

標準版

高性能版

ナスバネット診断 PC



高性能パーツを満載可能、優れた拡張性を持つコンパクトミナタワー

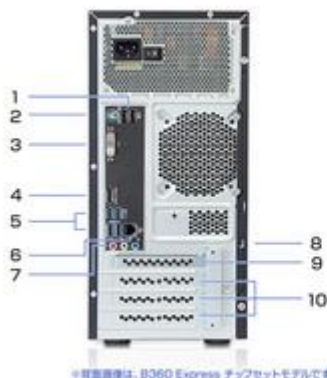
【本体】 処理速度と省エネ性能を両立した最新の第4世代CPUに対応。最新の第4世代CPUや32GBメモリ、大型グラフィックスカードへの対応など、高度な処理が必要とされる業務にも耐えうる優れた拡張性を有しています。これは、優れた排熱機構を持つケースの設計や、高品質を証明された700W（80PLUS® GOLD）電源に対応するなど、ケースそのものにハイエンド構成に耐えうる、十分な余裕があることを示しています。



優れた排熱設計と、ビジネス利用に最適な化粧カバーレス

【本体】 優れた排熱設計と、ビジネス利用に最適な化粧カバーレス高品質を実現する優れた排熱設計コンピュータ製品の寿命や安定性は、内部温度や周辺温度によって大きく影響されます。マウスプロシリーズでは、徹底した排熱検証とエアフローの設計を行い、「高品質」を自信を持って謳うことのできる製品をご提供しています。MousePro Tシリーズの筐体では、前面に吸排気効率を高める適切なエアホールと、背面排気ファンを設置しています。カスタマイズにて前面吸気ファンを追加することができ、さらに高い冷却性能を得ることができます。開閉動作の無駄を省く化粧カバーレスケース前面のデザインを優先して用いられる、光学ドライブ

の化粧カバーですが、法人様利用ではマイナス要素になります。光学ドライブを頻繁に利用する場合、化粧カバーがあると開閉動作に煩わしさを感じることがあります。また、不特定多数の方が利用するような環境下の場合、化粧カバー部の故障リスクも高くなります。法人様利用のPCでは、可動部分を少しでも減らすことが、製品寿命を延ばすことに繋がります。



- 1.USB2.0端子×2
- 2.PS/2端子
- 3.DVI-端子×1
- 4.DisplayPort×1
- 5.USB3.1端子×4
- 6.ギガビット対応LAN
- 7.マイク入力・ライン入出力
- 8.ケンジントロック
- 9.PCI Express×16 スロット
- 10.PCI Express×1 スロット

※写真画像は、B360 Express チップセットモデルです。

お問合せ：ナスバネット支援ドットコム

TEL 029-284-1078 FAX 029-284-1075

URL <http://nasva-net.com/>

E-Mail info@nasva-net.com

企画・発売：インターネット情報収集社

〒310-0054 茨城県水戸市愛宕町11-17



AH-IPS 液晶パネル採用一色再現性や低消費電力

【ディスプレイ】24 型ホワイトLEDバックライト搭載ワイド液晶ディスプレイです。フリッカーフリーLEDバックライト技術、Blue Light Reducer 機能搭載し、刺さるような青色光源を低減しています。水銀フリー、省エネ&地球環境にやさしい。Ecoモード時：最大約31.6%低減/年間CO2削減率約7.9% DisplayPort 端子でご利用いただけます。



操作と機能性を追求したステアリング型コントローラー

【ステアリング&ペダル Racing Wheel Apex】直進のしやすさ、曲がりやすさを調節することができます。ステアリングを左右いっぱいにするまでの間の入力値を7段階に調節することができます。



解像度 1280X720 と自動光補正

【ウェブカメラ C270/C615n】解像度 1280X720 と自動光補正により、鮮やかで自然な色を表現します



両耳ヘッドバンド式ヘッドセット 半密閉タイプ

【ヘッドセット BSHSH07BK】ノイズキャンセリングマイクを搭載したヘッドセットです。指向性マイクを採用し、周囲からの雑音を軽減。自分の声をクリアに伝えることができ、長時間でも疲れにくい、半密閉/両耳ヘッドバンドタイプのヘッドセットです。



給紙口を前後 2 か所に。置き場所や用途で選べる「2WAY 給紙」

【インクジェットプリンター TS5130/TS5030】背面給紙トレイと前面給紙カセットの2か所に用紙を同時にセット可能。背面給紙トレイは、はがきや名刺などの印刷に便利です。