

OptiPlex Series GX150



ビジネス・クライアントに要求される多様なニーズに応える、OptiPlex GX150。プロセッサは、インテル® Pentium® またはインテル® Celeron™のいずれかを、ご予算、用途に合わせてお選びいただけます。チップセットには、133MHz SDRAM、ATA-100 HDDなどの最新テクノロジーをサポートする、インテル® 815Eを採用。さらに、スタイリッシュに生まれ変わった New OptiFrame™シャーシが、優れたユーザビリティを発揮。高度な機能性とメンテナンス性を備え、快適な使用環境を提供します。

バリュー/
メインストリーム

インテル® Pentium® プロセッサ 1.13GHzをサポート

ハイパフォーマンスを追求した、インテル® Pentium® プロセッサ1.13GHz/1GHz、また価格対性能比に優れたインテル® Celeron™プロセッサ1.10GHz/1GHz/900MHzをラインナップ。グラフィックスを駆使したプレゼンテーションツールなどのヘビーアプリケーションの処理から、書類作成や表計算などの日常業務まで、用途に応じて最適なシステム環境が設定できます。

インテル® 815E チップセットを採用

133MHz SDRAM メモリをサポートする、最新のインテル® 815Eチップセットをいち早く採用。DIMMソケットを2基装備し、メモリ容量は最大512MBまで増設できます。また、ATA-100対応IDEディスクコントローラを搭載。最大100MB/秒の高速データ転送が可能です。

オプションで4倍速AGP対応の グラフィックスカードの装着が可能

インテル® 815Eチップセットに内蔵された、3Dグラフィックスコントローラが、快適なグラフィックス環境を実現。さらに、オプションで4MBグラフィックスアクセラレータを追加することにより、容易にアップグレードできます。また、nVIDIA® TNT2®グラフィックスカードの装着も可能です。

システムを強力に保護する 高度な安全性

シャーシイントリビューションアラートにより、シャーシ内部への第三者のアクセスを監視。シャーシが開けられると、システム起動時にメッセージ表示します。さらに市販の鍵などによりシャーシを固定できるセキュリティケーブルスロット、パッドロックリングなどの盗難防止機能を装備しています。

New OptiFrame™シャーシにより メンテナンス性がさらに向上

スタイリッシュなミッドナイト・グレーのNew OptiFrame™シャーシを採用。ツールレスでシャーシを開閉して、ドライブ類、オプションカード、パワーサプライなどを簡単に取外し、交換できます。また、HDDとHDDレールの間にビニールポリマを挿入。ドライブ音などのノイズを大幅にカットしました。

高度なマネジメント機能をサポート

3Com社製FastEtherlink®10/100PCIネットワークコントローラを標準装備。さらに、オプションで、リモート管理を容易にするPCマネジメントソフトウェア「OpenManage IT Assistant」をご用意しています。ハードウェア監視システム・OMCIがプリインストールされているため、管理用PCにIT Assistantを導入するだけで、ネットワーク環境下のクライアントPCの稼動状況などを一元的に管理できます。

CPU

インテル® Pentium® III
1.13GHz / 1GHz
インテル® Celeron™
1.10GHz / 1GHz / 900MHz

チップセット

インテル® 815E

メモリ

64MB SDRAM ~
512MB SDRAM

バス

スモールフォームファクタシャーシ
PCI x 1 AGP x 1
スモールデスクトップシャーシ
PCI x 2 AGP x 1
スモールミニタワー
PCI x 4 AGP x 1

HDD

10GB ~ 40GB



OptiPlex GX 150



写真は17インチTFT液晶モニターです。

デルのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

DELL OptiPlex GX150

		システム	
プロセッサ		インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13GHz / 1GHz	インテル® Celeron™ プロセッサ 1.10GHz / 1GHz / 900MHz
フロントサイドバス		133MHz	100MHz
内部キャッシュ		32KB	
2次キャッシュ		256KB	128KB
システムチップセット		インテル® 815E	
メモリ		133MHz nonECC SDRAM ¹、DIMMソケット×2(システム最大512MB)	
ディスクコントローラ		PCIデュアルチャンネル、Bus Master IDE(ATA-100、PIO mode 4 サポート)	
表示機能	グラフィックスコントローラ	インテル® 815E搭載 インテル® 3Dグラフィックスコントローラ(オンボード) 4MBグラフィックスパフォーマンスアクセラレータ(オプション) 4倍速AGP対応 nVIDIA® TNT2® 16MB SGRAM † オプション) ATI® Rage Ultra® 16/32MB SGRAM † オプション)	
	解像度 ²	640×480(約1,600万色 ¥ 85Hz) 800×600(約1,600万色 ¥ 85Hz) 1,024×768(約1,600万色 ¥ 85Hz) 1,152×864(約1,600万色 ¥ 85Hz) 1,280×1,024(約1,600万色 ¥ 85Hz) 1,600×1,200(約256色 ¥ 75Hz)	
	ハードディスクドライブ	ATA-100サポートEIDEドライブ(SMART 機能サポート): 5,400回転・20GB、7,200回転・10GB/20GB/40GB	
補助 ³ 記憶装置	フロッピーディスクドライブ(標準)	3.5インチ 3モード	
	CD-ROMドライブ(オプション)	20/48倍速EIDE(スモールフォームファクタは10/24倍速)	
	CD-RWドライブ(オプション)	24倍速(書き込み) 10倍速(書き換え) 40倍速(読み込み)	
	DVDドライブ(オプション)	16倍速(スモールフォームファクタは8倍速)	
	サウンド機能	AC-97 AD 1885 codec サウンドコントローラ(オンボード) SB Live! Value Digital 512V(オプション)	
	スピーカ(オプション)	DELLビジネスオーディオスピーカ(内蔵) ⁴、harman/kardon® 19.5スピーカ(外付) harman/kardon® HK695スピーカ(外付)	
	コネクタ/ポート	シリアルポート×2、パラレルポート×1、ビデオポート×1、マウスコネクタ×1、キーボードコネクタ×1、USBポート×4(前面×2、背面×2) ⁵、RJ45×1、オーディオラインイン×1、オーディオマイクイン×1、スピーカアウト×1	
	モデム(オプション)	Data/Fax 56K v.90 PCI	
	ネットワークコントローラ	3Com® Fast Etherlink® 10/100PCI(オンボード)	
	オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 98 Second Edition(日本語版/英語版) Microsoft® Windows NT® 4.0 WS SP5(日本語版/英語版) Microsoft® Windows® 2000 Professional SP2(日本語版/英語版) Microsoft® Windows® XP Professional(日本語版/英語版)	

