデオRAM	標準16MB(メイ)	ソメモリーと共用)	最大128MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テク	ノロジにより自動可変、メインメモリーと共用)	最大64MB(メインメモリーと共用)
ファイル装置		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)	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		AC97準拠、スピーカー内蔵		ハイ・デフィニション・オーラ	ディオ準拠、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)	Type ×1 CardBus対応(セキュリティ確保のため使用制限あり)		Type ×1 CardBus対応(セキュリティ確保のため使用制限あり)		-
インタフェースコネクター		USB2.0×2(セキュリティ確保のため使用制限あり)。 アナログRGBディスプレイ×1、マイク×1、ヘッドフォン×1		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 × 4(セキュリティ確保のため使用制限あり)、 シリアJ(D-sub spin)x1 ^{*1} 、「ワレJ(D-sub 25pin)x1 ^{*1} 、キーボーY PS/2)x1、 マウス(PS/2)×1、マイク×1、ヘッドフォン×1、ラインイン×1、 ラインアウト×1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)×1、
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)
通信インタフェース	1.0	IEEE802.11a(J52/		IEEE802.11a(J52/		-
~	モデム*3	-		データ最大56Kbps(V.90)FAX14.4Kbps(RJ11)		-
指静脈認証装置/セ	zキュリティチップ ^{*4}	セキュリティチップ TCG Ver1.2準拠	内蔵型指静脈認証装置、 セキュリティチップ TCG Ver1.2準拠	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		109A配列準拠キーボード86キー(キーピッチ	:17.5mm、キーストローク:2mm)、マウスなし	109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ	F:18mm、キーストローク:2mm)、マウスなし	キーボード(PS/2接続、109A配列)、マウス(PS/2接続、ホイール付
ポインティングデバイス		ポインティングバッド		シームレスタッチバッド		-
外形寸法 W×D×H (突起、膨らみ含まず)		270×222×30.5~36mm		275×223×23~30.7mm(バッテリーバック(S)搭載時) 275×246.5×23~30.7mm(バッテリーバック(M)搭載時) 275×265×23~30.7mm(バッテリーバック(L)搭載時)		45×290×182mm(スタンド含まず)
質量		約1kg(バッテリーバック(SS)搭載時) ^{*5}		約1.27kg (バッテリーバック(S)搭載時) ^{*6}	約1.27kg (パッテリーパック(S)搭載時) ^{*7}	約2kg(本体のみ)
消費電力(最大/スタンバイ時)		約13W(39W/約0.6W)	約14W(39W/約0.6W)	約19W(58W/約1.9W)	約20W(58W/約1.9W)	約18W(37W/約2.3W)
バッテリー使用時間(JEITA測定法1.0)	約3.4時間/約5.3時間/約7.9時間 (各バッテリーバック(SS)(S)(L)搭載時	約3.0時間/約4.7時間/約7.0時間 (各バッテリーバック(SS)(S)(L)搭載時	約2.5時間/約5時間/約7.3時間)(各パッテリーパック(S)(M)(L)搭載時)	約2.1時間/約4.1時間/約6.3時間 (各バッテリーバック(S)(M)(L)搭載時)	-
VCCI 基準*8		VCCIDTAB		VCCIÞJZB		VCCIクラスB

- **VOLID**プレー・
 YOLIDプレー・
 YOLIDプレー・

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。

FLORA bd100

100台以上のパソコンをひとつのラックに集約。

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



最大14枚のクライアントモジュールを収納



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/DM Clientを使用することにより、 画面情報やキーボード/マウス情報などを高速に 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



