

 Gateway®

Joshin

進化し続ける最先端。

新高速CPUと、新冷却システム。

新たな出会いがデスクトップの世界を変える。

最強ゲートウェイ、日本上陸。



Pentium®D 820・パワーBTX

Model 714JP

Pentium®4 640・パワーBTX

Model 709JP

Pentium®4 630・パワーSlim

Model 627JP

デュアルコア
2つのコアをもつプロセッサ
インテル® Pentium® Dプロセッサ800シリーズ搭載。

- デュアルコアCPUと強力なコンビネーション! 945エクスプレステックセット搭載。
- DDR2メモリ1GB(512MB×2)搭載。 ●2次キャッシュ2×1MB搭載。
- 64ビット拡張技術「EM64T(Extended Memory 64 Technology)」を実装。

革新のBTXデスクトップ。
Model 714JP

PCI Express×16対応
ビデオボード搭載

128MBのビデオメモリ、DV I - I 端子を搭載したPCI Express×16対応ビデオボード nVidia GeForce6600を装着していますのでデジタル対応モニタの接続が可能です。

最先端機能を凝縮した最新の
デュアルコアIntel® Pentium® D搭載。

O S	Windows®XP Home Edition (SP2)
C P U	インテル® Pentium®D 820 プロセッサ (2.8GHz)
チップセット	Intel®945G
メモリ	DDR II (533MHz) 1024MB (512MB×2)
H D D	250GB (SATA/7200rpm)
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層記録対応) DVD-ROMドライブ
U S B	USB2.0ポート×7
インタフェース	8-in-1メディアリーダー

Quiet, More Reliable and Long Life
BTX EQテクノロジー
長時間連続使用が当たり前となってきた
PCユースへの、ゲートウェイの新たな答えです。

NEW



※写真のモニタは別売です。

64ビット・コンピューティング対応、
HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ600シリーズ搭載。

- 2次キャッシュ2MB搭載 (500シリーズは1MB)
- 64ビット拡張技術「EM64T(Extended Memory 64 Technology)」を実装。
- 負荷に応じて動作周波数と電圧を切り替える「拡張版Speed Step」を搭載。

驚きのIntel® Pentium® 4 Processing Power.
Model 709JP

BTX technology and all the latest features
HTテクノロジーIntel® Pentium® 4
最新640CPUの秘めたるパワーを全開。

O S	Windows®XP Home Edition (SP2)
C P U	HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 640 プロセッサ (3.2GHz)
チップセット	Intel®915G
メモリ	PC3200 DDR-SDRAM 512MB (256MB×2)
H D D	200GB (SATA/7200rpm)
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層記録対応)
U S B	USB2.0ポート×7
インタフェース	8-in-1メディアリーダー



※写真のモニタは別売です。

ザ・スリムデスクトップ。
Model 627JP

プライベートでも、ビジネスでも、使い勝手に
優れた省スペース・コンパクト設計。
最新のHTテクノロジーIntel® Pentium® 4搭載で
サイズを超えたハイパフォーマンスを提供。

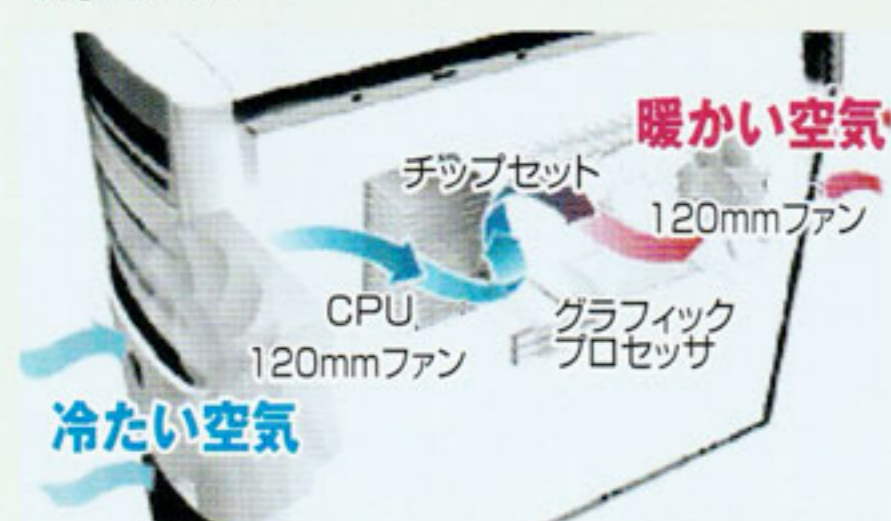
O S	Windows®XP Home Edition (SP2)
C P U	HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)
チップセット	Intel®915G
メモリ	PC3200 DDR-SDRAM 512MB (256MB×2)
H D D	200GB (SATA/7200rpm)
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層記録対応)
U S B	USB2.0ポート×6
インタフェース	7-in-1メディアリーダー



