

デルがおすすめする Windows® XP Professional

OptiPlex™ GX520

長い製品ライフ、業界標準テクノロジー、充実のサポート TCO削減に貢献する企業向けデスクトップのスタンダード・モデル

Windows® XP Professional 搭載可能

長い製品ライフ

15ヶ月以上の製品ライフをターゲット。後継製品への移行にあたって2ヶ月以上のオーバーラップ期間を設定。企業ユーザの製品管理を容易にし、スムーズな製品移行をサポートします。

長い製品ライフを支えるテクノロジー

HTテクノロジー、インテル[®]EM64T、インテル[®]945Gチップセット、DDR2メモリ、シリアルATAハードディスク、PCl-Expressなどのテクノロジーを採用。フルカラーで最大1,600×1,200及び1,900×1,200(ワイド)の解像度を実現するグラフィックスコントローラ、及びGigabit Ethernetコントローラをオンボードで搭載。

低騒音化にフォーカス

インテルが提案するフォームファクタの新規格「BTX」に準拠。筐体正面から取り入れた空気を一気に背面に流し、その流れの中に発熱するパーツを配置することにより効率的にシステムを冷却します。また、メインファンのみならず、電源ユニットのファンも温度に合わせてスピードが可変。

高い管理性

正面パネルに診断LEDを配置。16種類のシステム障害を表示し、システムダウンの原因の切り分けをサポートします。背面のレバーを引くことによりワンタッチで側面パネルをオープン。また、縦置き時においてもスタンドは不要。

システムダウンのリスクを最小限に抑える充実のサポート

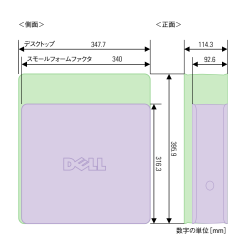
OptiPlexの標準保守は、3年間の「翌営業日出張修理(オンサイト)サービス」。ご連絡をいただいた翌日に、エンジニアが直接訪問し修理を実施します。電話サポートは充実の24時間365日。また、OptiPlex全製品には一台一台、タグ番号と呼ばれる個体識別用のシールが添付されています。タグ番号を通して、障害履歴、お問い合わせ内容、使用パーツなどの情報をデータベースで管理。万一のトラブルの際にも、的確かつスピーディなサポートを提供します。



スモールフォーム デスクトッフ ファクタ (2筐体からご選択いただけます。)



診断LED (ダイレクトディテクト™)









スモールフォームファクタモデル モニタは17インチ(別売)です。



デルがおすすめする Windows® XP Professional

仕様

BTO デルはお客様仕様でカスタマイズできる注文生産システム(BTO)で製品をご提供します。 □:お客様のご要望に応じて選択可能なステップ。目的とご予算に合わせて最適にカスタマイズしてください。

プロセッサー

HTテクノロジーインテル® Pentium® 4プロセッサー **1 □521 (1MB L2キャッシュ、2.80GHz、800MHz FSB)

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 □650 (2MB L2キャッシュ、3.40GHz、800MHz FSB)

インテル® Pentium® Dプロセッサー □805 (1MBx2 L2キャッシュ、2.66GHz、533MHz FSB) | 1820 (1MBx2 L2キャッシュ、2.80GHz、800MHz FSB) | 1915 (2MBx2 L2キャッシュ、2.80GHz、800MHz FSB) ¬930 (2MBx2 L2キャッシュ、3.0GHz、800MHz FSB)

□945 (2MBx2 L2キャッシュ、3.40GHz、800MHz FSB)

インテル® Celeron® Dプロセッサー

□346 (256KB L2キャッシュ、3.06GHz、533MHz FSB) □336 (256KB L2キャッシュ、2.80GHz、533MHz FSB)

オペレーティングシステム Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 (日本語版/英語版)

システムチップセット

インテル® 945G Expressチップセット(ICH7)

システムメモリ

デュアルチャネルDDR2-SDRAMメモリ(システム最大4GB**2)

□512MB □1GB □2GB □4GB

表示機能

グラフィックスコントローラ*3/最大解像度**

インテル® Graphics Media Accelerator 950 (オンボード) 最大表示解像度1,920×1,200、85Hz、1,670万色

ハードディスクドライブ

□80GB □160GB シリアルATA2ドライブ:7.200回転

補助記憶装置 ※6

- ##WALCUBYEME □S3Fンチプロッピーディスクドライブ (2モード、USB外部接続モデル選択可能) □CD-ROMドライブ:CD-ROM読込48倍速EDE (スモールフォームファクタは24倍速EIDE) □CD-ROWドライブ:CD-ROM読込48倍速、CD-R書込48倍速、CD-RW書換32倍速 □DVD/CD-RWコンボドライブ:DVD-ROM読込161造でDFOM読込48倍速、CD-R書込48倍速、CD-RW書換32倍速 □DVD/CD-RWコンボドライブ:DVD-ROM読込8倍速/CD-ROM読込24倍速、CD-R書込24倍速、CD-RW書換24倍速
- 「スモールフォームファクタ用のスリムラインドライブ」