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 てることが可能。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			
	リカパリCDなし	GYD100B3 1111NNZ(現地搭載)	GYD100A3 1111NNZ(現地搭載)		
TT / 47		GYD100B3 1111NNX(工場搭載)	GYD100A3 1111NNX(工場搭載)		
形名	リカパリCDあり	GYD100B3 1112NNZ(現地搭載) GYD100A3 1112NNZ(現地搭載			
	עיפשטטעי זנגעי	GYD100B3 1112NNX(工場搭載)	GYD100A3 1112NNX(工場搭載)		
os		Microsoft® Windows® XP Professional Blade PC Edition(1RDL Version)			
CPU		インテル® Core™ Solo プロセッサー T1300	インテル® Celeron® M プロセッサー420		
周波数		1.66GHz	1.60GHz		
2次キャッシュメ	EU-(CPU内蔵)	2MB	1MB		
システムバスクロ	コック	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)		
メークメモリー	スロット(空き)	1(0)			
ビデオサブシステム		インテル® 82945GM チップセット内蔵	インテル [®] 82945GM チップセット内蔵		
CJAGJOXJA	ビデオRAM	最大128MB(自動変動、メインメモリーと共用)			
表示解像度(表示色数)		最大1600×1,200ドット(32bit true Color)			
		2.5type IDE HDD			
内蔵HDD	容量	80GB	40GB		
PANEX LIDD	回転数	4,20	Orpm		
	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 1000BA			OBASE T/100BASE TX/10BASE T×2自動認識(RJ45)		
外部	キーボード	USB1.1or 2.0 x 1			
インタフェース	マウス	USB1.1or 2.0 x 1			
(KVMポート)	FDD/CD-ROMドライブ	USB1.1or 2.0×1(本ポートにFDD/CD ROMドライブを	妾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)		
(ディスプレイモニタ	アナログRGB(15ピン)×1			
外形寸法 W×	D×H	30.8 × 387 × 126mm			
質量		1.16kg			
消費電力(最大)		37.2W	31.2W		
省エネ法に区分		k			
基づく表示	エネルギー消費効率*1	0.0030 ^{*2}	0.0027*2		

			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		
プレード搭載枚数		数	14枚		
外形寸法 W×D×H		D×H	426 × 739.2 × 130mm(3U)		
質量*3			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)		
		電圧	AC100V 入力2系統		
1	電源	ユニット数	2台(標準)		
		消費電力(最大)*4	530W		
VCCI基準*5			クラスA情報技術装置		

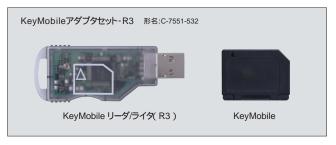
- *1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- *2 クライアントモジュール1枚あたりの値。
- *3 クライアントモジュールを搭載しないスロットにはダミーブラケットが必要です。ダミーブラケット質量=0.48kg/枚。
- 3インパントピンユール64枚、電源と台搭載時。 *5情報処理受講・電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。 この場合は、使用者が通切な対策を講じるよう要求されることがあります。

無線LAN規格 使用可能チャンネル IEEE802.11a (J52) 34, 38, 42, 46ch IEEE802.11a 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, (J52/W52/W53) 52, 56, 60, 64ch EEE802.11b 1 - 14ck (RKI)1 ~ 13ch (SL7) EEE802.11g 1 - 13ch

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ことがあります)。 ・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(指定の色に関わらず光ること)や黒点(指定の色が表示できないこと)があら われたけ、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になれます。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°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。

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** 9:00~12:00 13:00~17:00

[土・日・祝日を除く]

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。

本装置はヤキュリティPC, KevMobile, 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-SKC8102(FLORA Se330用)

ソフトウェア・パッケージライセンス

	ポイント・ポイント型、ポイント・ブレード型、センター型		
形名	SD-41C4-STEPKL1		
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*	
VPNソフトウェア	日立りモートコントローラ	Citrix Secure Gateway	

^{*}一部機能を制限しています。

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) をベ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 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。

・インテル Celeron インテル Coreは アメルカ会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 Embedded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。



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)14001:2004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

社 〒730-0036 広島市中区袋町5番25号(広島袋町ビル) 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) 玉 幸 (082)541-4111(代) 围 社 〒760-0007 高 松 市 中 央 町 5 番 31号(中央町ビル) 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) 支 (087)831-2111(代) (011)261-3131(大代) 州 社 〒814-8577 福岡市早良区百道浜二丁目1番1号(白立九州ビル) ₹ 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) **カ**. (092)852-1111(代) (022)223-0121(大代) 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) 関 東 支 (03)3258-1111(大代) 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) 〒930-0004 富山市桜橋通り5番13号(富山興銀ビル) 北 陸 支 社 (076)433-8511(大代) 〒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) 社 〒460-8435 名古屋市中区栄三丁目17番12号(大津通電気ビル) 中 部 支 (052)243-3111(大代) 西 〒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) 関 支 社 (06)4796-4111(大代)

本カタログに記載されている製品の内容・仕様は2006年8月現在のもので、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おりません。

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ことがあります。

> **CA-499W** 2006.9