※写真のモニタは別売です。

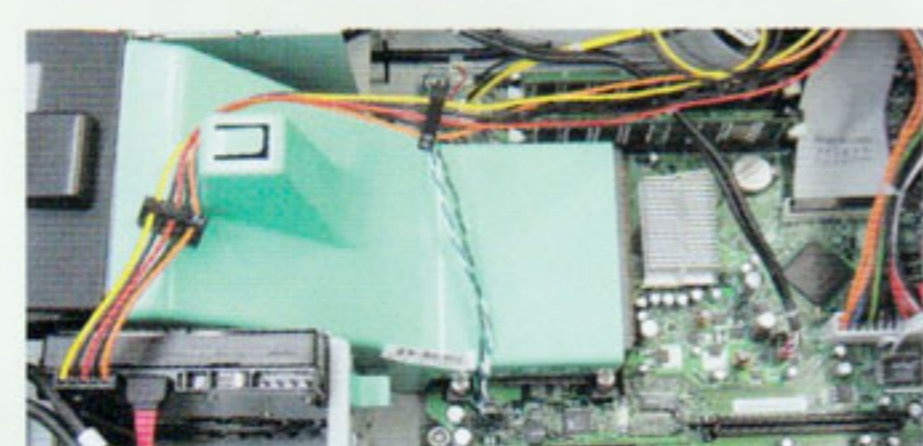
画期的新冷却システム
従来比3倍近い空気の流れ

吸気口と背面のエアダクトに大型ファンを搭載。これにより、従来比約3倍の外気取り入れ量を確保するとともに、ケース内部の空気循環をよくすることで、CPUやHDD、グラフィックプロセッサなどの冷却効果をアップ。長時間使用時の安定性、さらにパーツそのものの長寿命化、信頼性アップにも応えます。



<新冷却システム> 120mm大型ファンをダブル搭載。効率的なエアフローで冷却性能をアップ。

高い静音性を実現。ファン回転
速度従来比40%ダウン



大型ファンのダブル搭載と効率的なケース内エアフローの実現により、ノイズ発生のもととなっていたファンの回転速度を従来タイプ比約40%もダウン。低速回転・高効率ファンで高い静音性を確保しました。映像や音楽ソースの編集や鑑賞時もPCからのノイズに煩わされることもありません。



優れた拡張性、
メンテナンスも容易

新冷却システムの採用にともないグラフィックプロセッサ等の主要部品の配置も従来のものから大幅に変更。写真のようにすっきりとしたケース内部は、パーツ交換による機能アップやドライブ・ボード類の増設も考慮した設計となっています。工具を使わずにサイドパネルも簡単に取り外せます。



