

報道関係者各位

2007年12月25日

Antec 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

## 小さくコンパクトなキューブデザイン、拡張性に優れた 静音キューブ型 PC ケース NSK1380 発売

～ 80 PLUS 認証の 350W 電源にパワーアップ！ 静音/冷却性能も向上しました！ ～

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、小さくコンパクトなキューブデザイン、拡張性に優れた静音キューブ型 PC ケース NSK1380 を 2007 年 12 月 29 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

NSK1380 は、小さくコンパクトなキューブデザインを採用しました。どんなワークスペースにもフィットします。同時にケース内は MicroATX 規格のマザーボードに対応するスペースがあり、最大で 4 つのフル PCI 拡張カード、1 つの光学ドライブ、3 つの HDD を搭載できます。この柔軟なケースは、リビング PC としてもオフィス用のデスクトップ PC、LAN パーティー用のゲーミング PC にも最適です。



小さくコンパクトなキューブに、大型の静音 120mm 排気ファン(電源ファン)を搭載しています。静かに強力にケース内部の熱を排出いたします。トップパネル(天板)とサイドパネルにエアークリーク(吸気窓)を備えています。新鮮な空気を取り込みます。

サイドパネルには、プラスチックをアルミで挟み込んだ(アルミ+プラスチック+アルミ)三層の遮音パネルを採用しています。ケース内のノイズをしっかりと遮断し、共振や音もれを防ぎます。

簡単にドライブを設置できるように、フリップアップ式ドライブベイを採用しています。手前に引き出すだけで、ドライブを設置できます。フリップアップ式ドライブベイの上部には、トップパネルとの密着性を高め、共振を防ぐゴムグロメットを採用しています。

拡張性に優れたフリップアップ式ドライブベイには、1 つの光学ドライブ、3 つの HDD の搭載が可能です。2 つの HDD は垂直に設置を行います。

HDD を設置する部分には、熱伝導を向上するサーマルインターフェーステープが貼られています。これにより、HDD からの熱をケースに効率よく伝導させ散熱を行い、HDD の熱を抑えます。HDD の設置にゴムグロメット付き特殊ネジを利用することにより、HDD からの振動を吸収して、ノイズを低減いたします。

搭載電源は、ATX12V Ver.2.0、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 350W 電源です。通常の電源よりも効率性に優れています。PC の寿命までに最大 US70 ドルの電気代節約が可能です。

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。

利用可能なドライブベイは、5 インチ × 1、3.5 インチ × 0、3.5 インチシャドウ × 3、拡張スロット × 4、本体サイズは、335(幅) × 270(奥行) × 200(高)ミリ。重さは、約 5.6Kg。搭載可能なマザーボードと MicroATX。搭載電源は 350W 搭載。120mm ファン搭載(電源ファン)。冷却強化用のブローファン付属。フロントポートは USB2.0 × 2、Audio in/out × 1 (HD Audio または AC97)です。製品保証は、Antec Quality 3 年間保証が提供されます。

## NSK1380 製品特徴

### コンパクトな外観と充実したケース内部

小さくコンパクトなキューブデザインの NSK1380 は、どんなワークスペースにもフィットします。同時にケース内は Micro ATX に十分対応するスペースがあり、最大で 4 つのフル PCI 拡張カードと 1 つの光学ドライブ、3 つの HDD の搭載が可能です。この柔軟なケースは、リビング PC としても、オフィス用のデスクトップ PC や LAN パーティゲーマーのゲーミング PC にも最適です。

### 静音 120mm 排気ファン搭載(電源ファン)

小さくコンパクトなキューブに、大型の静音 120mm 排気ファン(電源ファン)を搭載しています。静かに強力でケース内部の熱を排出いたします。

### トップパネルから内部へ簡単にアクセス

簡単にケース内部へアクセスできるように、手回しネジ採用しています。ネジを外し引き出すだけで簡単にトップパネル(天板)を取り外せます。メンテナンスも増設も簡単に行えます。

### 簡単にアクセスできるフリップアップ式ドライブベイ

簡単にドライブを設置できるように、フリップアップ式ドライブベイを採用しています。手前に引き出すだけで、ドライブを設置できます。フリップアップ式ドライブベイの上部には、トップパネルとの密着性を高め、共振を防ぐゴムグロメットを採用しています。