 DVD+/-RWドライブ (DVD+R 2層書込対応):CD-ROM読込:40倍速、CD-R書込:40倍速、CD-RW書換:24倍速、DVD-ROM読込:16倍速、DVD+R書込:16倍速(2層:2.4倍速)、DVD+RW書換:4倍速、DVD-R書込:8倍速、DVD-RW
- 画が、1日本。 「DVD+RWN・ライブ (DVD+R 2層書込対応): CD-ROM読込: 24倍速、CD-R書込: 24倍速、CD-RW書換: 16倍速、 DVD-ROM読込: 8倍速、DVD-R書込: 8倍速(2層: 2.4倍速)、DVD+RW書換: 4倍速、DVD-R書込: 8倍速。DVD-RW 書換:2倍速(スモールフォームファクタ用のスリムラインドライブ)

サウンド機能

AC97準拠 サウンドコントーラ (オンボード)

スピーカ Dellビジネスオーディオスピーカ(モノラル/内蔵) □Dell A225ステレオスピーカ(オプション/外付)

コネクタ/ポート

シリアルポート×1、パラレルポート×1、USB 2.0ポート×8 (前面×2、背面×6) 、Ethemet RJ45×1、マイクロフォン×2 (前面× 1.背面×1)、ヘッドフォン端子(前面)×1、ステレオ入力(背面)×1、VGA出力×1 □セカンドシリアルアダプタ(オプション)[シリアルボート×1、PS/2ボート×1]**

□V.92対応 56Kbps FAXモデムカード(オプション)

ネットワークコントローラ 10/100/1000 Ethernet ネットワークコントローラ (オンボード, Broadcom® 5751) [Wake Up On Lan及びPXE対応] □Dell TrueMobile™1450ワイヤレスUSB2.0アダプタ(802.11a/b/g対応)

ソフトウェア

☐Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

■Microsoft® Office Personal Edition 2003

使用環境

気温:動作時10℃~35℃ 保管時一40℃~65℃

湿度:動作時20%~80% (結露しないこと) 保管時5%~95% (結露しないこと)

※1 ハイパースレッディング機能サポートはHTテクノロジーインテル® Pentium® 4プロセッサーのみサポートします。この機能をサポートするには、Windows® XP SPI以上をご選択べたさい。※2 実際に使用可能なメモリ容量は、システム構成により4GB未満となります。※3 128MBの構成の場合、最大3ZMBのシステムメモリを使用します。システムメモリが256MB以上511MB以下の場合、最大18MBの のシステムメモリをグライックス向け、佐伸Lします。システムメモリが256MB以上511MB以下の場合、最大18MBの のシステムメモリをグライックス向け、佐伸Lします。※2 大平します。※1 16MB以上の場合、最大224MBのシステムメモリをグラフィックス向け、住伸Lします。※4 接続するモニタにより最大解像度は異なります。約1677万色はディザリング表示です。※5 HDD (ハードディスケドライブ) の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量が異なります。ハードディスケドライブの容量は、16B±1000の3乗り1re換算値です。16B±1024の3乗り1re換算値です。16B±1024の3乗り1re換算値です。16B±1024の3乗り1re換算の場合は表記上、同様値でも実際の容量は、からなります。便転数は最大値となります。※6 倍速は最大値となります。この+RDMまたは同等の記値接近値を必ずご選択できない。但し、筐体または組み合うわせにより、ご実体に・制限がある場合もざいます。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。弊社ホームページにてご確認ください。※7 デスクトップシャーシ及び、スモールフォームファクタに搭載されるセカンドシリアルアダブタには下のメデートが1つですが、付属の分岐ケーブル利用により下の2機器を最大2つ接続可能です。※ソフトウェーアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各フアトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。※各種セキュリティ機能を保証するものではありません。

