

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 310/330/350/370



グッドデザイン選定商品
(FLORA 310 15型スーパービューアカラー液晶モデルのみ)

HITACHI
Inspire the Next



FLORA 300 series

カスタム
メイド 対応



液晶一体型モデル



液晶一体型モデル



マイクロタワーモデル



スタンダードタワーモデル



高性能タワーモデル

セキュリティからマネージメント、サポートまで。FLORA

インターネットを基盤とした、新しいビジネスチャンスが生まれています。その一方で、企業システムを守るためのセキュリティ確保と、効率的な障害監視や資産管理によるTCOの削減が大きな課題となっています。そこで、ビジネスにFLORAという提案。成長を続ける企業システムに求められる快適なビジネス環境の実現に大きく貢献します。

TCO: Total Cost of Ownership

Security 多彩なセキュリティ手段を用意。ビジネスの信頼性を高めます。

なりすましによる不正アクセスや情報漏洩、ネットワークにおける安全性の確保、コンピュータウイルスによる攻撃、物理的な盗難など…。FLORA 300シリーズは、各問題を解決するために有効な手段を用意しています。

不正アクセス防止

スマートカードによる個人認証

Windowsログイン時やスクリーンセーバーの解除の際には、スマートカード(ICカード)による個人認証が行えます。スマートカードは偽造やデータ読み出し、改ざんが困難なため、高いセキュリティが確保できます。また、ネットワークへログイン時には、権限のない第三者のなりすましによる不正アクセスを拒否し、情報の漏洩を未然に防ぎます。



ネットワークにおける安全性の確保

暗号化通信や利用者認証、電子メールの暗号化やデジタル署名などを利用して情報の漏洩を防ぎ、利用者のプライバシーを守ります。

データの改ざん防止

Internet Explorerで本物を証明する電子透かしが埋め込まれた画像ファイルを認識。Webサイトが不正に改ざんされた場合にメッセージを表示して、第三者によるデータ改ざん・無断流用などを検知します。

スマートカードについては、スマートカードソリューションで対応しています。

ウイルス対策ソフトウェア

コンピュータウイルス対応

拡大するウイルス被害を防ぐために「Virus Scan」ソフトウェアを標準添付しています。

盗難防止

筐体カバーオープン検知

クライアントPCの動作中に筐体カバーが開閉されるとカバーセンサーが検知し、システム管理者のPCに通知します。(FLORA 370のみ)

筐体の施錠機構

筐体カバーに施錠することができるため、HDDやメモリーなど筐体内部デバイスの盗難が防げます。(FLORA 370のみ)

盗難防止用フック

本体背面に盗難防止用フックを用意。市販のワイヤーで本体を机につなげ盗難を防止します。

(FLORA 310/310LV/310LVタッチパネルモデル)

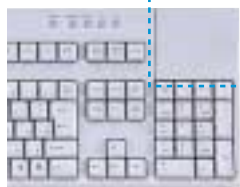


Operation 操作に戸惑うことなくビジネスに専念できます。

PC操作が難しいとか、使う場所に制約があってはビジネスに集中できません。毎日仕事で使うものだからストレスなく快適に使いたい…。FLORA 300シリーズは、そんなビジネスのニーズに応える簡単・快適操作を実現します。

USBペイキーボード*1

オプションのスマートカードリーダー/ライタをはじめ、メモリーカードリーダー*2、無線LANモジュール*2などのユニットを必要に応じて入れ替えることができます。また、USBペイキーボードは、アプリケーションの起動やインターネット接続がワンタッチで行えるワンタッチボタンを採用しています。



*1 FLORA 310LV、FLORA 370のPentium® IIIプロセッサモデルは未サポート。FLORA 370のPentium® 4プロセッサモデルはカスタムメイド対応で選択できます。また、Windows NT® 4.0では未サポート、109配列標準キーボード + ホイールマウスが標準となります。

*2 サポート予定です。

無線LANで快適ワイヤレスオフィス

IEEE802.11b準拠により有線LANと同等の高速11Mbpsデータ通信をワイヤレスで実現。LANの導入が困難な会議室や応接室などでの運用もスムーズ。座席の移動やオフィスのレイアウト変更も配線を気にすることなく自在にできます。(オプション、FLORA 370を除く)

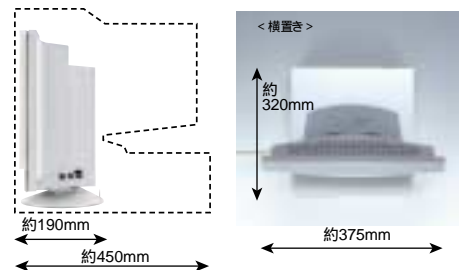


音声入力対応

IBM社の音声入力ソフトウェア「ViaVoice™ for Windows® Pro Version 8」を用意。アプリケーションの起動・操作が専用ヘッドセットのマイクに発声するだけで行えます。(オプション)

省スペース・コンパクト設計

17型CRT並みの表示領域を確保しながら奥行きわずか19cmのコンパクトボディ(FLORA 310、15型液晶モデル)。また、薄さ78mm*3のPC本体と液晶ディスプレイの組み合わせにより「縦置き」「横置き」自在の省スペースで柔軟なレイアウトが可能(FLORA 330)です。



*3 PCスタンドは含みません。

写真および設置寸法: FLORA 310の15型液晶搭載モデルおよびFLORA 330と14.1型液晶ディスプレイモデル(別売り)との組み合わせ例です。また、FLORA 330本体にディスプレイを載せる場合は15型までです。