背面部のネジを1個外し、ラッチを軽く引き上げるだけでサイドパネルが取り外せます。

このシステムは709JPIにも対応しています。

デスクトップPCモデル	627JP	709JP	714JP
OS	Windows® XP Home Edition (Service Pack 2)		
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium®4 630 (3GHz)	HTテクノロジー インテル® Pentium®4 640 (3.2GHz)	インテル® Pentium®D 820 (2.8GHz)
チップセット	インテル® 915G チップセット		インテル® 945G チップセット
2次キャッシュ	2MB (CPU内蔵)		
メインメモリ	PC3200 DDR-SDRAM 512MB (256MB×2)		DDR II (533MHz) 1024MB (512MB×2)
	最大 4GB※1 メモリスロット×4 (空き2)		
ビデオボード	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 900 (Intel® 915G内蔵)		nVidia GeForce 6600
ビデオメモリ	最大224MB※2 (メインメモリと共用)		128MB
サウンド	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ		
フロッピーディスクドライブ	なし		
ハードディスクドライブ	200GB※3 (SATA / 7200rpm)		250GB※3 (SATA / 7200rpm)
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層記録対応) DVD+R/-R書込:最大16倍速、DVD+RW書込:最大8倍速、DVD-RW書込:最大6倍速 DVD+R/DL書込:最大4倍速、DVD-RAM書込:最大5倍速、CD-R書込:最大40倍速、 CD-RW書込:最大24倍速、DVD-ROM読出:最大16倍速、CD-ROM読出:最大40倍速		
	DVD-ROMドライブ/DVD-ROM読出:最大16倍速		
モデム	V.92対応 ファックス/モデム (データ通信時 最大56Kbps / FAX通信時 最大14.4Kbps) ※4		
ネットワーク	Intel PRO 10/100 LAN	Intel Gigabit Ethernet LAN	
インターフェイス	USB2.0ポート×6 (前面2、背面4)、シリアルポート×1、パラレルポート×1、PS/2ポート×2 (キーボード×1、マウス×1)、IEEE1394ポート×2 (前面1、背面1)、モデムコネクタ (RJ-11) ×1、ディスプレイ出力×1、オーディオ入出力 (前面:マイク入力×1、ヘッドホン出力×1、背面:マイク入力×1、スピーカー出力×1、ライン入力×1)	USB2.0ポート×7 (背面6、メディアリーダー1)、シリアルポート×1、パラレルポート×1、PS/2ポート×2 (キーボード×1、マウス×1)、IEEE1394ポート×2 (前面2)、モデムコネクタ (RJ-11) ×1、ディスプレイ出力 (アナログ) ×1、オーディオ入出力 (前面:マイク入力×1、ヘッドホン出力×1、リアスピーカー×1、センタースピーカー×1、ライン入力×1)	USB2.0ポート×7 (背面6、メディアリーダー1)、シリアルポート×1、パラレルポート×1、PS/2ポート×2 (キーボード×1、マウス×1)、IEEE1394ポート×3 (前面2、背面1)、RJ-45コネクタ、モデムコネクタ (RJ-11) ×1、ディスプレイ出力 (アナログ) ×1、DVI-I×1、Sビデオ×1、オーディオ入出力 (前面:マイク入力×1、ヘッドホン出力×1、背面:マイク入力×1、ヘッドホン出力×1、リアスピーカー×1、センタースピーカー×1、ライン入力×1)
	7-in-1 メディアリーダー (SDメモリーカード、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、メモリースティック、メモリースティック PRO、マイクロドライブ、マルチメディアカード)	8-in-1 メディアリーダー (USB 2.0、SDメモリーカード、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、メモリースティック、メモリースティック PRO、マイクロドライブ、マルチメディアカード)	
拡張スロット	Low Profile PCIスロット×1 (空き0) Low Profile PCI Express×16スロット×1 (空き1)	PCIスロット×3 (空き2) PCI Express×16スロット×1 (空き1) PCI Express×1スロット×1 (空き1)	PCIスロット×3 (空き2) PCI Express×16スロット×1 (空き0) PCI Express×1スロット×1 (空き1)
付属ソフト	Adobe® Acrobat® Reader、McAfee VirusScan (90日版)、CyberLink® Power DVD®、Nero6		
主な付属品	マルチメディアキーボード、ホイールマウス、ステレオスピーカー、ユーザズガイド		マルチメディアキーボード、ホイールマウス、ステレオスピーカー、ユーザズガイド、システムリカバリDVD
外形寸法	93 (W) × 300 (H) × 452 (D) mm (本体、突起物含まず)	203 (W) × 427 (H) × 444 (D) mm (本体、突起物含まず)	
本体重量	約9.1kg	約16.8kg	