¹ インテル® Pentium® III選択時(インテル® Celeron™では100MHzとなります) ² オンボードインテル® 815E搭載3Dグラフィックスコントローラ使用時 ³ CD-ROMまたは同等の記憶装置を必ずご選択ください。仕様の詳細については弊社営業にお問い合わせいただくか、弊社インターネットホームページにてご確認ください。 ⁴ オンボードサウンド使用時のみ。 ⁵ 前面のUSBポートは、現在販売されているキーボード、マウスの使用はできません。

シャーシタイプ	シャーシ							
	スモールフォームファクタ		スモールデスクトップ		スモールモニター			
ドライブベイ	3.5インチフロントベイ×1(スリムライン) 5.25インチフロントベイ×1(スリムライン) 内蔵HDDベイ×1		3.5インチフロントベイ×1 5.25インチフロントベイ×1 内蔵HDDベイ×1		3.5インチフロントベイ×2 5.25インチフロントベイ×2 内蔵HDDベイ×2			
拡張スロット	PC(ロープロファイル(L) ¥67.6mm×(H) ¥63.5mm)×1、 AGP(ロープロファイル(L) ¥67.6mm×(H) ¥63.5mm)×1		PC(1/2サイズ(L) ¥76.5mm×(H) ¥06.6mm)×2、 AGP(ロープロファイル(L) ¥67.6mm×(H) ¥63.5mm)×1		PC((L) ¥106mm×(H) ¥279mm)×3、 PC((L) ¥106mm×(H) ¥228mm)×1、 AGP((L) ¥106mm×(H) ¥228mm)×1			
外寸(W×H×D)mm	319×90×354		390×108×431		447×181×425			
重量	6.4kg 以上(システム構成による)		9.5kg 以上(システム構成による)		12.7kg 以上(システム構成による)			
電源定格出力	100W		110W		200W			
エネルギー消費効率	Pentium III(R区分): 1.20GHz 0.0006 1.13GHz 0.0006 1GHz 0.0007		Celeron (R区分): 1.10GHz 0.0010 1GHz 0.0010 900MHz 0.0010		Pentium III(R区分): 1.20GHz 0.0012 1.10GHz 0.0017 1.13GHz 0.0013 1GHz 0.0017 900MHz 0.0018		Celeron (R区分): 1.20GHz 0.0013 1.10GHz 0.0017 1.13GHz 0.0013 1GHz 0.0018 900MHz 0.0019	

省エネ法による表示であり、省エネ法で定める方法により測定されたものです。また、省電力モードにおける値です。



SERVICE & SUPPORT

電話テクニカルサポート(E-メールサポート付)

ご購入後の技術的な問題を弊社テクニカルサポートが直接承ります。製品を熟知したメーカー自身によるダイレクトサポートはトラブル解決への最短経路です。

24時間プレミアムサポート(24時間 365日)

3年間パーツ保証

ご購入から3年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供します。

延長保守契約サービス

オンサイト保守サービスおよびパーツ保証を、ご購入日より最長5年間まで延長できる有償サービスです。

3年間翌営業日対応オンサイト保守サービス

弊社指定のサービスエンジニアがお客さまのもとへお伺いし修理を行うサービスです。弊社テクニカルサポートがお電話にてトラブルの症状を伺いながら原因を診断し、修理に必要な部品を特定の上、サービスセンター(全国約220拠点)から直接お客さまのもとへサービスエンジニアを派遣します。ご連絡をいただいた当日の16時までに弊社テクニカルサポートが修理が必要と判断した場合、原則として翌営業日(月・金・祝祭日および年末年始を除く)にサービスエンジニアがお伺いします。

山間部、離島等地域によっては、サービスに制限がある場合があります。詳細は弊社営業、またはインターネットホームページにてご確認ください。

上記仕様は2001年12月10日現在のものであり、予告なく変更する場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはインターネットホームページにてご確認ください。

OptiPlex, OptiFrame, DELLのロゴマークは Dell Computer Corporation(米国)の登録商標です。Pentium, Celeron, Intel, インテル, intel insideのロゴマークは Intel Corporation(米国)の登録商標または商標です。Windows, Windows NT, Microsoftは、米国マイクロソフト社の登録商標です。その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

www.dell.com/jp/

ホームページで、あなたのためのデルコンピュータ情報にアクセス。オンラインでもオーダーできます。

デルコンピュータ株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F Tel.044-542-4047

DELL™