マルチディスプレイ対応

デジタルRGBインタフェース(DFP液晶)とアナログRGBインタフェースポートをオンボードで標準装備。それぞれにディスプレイを接続することで、双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能です。

300シリーズなら快適なビジネス環境が実現できます。

Management 効率的な運用管理でTCO削減に貢献します。

FLORA 300シリーズは、デスクトップ管理ソフトウェア「Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J」を標準添付。ハードウェア運用管理ソフトウェア「System Manager」や統合システム運用管理ソフトウェア「JP1」との連携により、クライアントPCの一元管理に対応。低コストでの運用管理を実現します。

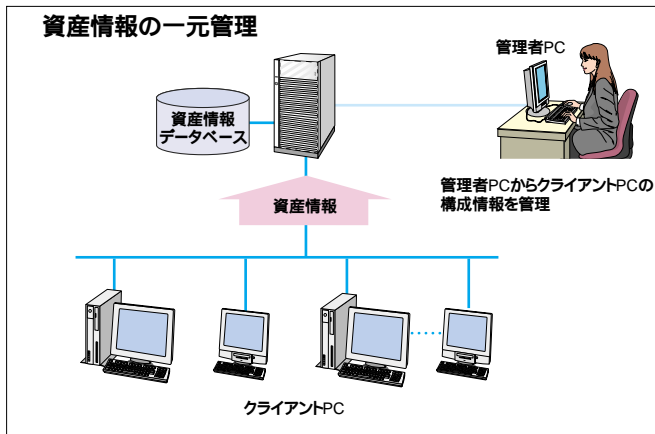
資産管理

ネットワーク管理*1

TCP/IPノード管理マップにより運用中のネットワークの構成・障害・性能が管理できます。

ネットワークリソース管理*2

各クライアントPCのCPU、メモリー、HDD容量と使用率、RAMの構成などがすぐに確認できます。



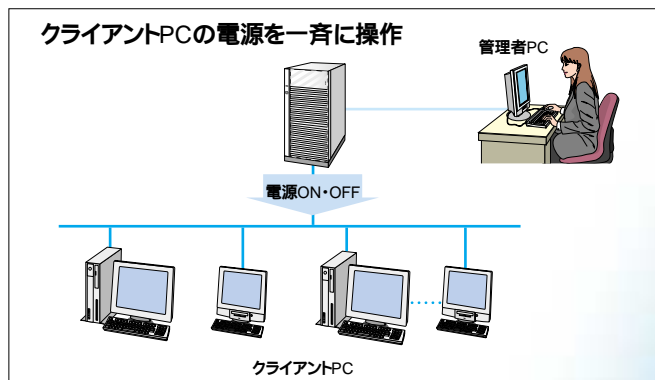
ライセンス管理*1

ネットワーク上のクライアントPCで稼働しているソフトウェアの使用ライセンスが一元管理できます。

運用管理

電源管理*2

クライアントPCの電源ON/OFFを遠隔地から実行可能。業務と連動したPC起動の集中管理により分散環境での運用が効率化できます。



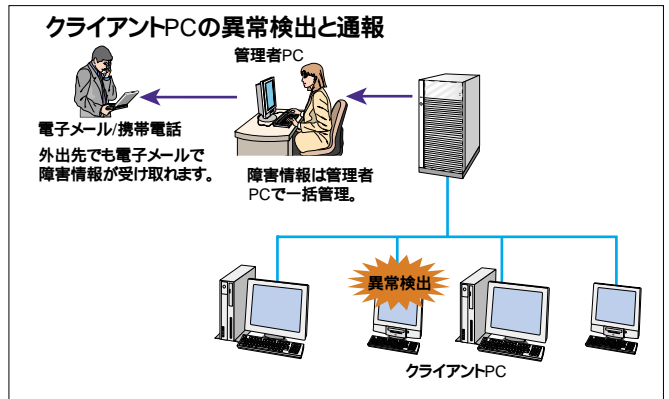
ソフトウェア配布管理*1

各所に分散しているクライアントPCへソフトウェアの一斉配布、インストールがサーバからの操作で行えます。

障害管理

ハードウェア監視*2

PCの動作状況を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更、CPUのオーバーヒート、その他の異常発生をいち早くシステム管理者へ通知します。



電圧/温度/ファン異常検知*2

内部温度、ファンの速度、電源の状態など、PCの障害に関してシステムレベルの詳細情報を提供します。

リモートコントロール*1

障害を起こしたクライアントPCに対して、遠隔地からのリモート操作で復旧できます。

*1 「JP1」により実現する機能です。

*2 「Intel® LANDesk® Client Manager」と「System Manager」の連携により実現する機能です。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

成長する企業に、変化するビジネスに。FLORA 300シリーズ

どこでも省スペースなスタイリッシュデザイン。さらに快適に仕事をこなす、優れた操作性と高性能。

FLORA 300シリーズは、成長する企業と、変化するビジネスのニーズに対応。目的に合ったFLORAを、豊富なラインアップからお選び

FLORA 310

液晶一体型モデル



ルックスとスマートな一体型ボディに高性能を凝縮。

選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの高性能モデルを用意。

大画面モデルが登場: 視野角が上下左右170°コントラスト比300:1の15型/17型スーパービューアカラー液晶。17型スーパービューアカラー液晶はSXGAなので、画面をスクロールしなくても一度に多くの情報を一覧。

充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の20Gバイト / 40GバイトHDDを用意。さらにDVD-ROMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。

