

報道関係者各位

2008年1月28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！
オールブラック塗装でパワーアップした NSK2580/NSK2580B 発売**
～肉厚アルミ素材に加え、オールブラック塗装 & 省エネ静音電源を搭載しました。～

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、オールブラック塗装でパワーアップした NSK2580/NSK2580B を 2008 年 2 月 2 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 円前後を予定しております。

NSK2580 は、2007 年 1 月に発売された九十九電機 × Antec コラボレーションモデル NSK2450 を改良した製品です。従来の肉厚アルミ素材のフロントパネル採用に加え、さらに質感を高めるため、内部やドライブベイにオールブラック塗装を施しました。電源には、80PLUS 認証を取得した 430W 電源を採用しています。オールブラック塗装による落ち着いた質感と、優れた省エネ静音電源により、さらに室内とマッチする上質なりビング PC 仕様になりました。

NSK2580 は、トリプルチャンバー構造(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。



エアフローにも優れ、マザーボードユニットの排気用 120mm ファンにより、筐体内を陰圧に保ちます。各エアインテーク(吸気窓)から、つねに新鮮な空気を取り込み、CPU/ハードディスク/マザーボード/グラフィックスカード周辺を効果的に冷却いたします。また各種ユニットの仕切りには、電源ケーブル用の穴を備え、エアフローの障害となる電源ケーブルを効果的にまとめることができます。

電源/ドライブユニットには、ノイズ防止のゴムグロメットを備え、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。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。筐体の足には、大型のシリコングリップを備え、安定した設置と本体の振動を抑えます。

搭載電源は、最新の ATX12V Ver.2.2、アクティブ PFC、常時 80% 以上の変換効率を実現した 80 PLUS 認証の ATX430W 電源です。80PLUS とは、電源変換効率が 80% 以上の製品に対して発行される認証です。通常の電源よりも効率性が 33% 以上高く、低発熱でファンノイズも抑えられています。無駄な電力の消費を抑え、電気料金も節約できます。

高レベルの安全を実現するために、各種安全性認証、UL、CUL、FCC、TUV、CE、C-tick、CCC、CB を取得しています。高レベルの安全を実現した工業用グレードの保護回路、OPP(過電力保護)、OVP(過電圧保護)、SCP(短絡保護)、UVP(不足電圧保護)を搭載しています。保護回路により負荷、過電圧による損傷を防止いたします。

デュアル 12V 出力(+12V1/+12V2)により電圧を均等に出力し、安定したシステムを実現いたします。高い省エネ性能ならびに、環境に優しい RoHS 指令に適合したもっとも環境に優しい電源です。

ラインナップはシルバーモデルの NSK2580 と、ブラックモデルの NSK2580B の 2 種類です。利用可能なドライブベイは 5 インチ × 2、3.5 インチ × 0、3.5 インチシャドウ × 2、拡張スロット × 4。本体サイズは 447(幅) × 419(奥行き) × 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。ケースファンは 120mm ファン × 2。フロントポートは USB2.0 コネクタ × 2、IEEE1394 × 1(FireWire、i.Link)、Audio in/out × 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。

NSK2580/NSK2580B 製品特徴

オールブラック塗装にパワーアップ

肉厚アルミ素材の採用に加えて、さらに内部やドライブベイにブラック塗装を施しました。オールブラック塗装による落ち着いた質感と優れた省エネ静音電源により、さらに室内とマッチする上質なりビング PC 仕様になりました。

電源が 80PLUS 認証にパワーアップ

80PLUS 認証を取得した 430W 電源を搭載しています。80PLUS とは、電源変換効率が 80% 以上の製品に対して発行される認証です。通常の電源よりも効率性が 33% 以上高く、低発熱でファンノイズも抑えられています。無駄な電力の消費を抑え、電気料金も節約できます。

フロントパネルを肉厚アルミを採用

九十九電機 × Antec 特別仕様のコラボレーションモデルでは、フロントパネルに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ています。

IEEE1394 端子を搭載した便利なフロントポート

フロントポートは USB2.0 コネクタ × 2、Audio in/out × 1(HD Audio または AC97)、IEEE1394 × 1 を搭載しています。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ます。

革命的なトリプルチャンバー構造を採用

トリプルチャンバー構造(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。静かで人にやさしい静音 PC ケースです。

光学ドライブユニットにノイズ防止ゴム

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

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

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

筐体の足には大型のシリコングリップを採用しています。安定した設置と本体の振動を抑えます。

マザーボードユニットに排気用 120mm ファン × 2

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 120mm TriCool ファンを 2 基搭載しています。速度設定は 1200RPM ~ 2000RPM まで設定できます。ご使用の環境に合わせて、静かに強力に排気を行うことができます。マザーボードユニットの熱を排気いたします。