※1 最大容量増設時は初期メモリを外しての増設になります。メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。※2 ビデオメモリはメインメモリの一部を使用します。実際のビデオメモリサイズはシステムによって自動的に決定されます。※3 ハードディスクの容量は、実際の使用環境において表記容量より少なく表示されます。※4 記載の通信速度は理論値です。また回線状況により通信速度は異なります。FAX機能は別途ソフトが必要になります。●Intel、Pentium、Celeron、Intel InsideのロゴはIntel Corporationの商標登録です。●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●PS/2はInternational Buisness Corporation (米国)の商標です。●その他の社名及び製品名は各社の登録商標または商標です。●記載されている内容、外観及び仕様は予告なく変更する場合があります。※製品写真と実際の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

Gateway サービスプログラム

標準保証 1年

無償で一年間のテクニカルサポート、部品交換および修理をご提供します。

電話 (24時間 年中無休)
0120-574-222
(フリーダイヤル)

eメール
techsupport@jp.gateway.com

ライブチャット (6:00~24:00)
www.jp.gateway.com/support

延長保証プログラム

ESP = Extended Service Program

標準保証 (1年間) を3年間に延長する事ができます (有料)。詳しくはGatewayテクニカルサポートまでお問い合わせください。“延長保証”のお申し込み受付はご購入後12ヶ月以内 (デスクトップPC)、3ヶ月以内 (ノートブックPC) です。

お問い合わせは
0120-574-222 まで。
Gatewayのテクニカルサポート担当者が、24時間年中無休でお応えします (祝日も含む)。

もし修理が必要な場合、下記3種類のプログラムを用意しております。テクニカルサポート担当者ももっとも適切なサービスをアドバイスします。

EURPP アップ 部品交換修理 (エンドユーザー交換可能パーツプログラム)

テクニカルサポート担当者がコンピュータの部品交換が必要と判断し、お客様自身で交換可能な場合、交換部品をお送りいたします。(交換後不具合部品は、ご返送いただきます)

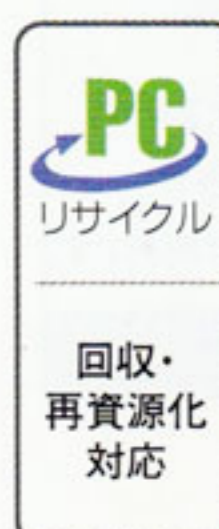
ASC修理 持ち込み修理

“Gateway認定サービスセンター” (Authorized Service Center) にコンピュータをお持ち込みいただければ、一旦お預かりし修理を承ります。修理完了後お客様に連絡し、コンピュータをお持ち帰りがいただけます。認定サービスセンターの所在につきましては、ウェブサイト (jp.gateway.com)、またはGatewayテクニカルサポートまでお問い合わせください。

ディポ修理 引取り修理

テクニカルサポート担当者がコンピュータの引取りの手配をし、Gateway社ディポ (倉庫) に送付いただけます。ディポにて専門の修理担当者が修理後、コンピュータをご指定の場所までお届けいたします。(標準保証期間内、往復運賃無料)

* 記載されている内容は予告なく変更する場合があります。



PCリサイクルマークが付いたゲートウェイ製パソコンは、排出時に新たな回収再資源化料金の負担無く引き取ります。

2003年10月1日より改正施行された、家庭用パソコンの回収・再資源化を目的とする「資材有効利用促進法」(通称「改正リサイクル法」)に基づき、Gatewayは全製品に「PCリサイクルマーク」を表示して出荷していますので、ご家庭から排出される際に新たな費用をご負担いただく必要はありません。回収の手続きや連絡先などについて詳しくはお問い合わせください。

【受付窓口】 Gatewayテクニカルサポート
【回収申込方法】 お電話にてお申し込み下さい。
Gatewayテクニカルサポート TEL.0120-574-222

Gateway®は、インターネットショッピングモール「Joshin web」でもご購入いただけます。 <http://www.joshin.co.jp/>

Gatewayのご購入・お問い合わせは、下記のジョーシンまでお気軽にどうぞ。