より使いやすい: メディアのフロントオペレーションと見やすい角度に調整できるチルト&スイベル機構で操作性アップ。

マルチディスプレイ対応: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応: お客様の希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

標準仕様					
HDD	20GB	40GB			
メモリー	64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライツソフト付き)		
キーボード/マウス	USBベキボード+ USBホイールマウス*1	109配列準拠キーボード +ホイールマウス		109配列準拠キーボード +2ボタンマウス	
		マルチメディアコンパクト キーボード+ホイールマウス		ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード +ワイヤレスマルチメディアスクロールマウス	
フレームカラー*2	グレー	グリーン			
アプリケーション	なし	Microsoft Office XP + ATOK14	Microsoft Office XP	一太郎11	ATOK14

*1 Windows NT® 4.0ではUSBベキボードは未サポート。
109配列準拠キーボード+ホイールマウスが標準となります。
*2 15型スーパービューアカラー液晶モデルのみサポート。
17型スーパービューアカラー液晶は未サポートです。

FLORA 310LV

液晶一体型モデル



充実機能と徹底したハイコストパフォーマンスを追求。

高性能CPU: Intel®Celeron™プロセッサ766MHzを搭載。

省スペース化を追求: 奥行わずか16cm*3ながら大画面14.1型TFTカラー液晶ディスプレイを装備。

簡単な操作: チルト機構、メディアのフロントオペレーション、テレビ感覚でON/OFFできる電源ボタン、メモリー増設が簡単なアクセラスタなど使いやすさを追求。

カスタムメイド対応: お客様の希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

標準仕様				
メモリー	64MB	128MB	192MB	320MB
リムーバブル+通信	CD-ROM+LAN	CD-ROM+LAN +外付けUSB FDD	CD-ROM+LAN+モデム +外付けUSB FDD	CD-ROM+無線LAN*4*5 +外付けUSB FDD
		CD-ROM+LAN+モデム	CD-ROM+無線LAN*4*5	
アプリケーション	なし	Microsoft Office XP + ATOK14	Microsoft Office XP	
		一太郎11	ATOK14	

*3 スタンド含まず。スタンドは21cm。
*4 LANなし
*5 無線LAN搭載モデルは、国際エネルギー省エネプログラムの対象外です。

FLORA 310LVタッチパネルモデル

初心者の方でもラクラク操作: 文字認識ソフトウェア「てが〜る搭載」。KIOSK端末、窓口業務端末として指や専用ペンでタッチ入力が可能。

FLORA 330

マイクロタワーモデル



ディスプレイは別売ります。

ビジネスの高性能を凝縮したスリムPC。

選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの高性能モデルを用意。

レイアウトフリー: 薄さ78mmの省スペースボディを採用。縦置き / 横置き設置ともに対応。

充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の20Gバイト / 40GバイトHDDを用意。さらにDVD-ROMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。

豊富なオプションディスプレイ: 組み合わせるディスプレイは18.1型 / 17型*6 / 15型スーパービューアカラー液晶や、21型 / 19型 / 17型 / 15型CRTなど多彩。

マルチディスプレイ対応: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応: お客様の希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

標準仕様					
HDD	20GB	40GB			
メモリー	64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライツソフト付き)		
キーボード/マウス	USBベキボード+ USBホイールマウス*7	109配列準拠キーボード +ホイールマウス		109配列準拠キーボード +2ボタンマウス	
		マルチメディアコンパクトキーボード+ ホイールマウス		ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード+ ワイヤレスマルチメディアスクロールマウス	
アプリケーション	なし	Microsoft Office XP + ATOK14	Microsoft Office XP	一太郎11	ATOK14

*6 2001年10月よりサポート予定です。
*7 Windows NT® 4.0ではUSBベキボードは未サポート。
109配列準拠キーボード+ホイールマウスが標準となります。

一ズなら目的に合った機種が選べます。

ください。

FLORA 350

スタンダードタワーモデル



ディスプレイは別売りです。

いい仕事をするための高性能&コンパクトPC。

選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの高性能モデルを用意。

拡張性に優れたコンポユニット: CD-ROM以外にDVD-RAMやCD-ROMとリムーバブルHDDなどを組み合わせたコンポユニットが搭載可能。HDDのバックアップ処理やリカバリタイムの短縮、万が一のディスク故障時にも迅速にメンテナンス可能。

充実のメディア環境: Ultra ATA / 100対応の20Gバイトから最大60GバイトHDDが搭載可能。さらにCD-ROMモデルまたはDVD-RAMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。

マルチディスプレイ対応: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客様の希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

標準仕様		カスタムメイド			
HDD	20GB	40GB*8 (内蔵20GB + 増設20GB)	40GB (内蔵40GB)	60GB*8 (内蔵40GB + 増設20GB)	
メモリー	64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
3.5型ベイ	FDD	増設3.5型ベイ*8			
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM	コンポユニット (FDD + CD-ROM)	コンポユニット*8 (CD-ROM + 3.5駆リムーバブルHDDベイ)	CD-R/RW (ライタソフト付)
キーボード/マウス	USBハイルボード + USBハイルマウス*9	109配列標準キーボード + ホイルマウス		109配列標準キーボード + 2ボタンマウス	
		マルチメディアコンパクト キーボード + ホイルマウス		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リーンマウス	
アプリケーション	なし	Microsoft Office XP + ATOK14	Microsoft Office XP	一太郎11	ATOK14