筐体		
筐体タイプ	デスクトップ	スモールフォームファクタ
メモリソケット	DIMMソケット×2	DIMMソケット×2
ドライブベイ	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(スリムライン)×1 5.25インチフロントベイ(スリムライン)×1 内蔵HDDベイ×1
拡張スロット	PCI [ロープロファイル]×2 (搭載可能サイズ:約63.5mm×167.6mm) ^{※2} □オプションにてライザーカードを選択可能。 PCI×2 (搭載可能サイズ:約106.6mm×167.6mm) ^{※2}	PCI[ロープロファイル]×1 (搭載可能サイズ:約63.5mm×167.6mm) **2
外形寸法(縦置時)/筐体重量*1	(W) 114.3×(H) 395.9×(D) 347.7mm/約9.1kg	(W) 92.6×(H) 316.3×(D) 340mm/約6.9kg
電源定格出力	220W	220W
エネルギー消費効率**3	インテル [®] Pentium [®] D プロセッサー 805:0.0020 i 区分、820:0.0018 i 区分、930:0.0016 i 区分 HTテクノロジーインテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサー 521:0.0035 i 区分、630:0.0033 i 区分、640:0.0031 i 区分、650:0.0029 i 区分 インテル [®] Celeron [®] D プロセッサー 336:0.0035 i 区分、346:0.0032 i 区分	インテル [®] Pentium [®] D プロセッサー 805.0.020 i 区分、820.0018 i 区分、930.0.0016 i 区分 HTテクノロジーインテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサー 521:0.0035 i 区分。630·0.0033 i 区分。650·0.0029 i 区分 インテル [®] Celeron [®] D プロセッサー 336:0.0035 i 区分。346:0.0032 i 区分

※1システム構成による。※2サードパーティ製のPCIカードは、物理的干渉により増設できない場合があります。ライザーカードを搭載するとオンボードで搭載されているPCI-Expressスロット及び、2つのPCIスロットの内1つは利用できなくなります。またライザーカードを搭載した場合、1つのロープロファイルPCIスロットを利用することが可能になります。※3エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネルギー法)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです

サービス&サポート

標準保守サービス

●3年間翌営業日出張修理(オンサイト)サービス*1

弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた翌営業日 にお客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービス

●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

●24時間365日テクニカル電話サポート (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 ル解消への最短経路です。

オプションサービス

●3年間当日出張修理(オンサイト)サービス*1

弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた当日中に お客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービスで す。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、原則として当日20時までにサービスエンジニアが伺います。 月~金の平日のみ対応するタイプと、休日も対応するタイプがあり ます。

●コンプリート・ケア※2 【3、4、5年間】

水濡れ、落下、火災、衝突による破損など予測できない事故による 障害をカバーするサービスです。これらの事故に遭遇した場合、無 償にて部品交換、修理または弊社同等性能品に交換させていた だきます。

●延長保守サービス

保守サービスを、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。

●コーポレートリカバリサービス

HDD障害時の修復作業後、ネットワークパラメータの再設定作 業、ネットワークプリンタの登録作業 (1台まで)、接続確認までを行 います。

●CFI (カスタム ファクトリー インテグレーション)

お客様の環境に合わせてOSやアプリケーションが設定された雛形 (マスター機)を作成いただき、雛形と全く同じ環境のクローンPCを 生産するだけでなく、標準品以外の周辺機器の取付・設定をはじ め、TCP/IPの個別パラメータ設定、資産管理ラベルの作成、貼付 などを工場生産時に行います。

出張修理(オンサイト)受付時間 翌営業日および当日出張修理(平日のみ対応):月〜金曜日9時〜16時(土・日・祝祭日および年末年始12/30〜1/3を除く) 当日出張修理(平日・休日対応):月~日曜日9時~16時(年末年始12/30~

(1/sekk.) 山間部、難島など地域によっては、サービスに制限がある場合があります。 本サービスは製品購入時のみご選択いただけます。 サービスの延長も製品ご 購入時のみ選択いただけます。 また、本サービスは保守サービス期間を超えた 延長はできませんのでご了承ください。

%各サービス&サポートの詳細は、弊社営業またはホームページ (http://supportapj.dell.com/support/) にてご確認ください。

●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●価格及び法人リース料には配送料は含まれておりません。配送料は別途申し受けます。●リ ●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●価格及び法人リース料には配送料は含まれておりません。配送規は別途申し受けます。●リースのご利用は法人及び個人事業に限めせていただきます。また、リースは途中解析できません。個人の方は、個人分割ブランがご利用になれます。●配裁されている内容、外観(モニタ会む)及び仕様は子告なく変更される場合があります。●誤操作や故障等より、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任に一切良いかおます。●ごの副測き院がくため、システムの原業時にはさぎ権の責任でついたべれて記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任に一切良いかおます。●データの副測き院がくため、システムの原業時にはさぎ権の責任でついたが、自然したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。●各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部業なる場合があります。●上記仕様は2006年11月21日在のものであり、予告なく変更される値かあります。最新の仕様については、弊社音楽またはホーベーベージにこでは確認ください。●製品の実際の色は打刷の関係で異なる場合があります。●DptiPlex、DELLロゴは、米国回目 Inc、の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel Insideロゴ、Pentiumは、アメリカ合衆国もよびその他の国における登録商標すが、●サイン・カーオルーションまたはその子会社の商標または登録の構です。●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。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●





