inks INTERNATIONAL

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2007年4月13日

Antec 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

九十九電機×Antec 特別仕様のコラボレーションモデル Antec 静音 PC ケース「NSK2450B」ブラックモデル発売

~ NSK2400 をベースに、ユーザーからの要望を取り入れて改良しました ~

Antec 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島 義之)は、パソコン専門店の九十九電機株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:鈴木淳一)ならび Antec 社(本社:米国カリフォルニア州フリーモント)との特別仕様コラボレーションモデル Antec 静音 PC ケース「NSK2450B」を 2007 年 4 月 19 日より、九十九電機株式会社にて発売開始いたします。店頭予想価格は、19.800 円(税込)(OPEN)を予定しております。

九十九電機×Antec 特別仕様のコラボレーションモデル「NSK2450B」は、2006 年 6 月に発売された人気モデル「NSK2400」をベースに、ユーザーからの要望を取り入れて改良した特別仕様のモデルです。「NSK2450B」の改良点は、プラスチック製のフロントパネルを肉厚アルミに変更、フロントパネルにIEEE1394 端子を追加、電源ユニットを 380W から 430W に強化、従来の「NSK2400」より高級感と落ち着いた質感をもつ上質なリビング PC 仕様になりました。





「NSK2450B」はユニークな三部構造により、電源/マザーボード/ハードディスクを別々のユニットに隔離し、システムからの熱伝導を防ぐと共に動作音を抑制します。さらに振動ノイズを抑える静音技術を各ユニットに施しています。 電源/光学ドライブユニットと梁(筐体)には、接地面に対して振動防止ゴムグロメットを装備し、ハードディスクユニットには、シリコンクリップとシリコングロメットを備え、振動を吸収しノイズを低減いたします。 エアーフローにも優れ、マザーボードユニットには速度調節が可能な 120mm ファンを 2 基搭載し、電源/ハードディスクユニットには通気窓を採用しています。また効率のよいエアーフロー環境を実現するために、電源コネクタ類/フロントコネクタ類/ハードディスク電源コネクタ類のケーブルマネージメントを行うことができます。

エアーフローにも優れ、マザーボードユニットには速度調節が可能な 120mm ファンを 2 基搭載し、電源/ハードディスクユニットには通気窓を採用しています。また効率のよいエアーフロー環境を実現するために、電源コネクタ類/フロントコネクタ類/ハードディスク電源コネクタ類のケーブルマネージメントを行うことができます。

利用可能なドライブベイは5インチ \times 2、3.5インチ \times 0、3.5インチシャドウ \times 2。拡張スロット \times 4。本体サイズは 447(幅) \times 419(奥行き) \times 146(高さ)ミリ。重さは約 8.5Kg。搭載可能なマザーボード規格は Micro ATX。搭載電源は 430W (Active PFC)。ケースファンは TriCool ファン \times 2。フロントポートは USB2.0 コネクタ \times 2、IEEE1394 \times 1 (FireWire,i.Link)、Audio in/out \times 1 になります。 製品の保証期間は Antec Quality 3 年間保証が付いています。

NSK2450B 製品特徵

九十九電機×Antec 特別仕様のリビング PC ケース

九十九電機×Antec 特別仕様のコラボレーションモデル「NSK2450B」は、2006 年 6 月に発売された人気モデル「NSK2400」をベースに、ユーザーからの要望を取り入れて仕様を改良した特別仕様のモデルです。「NSK2450B」は高級感と落ち着いた質感をもつ肉厚アルミ素材を採用しました。室内のインテリアともマッチする上質のリビング PC 仕様です。

主な改良ポイント:フロントパネルを肉厚アルミに変更

「NSK2400」のフロントパネルはプラスチック製ですが、「NSK2450B」は高級感と落ち着いた質感をもつ肉厚アルミ素材を採用しました。室内のインテリアともマッチする上質のリビング PC 仕様です。