*8 40GBと60GBは、増設3.5型ベイまたは5.25型ベイにHDDを増設することで実現できます。

*9 Windows NT® 4.0ではUSBハイルボードは未サポート。109配列標準キーボード + ホイルマウスが標準となります。

FLORA 370

高性能タワーモデル



ディスプレイは別売りです。

先進テクノロジーと柔軟な拡張性を装備。

新世代CPU: マルチメディアや3Dグラフィックスで実力を発揮するPentium®4プロセッサ1.5GHz / Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHzを採用。

先進テクノロジー: Pentium®4プロセッサ1.5GHzは、チップセットにIntel®850を採用し、従来の2倍のバス幅で高速メモリアクセスを実現。またHDDは、5,400rpmの20GBに加え、7,200rpmの40GB、80GB(40GB+増設40GB)をカスタムメイドで選択可能。

3Dの高速処理: Pentium®4プロセッサ1.5GHzは、ビデオカードにnVIDIA社GPU GeForce2 MX™の採用で高速な3D処理が可能。

高い拡張性: PCIを5スロット、空き5.25型ベイを2ベイ*10、空き3.5型ベイを1ベイ確保した優れた拡張性。マルチディスプレイ対応: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客様の希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

標準仕様		カスタムメイド			
HDD	20GB	40GB	80GB (40GB + 増設40GB)		
メモリー	128MB	256MB	512MB	1.0GB*11	2.0GB*11
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW*12 (ライタソフト付)	DVD-RAM	CD-ROM + CD-R/RW*12 (ライタソフト付)	DVD-RAM + CD-R/RW*12 (ライタソフト付)
キーボード/マウス	109配列標準キーボード + ホイルマウス	109配列標準キーボード + 2ボタンマウス		USBハイルボード + USBハイルマウス*12*13	
アプリケーション	なし Pentium®4 プロセッサモデル	Microsoft Office XP + ATOK14	Microsoft Office XP	一太郎11	ATOK14
	なし Pentium®III プロセッサモデル	Microsoft Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13	Microsoft Office 2000 Personal SR-1	一太郎10・ 花子10パック	ATOK13

*10 CD-ROM + CD-R/RW、DVD-RAM + CD-R/RWを選択された場合は1ベイとなります。

*11 Pentium®4プロセッサのWindows® 98モデルおよびPentium® プロセッサモデルは未サポートです。

*12 Pentium® プロセッサモデルは未サポートです。

*13 Windows NT® 4.0ではUSBハイルボードは未サポート。109配列標準キーボード + ホイルマウスが標準となります。

FLORA 310/330/350はWindows® 98、Windows® Me、FLORA 370のPentium®4プロセッサモデルはWindows® 2000 Professional、Windows® 98の機能です。FLORA 310/330/350のWindows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0、FLORA 310LV/310LVタッチパネルモデル/370では同時表示が可能です。Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0のデジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)の表示解像度は1,024 x 768ドットまでです。

2台のディスプレイに別々の画面を表示する場合、FLORA 310は内蔵液晶にメイン画面、外部にサブ画面を表示。FLORA 330/350は、デジタル液晶にメイン画面、アナログRGBにサブ画面、FLORA 370のPentium®4プロセッサモデルはアナログRGBにメイン画面、デジタル液晶にサブ画面表示となります。

FLORA 310のマルチディスプレイの内蔵液晶の表示解像度は、15型 / 17型スーパービューアカラー液晶ともに1,024 x 768ドット(65,536色)までです。

マルチディスプレイ、同時表示の場合のディスプレイの表示解像度は、1,024 x 768ドット(65,536色)までです。FLORA 310は外部ディスプレイも1,024 x 768ドットまでとなります。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

