

報道関係者各位

2006年6月14日

Antec 総合製品代理店 株式会社リンクスインターナショナル

拡張/冷却/静音に対して優れた柔軟を持つ、 Antec 究極の PC ケース「NSK6500/6000」発売開始

Antec 総合製品代理店 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、代表取締役社長:川島 義之)は、Antec 究極の PC ケース「NSK6500/6000」を2006年6月19日より、全国の PC パーツ専門店にて販売を開始いたします。店頭推定価格は、「NSK6500」17,800 円前後(税込)(OPEN)、「NSK6000」11,800 円前後(税込)(OPEN)を予定しております。

Antec 社「NSK6500」「NSK6000」は、NSK シリーズの中で、拡張/冷却/静音に対して最も優れた柔軟性を持ちます。ご利用の PC 環境に合わせて柔軟に拡張と冷却、そして静音性を設定することができます。

最大で5基のハードディスクを搭載することができ、フロントに92mmファンを増設することにより、フロントからリアへのエアフローを高め、発熱量の高いハードディスクと拡張スロット周辺の冷却を強化できます。またパッシブダクトに80mmファンを増設することにより、CPU上空温度をさらに抑えることができます。ケースのリアには、標準で120mm TriCoolファンを搭載しています。



電源搭載モデルの「NSK6500」には、高効率で信頼できる430W ATX12V v2.01電源(アクティブPFC)を搭載しています。クリーンで環境にやさしく、高効率な性能を持ち、最大25%の電源消費低減を実現しています。また各種保護機能、OPP(過電力保護)、OVP(過電圧保護)、不足電圧保護機能(UVP)、短絡保護機能(SCP)を備えています。

メンテナンス性については、丸ごと取り外せる 3.5 インチシャドウベイを備え、簡単にハードディスクの設置、増設、メンテナンスを行うことができます。また 5 インチベイには、ドライブ等の設置にあたり、片側だけのネジ止めで固定できる設計を採用しています。両側からのネジ止めを必要とせず、簡単にドライブの設置/取り外しを行うことができます。

静音性については、3.5 インチシャドウベイにシリコングロメットを搭載、ハードディスクの振動を吸収し、ノイズを緩和いたします。ケースの筐体には、頑丈で共振を起しにくい、耐久性に優れた 0.8mm 厚の冷延鋼鉄を使用しています。ケースの足には、大型のシリコンゴムを採用することにより、ケース自体の動作振動を緩和し、強力なグリップ力にて安定した設置を行えます。

製品ラインナップは、430W 電源を搭載した「NSK6500」と電源を搭載しない「NSK6000」の 2 種類となります。利用可能なドライブベイ(注)は 5 インチ×3、3.5 インチ×1、3.5 インチシャドウ×5、拡張スロット×7。本体サイズは 210(幅)×472(奥行き)×465(高さ)ミリ。重さは約 12Kg。搭載可能なマザーボード規格は Standard ATX / Micro ATX。ケースファンはリアに 120mm TriCool ファン×1(標準装備)、フロントに 92mm TriCool ファン×2(オプション)、パッシブダクト部分に 80mm ファン(オプション)。フロントポートは USB2.0 コネクタ×2、Audio in/out×1、IEEE1394 コネクタ×1 になります。製品の保証期間は Antec Quality 3 年間保証がついております。

注 - 3.5 インチベイの 3.5 インチ変換アダプターを外すことにより、5 インチベイとしての利用可能

【 NSK6500/NSK6000 製品特徴 】

・究極の柔軟性を備えた NSK6500/NSK6000

NSK6500/NSK6000 は、拡張/冷却/静音に対して優れた柔軟性を持ちます。最大で 5 基のハードディスクを搭載でき、フロント 92mm ファンを増設することにより、フロントからリアへのエアフローを高め、発熱量の高いハードディスクと拡張スロット周辺の冷却を強化できます。またパッシブダクトに 80mm ファンを増設することにより、さらに CPU 上空温度を抑えることができます。

・高効率な 430W 電源を搭載 NSK6500

高効率で信頼できる 430W ATX12V v2.01 電源(アクティブ PFC 搭載)を搭載しています。クリーンで環境にやさしく、高効率な性能を持ち、最大 25% の電源消費低減を実現しています。また各種保護機能、OPP(過電力保護)、OVP(過電圧保護)、不足電圧保護機能(UVP)、短絡保護機能(SCP)を備えています。

・ドライブのネジ止めは片側だけで OK !