電源エアインテーク(吸気窓)

電源エアインテーク(吸気窓)より、新鮮な空気を取り込み、電源ユニットを効果的に冷却いたします。

上部(トップパネル)エアインテーク(吸気窓)

上部(トップパネル)エアインテーク(吸気窓)より、新鮮な空気を取り込み、発熱するグラフィックスカード周辺を効果的に冷却いたします。

下部(HDD)エアインテーク(吸気窓)

下部(HDD)エアインテーク(吸気窓)より、新鮮な空気を取り込み、発熱する HDD を効果的に冷却いたします。

後部(CPU)エアインテーク(吸気窓)

後部(CPU)エアインテーク(吸気窓)より、新鮮な空気を取り込み、CPU クーラーの冷却性能を高めます。

CPU エアガイドによりエアフローを調整

複数のセクションで構成されている付属の CPU エアガイドにより、使用している CPU クーラーに最適なエアフロー環境を提供できます。

閉鎖用の 120mm ファンカバー付属

付属の 120mm ファンカバーにより、ご使用の環境に合わせて、120mm ファンを 1 つ閉鎖できます。

電源コネクタ類のケーブルマネジメント

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ジメントを行うことができ、エア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ジメントを行うことができ、エア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。また電源の交換時などの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。

NSK2580/NSK2580B 製品詳細

型番	NSK2580 NSK2580B			
カラー	シルバー : NSK2580 ブラック : NSK2580B			
ケースサイズ	447(W) x 419(D) x 146(H)mm			
5.25 インチベイ	2 (内 1 基ユニバーサルベイ)			
3.5 インチベイ	0			
3.5 インチベイシャドウ	2			
拡張スロット	4			
材質	スチール			
搭載電源	430W			
対応マザーボード	Micro ATX			
対応電源	ATX			
サイド FAN	3 段階のスピード調節機能付 120mm TriCool ファン × 2			
	速度	空気の流れ	静圧	音響ノイズ
	1200RPM	39CFM	0.92dH20	25dBA
	1600RPM	56CFM	1.53dH20	28dBA
2000RPM	79CFM	2.54dH20	30dBA	
フロントポート	USB2.0 × 2、Audio in/out × 1 (HD Audio または AC97)、IEEE1394 × 1			
重量	8.5kg			

別売りオプション その他	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) Multicolor Mini (イルミネーション)
-----------------	--

NSK2580/NSK2580B 搭載電源 (EA-430) スペック

型番	EA-430(カスタマイズ) NSK2580 用にカスタマイズされています。				
入力電圧	100V ~ 240V ± 10%				
入力周波数帯	50Hz ~ 60Hz				
保護回路	OVP(過電圧保護)、SCP(短絡保護)、UVP(不足電圧保護)、OPP(過電力保護)				
動作温度	10 ~ 50				
安全性許認可	UL、CUL、FCC、TUV、CE、C-tick、CCC、CB				
サイズ	150(幅) × 140(奥行) × 87(高) mm				
PFC	アクティブ PFC				
RoHS	準拠				
80PLUS	認証取得				
出力	430W ATX12V v2.2				
	DC Output	Max	Min	Regu	
	+3.3V	20A	130W	0.5A	± 3%
	+5V	20A		0.3A	± 3%
	+12V1	17A	360W	1A	± 3%
	+12V2	17A		1A	± 3%
	-12V	0.8A	0A	± 5%	
+5Vsb	2.5A	0A	± 5%		
メイン 20/24 ピン電源コネクタ	1				
CPU 補助 4 ピン電源コネクタ	1				
CPU 補助 8 ピン電源コネクタ	0				
S-ATA 電源コネクタ	2				
ペリフェラル電源コネクタ	6				
PCI-E 電源コネクタ	1				
FDD 電源コネクタ	1				

NSK2580/NSK2580B 発売詳細

-発売日

2008年2月2日

-製品型番

NSK2580

NSK2580B

-店頭予想売価

19,980 円前後

-製品高解像度

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258016.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258017.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258018.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258019.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258020.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/nsk258021.jpg>

-リリース PDF

<http://www.links.co.jp/html/press2/image/nsk2580.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>

ツクモパソコン本店、ツクモ DOS/V パソコン館、TSUKUMO eX.、ツクモ ケース王国、ツクモ町田店、ツクモ梅田店

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。

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 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>

E-mail: support@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: 03-5812-6143 FAX: 03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

E-mail: jibiki@links.co.jp

URL: <http://www.links.co.jp>