主な仕様

モデル名		FLORA 310			FLORA 310LV		FLORA 330			
形名		PC7DP3-			PC7LA2-		PC7DK3-			
セクショナル OSモデル	Windows® 2000モデル	QK62H1K00	QH62H1K00	QM62H1K00			QK02H1K00	QH02H1K00	QM02H1K00	
	Windows NT® 4.0モデル	QK62H1C00	QH62H1C00	QM62H1C00			QK02H1C00	QH02H1C00	QM02H1C00	
	Windows® 2000モデル				PVE2HBU00					
	Windows® 98モデル	GK62H1K00	GH62H1K00	GM62H1K00	GVE2HBU00		GK02H1K00	GH02H1K00	GM02H1K00	
	Windows® Meモデル	RK62H1K00	RH62H1K00	RM62H1K00	RVE2HBU00		RK02H1K00	RH02H1K00	RM02H1K00	
CPU		Pentium® IIIプロセッサ		Intel® Celeron™ プロセッサ	Intel® Celeron™ プロセッサ	Pentium® IIIプロセッサ		Intel® Celeron™ プロセッサ		
周波数		1.0B GHz		933MHz	800MHz	766MHz		1.0B GHz	933MHz	800MHz
2次キャッシュ(容量)		256KB			128KB	128KB		256KB	128KB	
システムバスクロック		133MHz			100MHz	66MHz		133MHz	100MHz	
チップセット		SiS社 SiS630S			Intel® 810Eチップセット		SiS社 SiS630S			
メインメモリー	標準	64MB(PC133、パリティなし、SDRAM) (ビデオRAMと共用)			64MB (PC100、パリティなし、SDRAM) (ビデオRAMと共用)		64MB(PC133、パリティなし、SDRAM) (ビデオRAMと共用)			
	最大	512MB*1(PC133、パリティなし、SDRAM) (ビデオRAMと共用)			320MB*2 (PC100、パリティなし、SDRAM)		512MB*1(PC133、パリティなし、SDRAM) (ビデオRAMと共用)			
ビデオサブシステム		SiS社 SiS630S			Intel® 810Eチップセット		SiS社 SiS630S			
ビデオRAM		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)			約10MB*3		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)			
ディスプレイ		15型/17型スーパービュアカラー液晶			14.1型 TFT液晶					
表示解像度(表示色)		1,677万色まで表示可能:640X480、800X600、1,024X768、 1,280 x 1,024(17型スーパービュアカラー液晶のみ)ドット*4			1,677万色まで表示可能: 640X480、800X600、1,024X768ドット		1,677万色まで表示可能:640X480、800X600、1,024X768ドット、 65,536万色まで表示可能:1,280X1,024ドット			
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			外付けUSB FDD カスタムメイド対応)*10		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			
	HDD*5	20GB E-IDE、Ultra ATA/100対応)*16			20GB E-IDE、Ultra ATA/66対応)		20GB E-IDE、Ultra ATA/100対応)*16			
	CD-ROM*6	最大24倍速			最大24倍速		最大24倍速			
サウンド機能		AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)			AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)		AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)			
拡張スロット	PCI(縦×横)*7	ショートサイズ(107X175mm以下)X1*8			(167X64mm)X2(1スロット使用済み)*8		(107X160mm以下)X1、(80X160mm以下)X1			
	メモリー	×2(1スロット使用済み)			×2(1スロット使用済み)		×2(1スロット使用済み)			
インタフェース		シリアルX1、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USBX3*9、 マイクインX1、ラインインX1、ラインアウトX1、 ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイX1			USBX4 *9、 マイクインX1、ラインインX1、ラインアウトX1、 ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイX1*10		シリアルX1、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USBX2 *9、 マイクインX1、ラインインX1、ラインアウトX1、ヘッドホンX1、 アナログRGBディスプレイX1、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)X1			
ネットワーク		LAN(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)			LAN(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)		LAN(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)			
キーボード・マウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス			USBマルチメディアコンボイックキーボード*15 USBホイールマウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス			
外形寸法(WXD XH)		15型スーパービュアカラー液晶:376X190X387mm、 17型スーパービュアカラー液晶:395X230X420mm			394X210X405mm		78X320X300mm (スタンド含まず)			
質量		15型スーパービュアカラー液晶:約10kg、 17型スーパービュアカラー液晶:約10kg			約8.5kg		約6kg			
消費電力 標準 (最大サ スベンド時)*11	Windows® 2000	15型:約56W(120W/約3W) 17型:約55W(120W/約3W) 15型:約56W(120W/約3W) 17型:約55W(120W/約3W)			約39W(120W/約22W)		約34W(120W/約5W)		約33W(120W/約5W)	約33W(120W/約5W)
	Windows NT® 4.0	15型:約75W(120W/約22W) 17型:約69W(120W/約20W) 15型:約68W(120W/約20W) 17型:約67W(120W/約20W)			約39W(120W/約21W)		約51W(120W/約27W)		約48W(120W/約26W)	約46W(120W/約26W)
	Windows® 98	15型:約56W(120W/約3W) 17型:約54W(120W/約3W) 15型:約54W(120W/約3W) 17型:約53W(120W/約3W)			約39W(120W/約21W)		約35W(120W/約5W)		約34W(120W/約5W)	約34W(120W/約5W)
	Windows® Me	15型:約56W(120W/約3W) 17型:約54W(120W/約3W) 15型:約54W(120W/約3W) 17型:約53W(120W/約3W)			約38W(120W/約21W)		約34W(120W/約5W)		約33W(120W/約5W)	約33W(120W/約5W)
省エネ法に 基づく表示	区分	R			R		R			
	エネルギー消費効率*12	Windows® 2000	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0014、17型:0.0014	0.012	0.0021	0.0023	0.0027	
	Windows NT® 4.0	15型:0.0092、17型:0.0093	15型:0.0090、17型:0.0092	15型:0.0107、17型:0.0107		0.012	0.012	0.014		
	Windows® 98	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0014、17型:0.0014	0.012	0.0021	0.0023	0.0027		
	Windows® Me	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0014、17型:0.0014	0.012	0.0021	0.0023	0.0027		
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			AC100V ± 10% 50/60Hz		AC100V ± 10% 50/60Hz			
サポートOS		Windows® 2000 Professional or Windows NT® Workstation 4.0 セレクタブル OS*13/ Windows® 98 Second Edition/Windows® Me			Windows® 2000 Professional/ Windows® 98 Second Edition/ Windows® Me		Windows® 2000 Professional or Windows NT® Workstation 4.0 セレクタブル OS*13/ Windows® 98 Second Edition/Windows® Me			
プレインストール・バンドルソフト		Internet Explorer 5.5*14、Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J、SYMANTEC Ghost 6.5								