5 インチベイには、ドライブ等の設置にあたり、片側だけのネジ止めで固定できる設計を採用しています。両側からのネジ止めを必要とせず、簡単に設置/取り外しを行うことができます。

・優れた拡張性、HDD を 5 基まで搭載可能

3.5 インチシャドウベイを 5 つ備え、拡張性に優れています。最大で 5 基までハードディスクを搭載することが可能です。

・優れたメンテナンス性、取り外せる 3.5 インチシャドウ

3.5 インチシャドウベイを丸ごと、取り外すことができます。また個別にハードディスクを着脱できる専用スライダを装着しています。簡単にハードディスクの設置、増設、メンテナンスを行うことができます。

・ノイズを緩和するシリコングロメットを搭載

3.5 インチシャドウベイには、シリコングロメットを搭載しています。HDD の振動を吸収し、ノイズを緩和いたします。

・リアにスピード調節可能なファンを搭載

ケースのリアには、3 段階のスピード調節機能付 120mm TriCool ファンを搭載しています。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。

・オプションにてフロントに 92mm ファンを 2 基増設可能

ケースフロントに 92mm ファンを 2 基増設できます。フロントファンは、ケース前面から空気を取り込むように設置いたします。Antec Tricool 92mm ファンを低速の設定にて、設置することをお勧めいたします。ハードディスクから拡張スロット周辺の冷却を強化できます。

・サイドパネルにパッシブダクトと通気窓を設置

サイドパネルには、Intel が規定している CAG (Chassis Air Guide Revision) に準拠したパッシブダクトを採用し、CPU 上空温度を抑えます。また拡張スロット部分にも、熱を逃がす通気窓を備えています。

・サイドパネルのパッシブダクトに 80mm ファン増設可能

サイドパネルのパッシブダクト部分には、80mm ファンを増設できます。80mm ファンを増設することにより、CPU 上空温度をさらに抑えることが可能です。発熱量の高い CPU をお使いの際はご利用ください。

・高耐久性 0.8mm の冷延鋼鉄を使用

ケースの筐体には、頑丈で共振を起しにくい、耐久性に優れた 0.8mm 厚の冷延鋼鉄を使用しています。

・便利なフロントポート搭載

何かと便利なフロントポートを採用しています。USB2.0 コネクタ × 2、Audio in/out × 1、IEEE1394(FireWire、i.LinkR)コネクタ × 1 の接続が可能です。

・ケースの足には、大型のシリコンゴムを採用

大型のシリコンゴムを採用することにより、ケース自体の動作振動を緩和し、強力なグリップ力にて、安定した設置を行えます。

・Antec Quality 3 年間保証

Antec は新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。

【 NSK6500/NSK6000 製品詳細 】

| | |
|---------------|--|
| 型番 | NSK6500/430W NSK6000 W/O PSU |
| カラー | フロント:シルバー ; 筐体:ブラック |
| ケース寸法 | 210(幅) × 472(奥行き) × 465(高さ)ミリ |
| 5.25 インチベイ | 3 |
| 3.5 インチベイ | 1(3.5 インチ変換アダプターを外すことにより、5 インチベイとしての利用可能) |
| 3.5 インチベイシャドウ | 5 |
| 拡張スロット | 7 |
| 材質 | 0.8mm 冷延鋼鉄 |
| 対応マザーボード | Standard ATX / Micro ATX |
| 対応電源 | ATX |
| フロントポート | USB2.0 コネクタ × 2、Audio in/out × 1、IEEE1394 コネクタ × 1 |
| 重量 | 12kg (電源を含んだ重さ) |

【 NSK6500 搭載電源 SPEC 】

SU-430 静音 430W 電源(出力:430W アクティブPFC 8cmファン ATX12V v2.01)

| DC Output | +3.3V | +5V | +12V1 | +12V2 | +5V SB | -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 | | | | | | |

【 搭載ケースファン SPEC 】

リア: TriCool 120mm × 1

| Select speed | Air flow | Acousical Noise |
|--------------|----------|-----------------|
| 1200RPM | 39CFM | 25dBA |
| 1600RPM | 56CFM | 28dBA |
| 2000RPM | 79CFM | 30dBA |

フロント: 92mm(オプション) × 2、サイドパネル: 80mm ファン × 1(オプション)

【 NSK6500/NSK6000 発売詳細 】

-発売日

2006年6月19日

-製品型番

NSK6500/430W

NSK6000 W/O PSU

-店頭予想価格

NSK6500/430W 17.800円(税込)(OPEN)

NSK6000 W/O PSU 11.800円(税込)(OPEN)

-製品画像

NSK6500/6000 正面

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk66002.jpg>

NSK6500 側面

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk66001.jpg>

-製品情報

http://www.links.co.jp/html/press2/news_nsk6500_6000.html

機能改善、仕様変更などの理由から、予告なく機能や仕様に変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:
株式会社リンクスインターナショナル
営業部 TEL 03-5812-5820 FAX03-5812-5821
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 西條結城
TEL 03-5812-6146 FAX03-5812-6156
東京都千代田区外神田 6-14-9 秋葉原 MF ビル 3F
E-mail: saijo@links.co.jp
URL: <http://www.links.co.jp>