主な改良ポイント: IEEE コネクタを追加

フロントパネルに IEEE1394 端子を搭載しました。音楽や映像の編集等を前面から気軽に楽しむことができるようになりました。

主な改良ポイント:電源ユニットを 430W に強化

「NSK2400」に標準搭載されている電源ユニットは380Wでしたが、「NSK2450B」はこれを430W(Active PFC)に強化しました。これにより、より安定したシステム構築が可能になりました。

革命的な三部構造ケースを採用した静音仕様

ユニークな三部構造により、電源/マザーボード/ハードディスクを別々のユニットに隔離し、システムからの熱伝導を防ぐと共に動作音を抑制します。さらに振動ノイズを抑える静音技術を各ユニットに施しています。

光学ドライブユニットにノイズ防止ゴム装備

光学ドライブユニットにはゴムグロメットを備え、光学ドライブの振動を抑えると共に、トップパネルとの共振を防ぎます。

電源ユニットにノイズ防止ゴム装備

電源ユニットにはゴムグロメットを備え、電源の振動を抑えると共に、筐体との共振を防ぎます。

筐体の梁にノイズ防止シート装備

筐体の梁には、ノイズ防止シートを備え、トップパネルとの密着性を高め、振動や共振を防ぎます。

HDD ユニットにシリコンクリップとシリコングロメット

ハードディスクユニットには、シリコンクリップと、ネジ止め部分にはシリコングロメットを備え、ハードディスクの振動を吸収しノイズを低減いたします。

筐体の足に大型のシリコングリップを装備

筐体の足には大型のシリコングリップを装備しており、安定した設置とパソコン自体の振動を抑えます。

マザーボードユニット部分に 120mm ファン×2 基搭載

マザーボードユニットには、3段階のスピード調節機能付 120mmTriCool ファンを 2 基搭載しています。速度設定は 1200RPM ~ 2000RPM まで設定でき、ご使用になられる環境に合わせて、静かに強力に冷却を行うことができます。

電源ユニットに通気窓を採用

電源を配置する電源ユニットには通気窓を採用しています。エアーフローの効率を高め電源ユニットの温度上昇を抑えます。

ハードディスクユニットに通気窓を採用

発熱量の高いハードディスクユニットの下部に、通気窓を採用しています。エアーフローの効率を高め温度上昇を抑えます。

電源コネクタ類のケーブルマネージメント

電源ユニットとマザーボードユニットを仕切る部分には、電源コネクタなどを通す、ケーブル用の穴(スライド式)を備えています。優れたケーブルマネージメントを行うことができ、エアーフローの障害となるケーブルを効果的にまとめることができます。

フロントコネクタ類のケーブルマネージメント

ハードディスクユニットとマザーボードユニットを仕切る部分には、電源スイッチやフロントポートなどのコネクタ類を通す穴を備えています。優れたケーブルマネージメントを行うことができ、エアーフローの障害となるケーブルを効果的にまとめることができます。

HDD 電源コネクタ類のケーブルマネージメント

ハードディスクユニットと電源ユニットを仕切る部分には、ハードディスク電源ケーブルなどのコネクタ類を通す穴を備えています。 優れたケーブルマネージメントを行うことができ、エアーフローの障害となるケーブルを効果的にまとめることができます。

簡単に光学ドライブの交換が行えるドライブユニット

光学ドライブユニットは、上に引き上げることにより簡単に着脱が行えます。また電源の交換などにおいて、メンテナンス性を向上いたします。

Antec Quality 3 年間保証

Antec は製品に製造上の不良または部品の不良に起因する欠陥がないことを保証します。 Antec LED ライト関連製品は保証期間は 1 年間です。 その他の Antec 製品については、新品の場合、購入日から 3 年間の部品・修理保証が提供されます。