*1 最大容量にするためには、256MBメモリーを2枚で構成します。*2 最大容量にするためには、256MBメモリー1枚と64MBメモリー1枚で構成します。*3 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、PCの動作状態に応じてビデオRAMの容量が変化します。*4 17型スーパービュアカラー液晶で、1,280 x 1,024ドット表示の場合、65,536色までしか表示できません。また、出荷時の解像度設定は、Windows® 98、Windows® Meの場合、1,280 x 1,024ドット、Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0の場合、1,024 x 768ドットです。*5 Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0のフォーマット形式はNTFSでプレインストール時には約6GBまでフォーマットしてあります。Windows® 98、Windows® Meは全域をFAT32でフォーマットしてあります。*6 CD-ROMの読み出し速度は、CD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速となります。*7 PCI 2.2準拠の5システム用コネクタを採用しています。(3.3Vも給電) *8 高さについては一部制限があります。導入時にご確認ください。*9 USBインタフェースは、Windows NT® 4.0では未サポートです。また、USB対応周辺機器に關しまして、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*10 本装置には、シリアルポート / パラレルポート、PS/2ポート(キーボード / マウス)、内蔵FDDは実装されていません。*11 FLORA 310/330のWindows NT® 4.0のサスベンド時の値は、APM2.0 for NTのスタンバイ機能を使用した時の値です。また、FLORA 330の標準消費電力は、アナログRGBディスプレイを接続したときの値です。*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 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択したWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0のどちらか一方です。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSのライセンス契約をご購入ください。*14 Windows NT® 4.0およびWindows® 98はInternet Explorer 5.01です。*15 USBベイキーボードとは異なります。*16 Windows NT® 4.0の場合、IDEデバイスの転送モードは出荷時にはPIOモードに設定されています。DMAモードで使用する場合は、Windows NT® 4.0をDMAに設定する必要があります。 記載の容量は1KB=1,024バイトです。固定ディスクの容量は1GB=10^9バイトです。

導入してすぐにビジネスに使えるソフトウェアを用意しています。

プレインストール / バンドルソフトウェア一覧

	プレインストール	バンドル	未サポート
Microsoft® Internet Explorer		Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル
SYMANTEC Ghost 6.5 / NORTON Ghost 6.1 (ディスクイメージバックアップツール)		Ver5.5	Ver5.01
Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J (デスクトップ管理ソフトウェア)			Ver5.01
VirusScan Ver4.05 SP1 (ウィルス対策ソフトウェア)			
Adobe Acrobat Reader 4.05 (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)			
PDFサーチLE 1.05h (Acrobat Reader用の検索プラグイン)			
Toolmate 1.12 (ハンコン診断)			
Hatch Inside 2.22 (Web版Gコード)			
パワーオフツールプロ (電源管理ツール)			
インターネット・マーク* (Internet Explorer用Web改ざん検知プラグイン)			