### 拡張性に優れたフリップアップ式ドライブベイ

拡張性に優れたフリップアップ式ドライブベイには、1 つの光学ドライブ、3 つの HDD の搭載が可能です。2 つの HDD は垂直に設置を行います。

### 熱伝導を向上するサーマルインターフェーステープ

HDD を設置する部分には、熱伝導を向上するサーマルインターフェーステープが貼られています。これにより、HDD からの熱をケースに伝導させ効率よく散熱を行い、HDD の熱を抑えます。 **訂正とお詫び**: 製品説明に間違いがありました。訂正させていただきますとともに、皆様にご迷惑をお掛け致しましたことを深くお詫び申し上げます。

誤: 熱伝導を防止      正: 熱伝導を向上。

### ゴムグロメット付き特殊ネジ

ゴムグロメット付き特殊ネジを同梱しています。HDD の設置に特殊ネジを利用することにより、HDD からの振動を吸収して、ノイズを低減いたします。

### トップパネル(天板)にエアーク(吸気窓)

トップパネル(天板)にエアーク(吸気窓)を備えています。新鮮な空気を電源内部へ取り込みます。

### サイドパネルにエアーク(吸気窓)

サイドパネルにエアーク(吸気窓)を備えています。新鮮な空気をマザーボードユニットへ取り込みます。

### 三層の遮音パネルでノイズを遮断

サイドパネルには、プラスチックをアルミで挟み込んだ(アルミ+プラスチック+アルミ)三層の遮音パネルを採用しています。ケース内のノイズをしっかりと遮断し、共振や音もれを防ぎます。

### 便利なフロントポート搭載

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)を搭載しています。

### ケースの足にはゴムグロメットを採用

ゴムグロメット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。

### 自動開閉する光学ドライブ用のブラックベゼル採用

光学ドライブに合わせて自動開閉する、光学ドライブ用のブラックベゼルを採用しています。色が異なる光学ドライブを搭載しても、デザインを壊しません。同じ基調の光学ドライブが見つからなくても安心です。

### 冷却強化用のブローファン付属

冷却性能が足りない場合は、同梱の冷却強化用のブローファンを装着することにより、排熱性能を高め、エアーク(吸気窓)からの吸気性能を上げることができます。

### 80PLUS 認証の 350W 省エネ電源

ゴムグロメット付き特殊ネジを同梱しています。HDD の設置に特殊ネジを利用することにより、HDD からの振動を吸収して、ノイズを低減いたします。

### 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。

## NSK1380 製品 SPEC

型番	NSK1380
カラー	フロント:ブラック 筐体:シルバー
ケースサイズ	335(幅)×270(奥行)×200(高)ミリ
5.25 インチベイ	1
3.5 インチベイ	0
3.5 インチベイシャドウ	3
拡張スロット	4
材質	サイドパネル:アルミ/プラスチック 筐体:スチール
搭載電源	350W ユニバーサル AC 入力、アクティブ PFC 電源
対応マザーボード	Micro ATX ( 24.5 センチ x 24.5 センチ )
対応電源	AR-350(NSK1380 専用電源)

フロントポート	USB2.0 × 2、Audio in/out × 1 (HD Audio または AC97)
重量	約 5.6kg

## NSK1380 搭載電源 (AR-350) SPEC

型番	AR-350 (NSK1380 専用電源)		
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		
安全性認許可	UL、CUL、FCC、TUV、CE、C-tick、CCC、CB		
PFC	アクティブ PFC		
RoHS	準拠		
80PLUS	認証取得		
出力	350W ATX12V v2.0		
	DC Output	Max	
	+3.3V	20A	110W
	+5V	20A	
	+12V1	18A	300W
	+12V2	18A	
	-12V	0.8A	
+5Vsb	2.0A		
メイン 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	3		
ペリフェラル電源コネクタ	4		
PCI-E 電源コネクタ	0		
FDD 電源コネクタ	0		
FM 電源コネクタ	1		

## NSK1380 発売詳細

-発売日

2007年12月29日

-製品名称

NSK1380

-店頭予想売価

14,800円前後

-製品高解像度

<http://www.links.co.jp/html/press2/13814.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/13815.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/13816.jpg>

-製品ページ

[http://www.links.co.jp/html/press2/news\\_nsk1380.html](http://www.links.co.jp/html/press2/news_nsk1380.html)

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](mailto: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](mailto:jibiki@links.co.jp)

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