NSK2450B 製品 SPEC

| NSK2450B | NSK2450B | | | | | |
|--|---|--|--|--|------|--|
| ブラック | ブラック | | | | | |
| 447(W) x 419(D) x 146(H)mm | | | | | | |
| 2(内1基ユニバーサルベイ) | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | |
| フロント/アルミ、 | フロント/アルミ、筐体/スチール | | | | | |
| 静音 430W 電源 (出力: 430W Active PFC 8cmFAN ATX12V v2.0) DC Output +3.3V +5V +12V1 +12V2 +5Vsb -12V MAX 25A 25A 16A 16A 2A 0.8A MIN 0.5A 0.3A 1A 1A 0A 0A メイン電源コネクタ(20Pin/24Pin) × 1、補助 4Pin 電源コネクタ×1、PCI-E 電源コネクタ×1、FDD 電源コネクタ×1、S-ATA 電源コネクタ×2、ペリフェラル電源コネクタ×6 サイズ: 150(幅) × 140(奥行) × 86(高さ)ミリ | | | | | | |
| Micro ATX | Micro ATX | | | | | |
| ATX | | | | | | |
| 3 段階のスピー 速度 1200RPM 1600RPM 2000RPM | ド調節機能付 空気の流れ 39CFM 56CFM 79CFM | 120mm TriCoo 静圧 0.92dH20 1.53dH20 2.54dH20 | | <u>. </u> | | |
| IEEE1394 x 1、USB2.0 x 2、Audio in/out x 1 | | | | | | |
| 約 8.5kg Spot Cool (ケースクーリングファン) PC NOISEKILLER (シリコン静音キット) Formula 5 (CPU シルバーグリス) Blue Internal Light tube (イルミネーション) UV Internal Light tube (イルミネーション) RedLight Tube (イルミネーション) GreenLight Tube (イルミネーション) Red Mini (イルミネーション) Green Mini (イルミネーション) | | | | | | |
| | プラック 447(W) x 419(D) 2 (内 1 基ユニノ 0 2 4 フロント/アルミ、 静音 430W 電源 DC Output ・ MAX ・ MIN ・ メイン電源コネクタ×1・ 電源コネクタ×1・電源コネクタ・ サイズ:150(幅) Micro ATX ATX 3 段階のスピー 速度 1200RPM 1600RPM 2000RPM 2000RPM 1600RPM 2000RPM 1600RPM 1600RPM 2000RPM 1600RPM 1600RPM 2000RPM | ### 75ック ### 447(W) x 419(D) x 146(H)mm ### 2(内 1 基ユニバーサルベイ) ### 1430W 電源(出力: 430W ### 150 | プラック 447(W) x 419(D) x 146(H)mm 2 (内 1 基ユニバーサルベイ) 0 2 4 フロント/アルミ、筐体/スチール 静音 430W 電源 (出力: 430W Active PFC DC Output | ブラック | プラック | |

NSK2450B 発売詳細

-発売日

2007年4月19日

-製品型番

NSK2450B

-店頭予想売価

19,800 円前後(税込み)(OPEN)

-製品高解像度

・ケース正面画像: http://www.links.co.jp/html/press2/2450b.jpg ・ケース内部画像: http://www.links.co.jp/html/press2/2450b1.jpg ・ケース内部画像: http://www.links.co.jp/html/press2/2450b2.jpg

-リリース PDF

http://www.links.co.jp/html/press2/image/NSK2450B.pdf

-販売店舗

九十九電機の下記店舗ならびにツクモネットショップにてお買い求め頂けます。

http://shop.tsukumo.co.jp

ックモパソコン本店、ツクモ DOS/V パソコン館、TSUKUMO eX、ツクモ 12 号店、ツクモ ケース王国ツクモ梅田店 (2007 年 4 月 19 日 OPEN)、ツクモ高田馬場店、ツクモ名古屋 1 号店、ツクモ名古屋 7 号店ツクモなんば店、DEPO ツクモ札幌駅前店、ツクモネットショップ、東京法人営業課、名古屋法人営業課大阪法人営業課、札幌法人営業課

製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

<u>読者からのお問い合わせ先:</u> 株式会社リンクスインターナショナル 営業部: TEL03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F URL: http://www.links.co.jp 報道関係のお問い合わせ先: 株式会社リンクスインターナショナル 広報担当 地挽 まゆみ TEL:03-5812-6146 FAX:03-5812-6156 東京都千代田区外神田 6-14-9 秋葉原 MF ビル 3F E-mail: jibiki@links.co.jp URL: http://www.links.co.jp