* FLORA 310/330/350でサポート。

主な仕様

モデル名		FLORA 350			FLORA 370	
形名		PC7DV6-			PC7TS5-	PC7TS4-
セクタブル OSセクタブル	Windows® 2000モデル	QK02H1K00	QH02H1K00	QM02H1K00	QHJ4H1J00	QK04HCJ00
	Windows NT® 4.0モデル	QK02H1C00	QH02H1C00	QM02H1C00	QHJ4H1J00	QK04HCJ00
	Windows® 2000モデル					
	Windows® 98モデル	GK02H1K00	GH02H1K00	GM02H1K00	GHK4H1J00	GK04HCJ00
	Windows® Meモデル	RK02H1K00	RH02H1K00	RM02H1K00		
CPU		Pentium® IIIプロセッサ		Intel® Celeron™ プロセッサ	Pentium® 4プロセッサ	Pentium® IIIプロセッサ
周波数		1.0B GHz	933MHz	800MHz	1.5GHz	1.0B GHz
2次キャッシュ(容量)		256KB		128KB	256KB	
システムバスクロック		133MHz		100MHz	400MHz	133MHz
チップセット		SiS社SiS630S			Intel® 850チップセット	Intel® 820チップセット
メインメモリー	標準	64MB(PC133, パリティなし, SDRAM) (ビデオRAMと共用)			128MB (PC600,ECC対応,RDRAM, 64MB×2)	128MB (PC600,ECC対応,RDRAM)
	最大	512MB ^{*1} (PC133, パリティなし, SDRAM) (ビデオRAMと共用)			2.0GB ^{*2} (PC600,ECC対応,RDRAM)	512MB ^{*1} (PC600,ECC対応,RDRAM)
ビデオサブシステム		SiS社SiS630S			Leadtek社Winfast® GeForce2 MX™	㈱アイ・オー・データ機器製グラフィック アクセラレータボードGA-S22P16/AGP4
ビデオRAM		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)			32MB(SDRAM)	16MB(SDRAM)
表示解像度(表示色)		1,677万色まで表示可能:640X480, 800X600, 1,024X768ドット 65,536色まで表示可能:1,280X1,024ドット			1,677万色まで表示可能: 640X480, 800X600, 1,024X768, 1,280X1,024, 1,600X1,200ドット	1,677万色まで表示可能:640X480, 800X600, 1,024X768, 1,152X864, 1,280X1,024ドット 65,536色まで表示可能:1,600X1,200ドット(ただし、 リフレッシュレートを60Hzに設定時は1,677万色表示可能)
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) ^{*3}	
	HDD ^{*4}	20GB(E-IDE Ultra ATA/100対応) ^{*15}			20GB(E-IDE Ultra ATA/100対応)	20GB(E-IDE Ultra ATA/66対応) ^{*15}
	CD-ROM ^{*5}	最大48倍速(ATAPI接続)			最大48倍速(ATAPI接続)	
サウンド機能		AC97 Sound(ステレオ16bit, 48kHz)			AC97 Sound(ステレオ16bit, 48kHz)	
拡張スロット	AGP				ロングサイズ×1(表示ボードで使用済み) ^{*6}	
	PCI(縦×横) ^{*7}	ショートサイズ(107X175mm以下)×2 ^{*16} , (80X120mm以下)×1			ロングサイズ(107X312mm以下)×5	
	メモリー	×2(1スロット使用済み)			×4(2スロット使用済み)	×2(1スロット使用済み)
拡張	5.25型	×1(CD-ROMドライブで1ベイ使用済み)			×3(CD-ROMドライブで1ベイ使用済み)	
ストレージベイ	3.5型	×1(FDDで1ベイ使用済み)			×3(FDD, HDDで2ベイ使用済み)	
インタフェース		シリアルX2, パラレルX1, キーボードX1, マウスX1, USBX2 ^{*8} , マイクインX1, ラインアウトX1, ヘッドホンX1, アナログRGBディスプレイX1, デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)X1			シリアルX2, パラレルX1, キーボードX1, マウスX1, USBX2 ^{*8} , マイクインX1, ラインインX1, ラインアウトX1, アナログRGBディスプレイX1, デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)X1 ^{*9}	シリアルX2, パラレルX1, キーボードX1, マウスX1, USBX2 ^{*8} , マイクインX1, ラインインX1, ラインアウトX1, アナログRGBディスプレイX1, デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)X1
ネットワーク		LAN(100BASE-TX/10 BASE-T自動認識)			LAN(100BASE-TX/10 BASE-T自動認識)	
キーボード・マウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス			109配列準拠キーボード、ホイールマウス	
外形寸法(W×D×H)		95X370X300mm			197X487X435mm	
質量		約7kg			約15kg	
消費電力 標準 (最大サ スペンド時) ^{*10}	Windows® 2000	約35W(120W / 約5W)	約34W(120W / 約5W)	約34W(120W / 約5W)	約76W(275W/約4W)	約40W(145W/約7W)
	Windows NT® 4.0	約52W(120W / 約29W)	約49W(120W / 約27W)	約48W(120W / 約27W)	約76W(275W/約76W)	約61W(145W/約33W)
	Windows® 98	約36W(120W / 約5W)	約35W(120W / 約5W)	約33W(120W / 約5W)	約76W(275W/約4W)	約40W(145W/約7W)
	Windows® Me	約35W(120W / 約5W)	約34W(120W / 約5W)	約34W(120W / 約5W)		
省エネ法に 基づく表示		R			Windows®98:R, Windows® 2000 Professional/ Windows NT®Workstation4.0セクタブルOS:P R	
エネルギー 消費 効率 ^{*11}	Windows® 2000	0.0021	0.0023	0.0027	0.0010	0.0030
	Windows NT® 4.0	0.012	0.012	0.014	0.019	0.014
	Windows® 98	0.0021	0.0023	0.0027	0.0010	0.0030
	Windows® Me	0.0021	0.0023	0.0027		
電源		AC100V ± 10%/50/60Hz			AC100V ± 10%/50/60Hz ^{*17}	
サポートOS		Windows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT®Workstation4.0セクタブルOS ^{*12} /Windows® 98 Second Edition/Windows Me			Windows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT®Workstation4.0セクタブルOS ^{*12} / Windows® 98 Second Edition	
プレインストール・ハードウェア		Internet Explorer 5.5 ^{*13} 、Intel®LANDesk®Client Manager V6.1J、SYMANTEC Ghost 6.5 ^{*14}				

*1 最大容量にするためには、256MBメモリーを2枚で構成します。*2 最大容量にするためには、512MBメモリー4枚で構成します。Windows® 98モデルは最大512MBまでです。*3 Pentium® プロセッサモデルは、Windows® 2000 ProfessionalとWindows NT®4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。*4 Windows® 2000 Professional, Windows NT® 4.0のフォーマット形式はNTFSで、プレインストール時には約6GBまでフォーマットしてあります。Windows® 98, Windows Meは全域をFAT32でフォーマットしてあります。*5 CD-ROMの読み出し速度は、CD-ROMの最内周で20倍速、最外周で48倍速となります。*6 Pentium®4プロセッサモデルは、A.G.P.Pro(1.5V仕様)コネクタ、Pentium® プロセッサモデルはA.G.P.Universalコネクタです。*7 FLORA 350とFLORA 370のPentium®4プロセッサモデルは、PCI2.2準拠の5Vシステム用コネクタ、FLORA 370のPentium® プロセッサモデルは、PCI2.1準拠の5Vシステム用コネクタ(3.3Vも給電)を採用しています。*8 USBインタフェースはWindows NT®4.0では未サポートです。また、USB対応周辺機器に關して、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*9 デジタル液晶(DFP液晶)を接続するためにはオプションのDVI DFP変換コネクタが必要です。*10 アナログRGBディスプレイを接続した時の値です。また、FLORA 350とFLORA 370のPentium® プロセッサモデルのWindows NT®4.0のサスペンド時の値はAPM2.0 for NTのスタンバイ機能を使用した時の値です。また、Windows NT® 4.0は、APM 2.0 for NTを使用することで(ワームネーション機能を使用することができますが、サスペンド機能は使用できません。*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 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択したWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0のどちらか一方です。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSのライセンスをご購入ください。*13 Windows NT® 4.0およびWindows® 98は、Internet Explorer5.01です。*14 FLORA 370のPentium® プロセッサモデルは、NORTON Ghost6.1です。*15 Windows NT® 4.0の場合、IDEデバイスの転送モードはPIOモードに設定されています。DMAモードで使用する場合は、Windows NT® 4.0をDMAに設定する必要があります。*16 増設3.5型ベイにHDDを増設する場合107×165mm以下です。*17 Pentium®4プロセッサモデルは2極平衡アース付きの電源となります。記載の容量は、1KB=1,024バイトです。固定ディスクの容量は1GB=10⁹バイトです。

	Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル	Windows® 98モデル	Windows® Meモデル
PGP Personal Privacy V6.x [*] (ファイル・メールの暗号化 / 復号化および電子署名ソフトウェア)				
Webbox (ASPグループウェア)				
オンラインサインアップソフト				
AOL				
BIGLOBE				
DreamNet				
ISAO				
OCN				
ODN				
東京電話インターネット				

* FLORA 310/330/350でサポート。

スマートカード ICカードを応用したシステム構築もトータルサポート。

お客さまへのサービスメニューを用意しています。

ソリューション一覧表

業種	ソリューション	サブソリューション	
金融	決済ソリューション	Mondexシステム / 電子マネーシステム 情報セキュリティシステム	
共通	社員カードソリューション(企業向け)	入退管理システム	
	職員カードソリューション(公共向け)	食堂売店システム Mondexシステム / 電子マネーシステム	
文教	キャンパスカードソリューション	証明書発行システム ポイントカードシステム	
製造・流通	会員カードソリューション	Mondexシステム / 電子マネーシステム	
	商店街カードソリューション	モール連動システム クレジットカードシステム	
	物流タグソリューション	入出庫管理システム	
公共	住民カードソリューション	証明書自動発行システム 図書館システム	
		施設予約システム	
	認証カードソリューション	認証カードシステム	
サービス	アミューズメントカードソリューション	電子マネーシステム ポイントカードシステム チケットシステム	
		交通カードソリューション (電子乗車券システム)	電子乗車券センタシステム 電子乗車券中継システム 電子乗車券発行システム

お問い合わせ先: <http://www.hitachi.co.jp/ic-card>

サービス一覧(有償)

PC導入サービス

専門教育を受けた技術者兼ドライバーにより搬入と同時にセットアップまでこなします。

PCプレインストールサービス

お客さま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サービスです。

ウィルスワクチンサービス

より完全なウィルス対策のために、各種ウィルスワクチンサービスを用意しています。

ロゴ刻印付きPC提供サービス(FLORA 310のみ)

お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをPC本体に刻印するサービスです。導入後の不正転売、盗難防止、製品管理などに役立ちます。

新規納入品限定のサービスです。

地球環境に配慮した製品づくりをすすめています。

国際規格ISO 14001を取得

環境マネジメントシステムに関する国際規格(ISO 国際標準規格)14001を取得するなど、製品の開発段階から環境問題に積極的に取り組んでいます。

リサイクル対応

リサイクルを考慮したパーツ類を多数採用。さらに、梱包材にはリサイクルしやすいダンボールを採用しています。また、2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」に基づき、事業系使用済みPCの回収・再資源化に積極的に取り組んでいます。

国際エネルギースタープログラムへの適合

省エネルギーの「国際エネルギースタープログラム」の基準もクリア。省電力を求められるオフィスのニーズにお応えします。

グリーン購入法適合品

「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達等の推進に関する法律)により、国などが重点的に調達すべき物品および役務として定められた特定調達物品等として「判断基準」を満たす物が毎年度の調達目標設定対象となります。FLORA 300シリーズはグリーン購入法の特定調達物品の「判断基準」を満たしています。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

カラー液晶ディスプレイは、画面の一部にドット欠けや常時点灯が存在する場合がありますが、故障ではありません。予めご了承ください。ハードウェアは無償保証(引取修理サービス)1年間つきです。本製品には、有寿命部品が含まれています。長期間連続して使用する場合には、定期的な保守による部品交換(HDDなど)が必要になります。本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年です。高調波ガイドライン適合品:本製品は経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

- ・IBM, ViaVoiceは、IBM Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Intel, Intel Insideのロゴ, LANDesk, Pentium, Celeronは、米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, Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・NORTON Ghostは、Symantec Corporationの米国における商標です。
- ・PanelLink Digitalのロゴは、米国Silicon Image, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Symantecは、Symantec Corporationの登録商標です。
- ・Windows® 2000 Professional, Windows NT® 4.0, Windows® 98, Windows® Me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。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
(FLORA 310/330/350/370/Windows NT® 4.0モデルおよびFLORA 310LVの無線LAN搭載モデルを除きます)

情報提供サービス
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>
@nifty「HITACHI Forum」:GO FHITACHI

FLORAシリーズをWebでもご購入できます。
日立インターネットショップ <http://value-shop.hitachi.co.jp>

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 ~ 17:00
【土・日・祝日を除く】

ISO 14001 JACO UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS 051
日立製作所・インターネットプラットフォーム事業部は、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:EC97J1108 登録日:1997年10月28日

弊社のLinuxに関するサービスは、下記URL、または営業までお問い合わせください。
<http://www.hitachi.co.jp/soft/linux/>

安全に関するご注意 **ご使用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

インターネットプラットフォーム事業部 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)
北海道支社 (011)261-3131 北陸支社 (076)433-8511 中国支社 (082)223-4111
東北支社 (022)223-0121 四国支社 (076)263-0551 中国支社 (087)831-2111
関東支社 (03)3212-1111 中部支社 (052)243-3111 九州支社 (092)852-1111
横浜支社 (045)451-5000 関西支社 (06)6616-1111



記載されている製品の内容・仕様は2001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。