

報道関係者各位

2011 年 2 月 18 日

Antec 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**冷却性、静音性、洗練されたデザイン全てを凝縮したハイエンドケース
USB 3.0 対応、Antec独自の消音設計 3 層サイド&フロントパネルを採用
CPUカットアウト、2.5 インチストレージデバイスに対応したP183-V3**

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、USB 3.0 対応、冷却性、静音性、洗練されたデザイン全てを凝縮したハイエンドケース P183-V3 を 2011 年 2 月 19 日より全国の PC パーツ専門店で発売開始いたします。

P183-V3 は冷却性、静音性、デザインの全てを凝縮したハイエンドミドルタワーケースです。デュアルチャンバー設計、消音設計のフロント&サイドパネル、ケーブルオーガナイザーなど様々な優れた機能を搭載し、強力な冷却性能と拡張性能を発揮します。

ケース内を上下に隔離したデュアルチャンバー設計を採用しています。上部チャンバーにマザーボード、下部チャンバーに電源のスペースを配置し、システム内の排熱ゾーンを分離することによって効果的なエアフローを実現し、発熱とシステムノイズを抑えます。

フロントに USB 3.0 対応ポートを搭載しています。USB 2.0/1.1 の約 10 倍となる最大転送速度 5Gb/s を実現します。大容量のデータのやり取りに威力を発揮します。USB 3.0 の方式は引き出しタイプです。ケース後部より引き出して USB 3.0 対応マザーボードに接続して使用します。



P183-V3 の搭載可能なドライブベイは、5.25 インチベイ×4、3.5 インチベイ×1、3.5 インチシャドウベイ×6 (うち 2 つは 2.5 インチシャドウベイ共用)で構成されます。冷却システムはケーストップとリアに排気用 120mm ファンを各 1 基ずつ装備しています。さらに追加オプションにより、120mm ファンを 2 基追加装備できます。冷却性・拡張性の優れたケース設計です。

取り外し可能な上段 HDD ケージは、振動防止用のシリコングロメットを備えた 2 つの HDD トレイを装備しています。ケージには 1.0mm の冷間圧延鋼を採用しています。耐久性に優れ、振動抑制に効果を発揮します。側面に付属ネジなどを収納できる便利な BOX も搭載しています。付属のワイヤーブラケットを利用してケージリアに 120mm オプションファンの増設が可能です。グラフィックカードの冷却を強化するために利用できます。※オプションファン使用時には、上段 HDD ケージへのハードディスクの設置はできません。

取り外し可能な下段 HDD ケージは、最大で 4 台の 3.5 インチハードディスクを収容できます。振動防止用のシリコングロメットの上に、垂直に HDD を設置します。ケージには 1.0mm の冷間圧延鋼を採用しています。耐久性に優れ、振動抑制に効果を発揮します。

CPU クーラーを本体裏側から取り付け、調整することが可能になっています。これにより取り付けの難しい CPU クーラーも簡単に装着する事が可能になります。

2.5 インチストレージデバイスを最大 2 基まで搭載可能です。2.5 インチサイズの HDD や SSD を変換アダプタを使用せずに搭載することができます。トレイには、ノイズ吸収シリコングロメットを採用しています。ストレージデバイスの振動を吸収し、ノイズを緩和します。

サイドパネルは三層（アルミニウム・プラスチック・アルミニウム）に構成された消音設計を採用しています。ケース内から発生するシステムノイズを遮断し、外部への音漏れを防ぎます。

ケースフロントにはダブルヒンジ式のフロントドアを採用しており、270 度まで開扉可能です。三層（アルミニウム・プラスチック・アルミニウム）に構成された消音パネルを採用しており、システムノイズを軽減します。

フロントドア、及びドアフレーム部に吸気孔を施しました。より大量の外気を内部に取り入れることができ、ケース全体のエアフローが向上しました。

優れたエアフローを実現するために、ドライブカバーには吸気用のスリットが施されています。また、一体化された洗浄可能なエアフィルターが、ケース内へのチリやホコリの侵入を防ぎます。

フロントドアの裏側には、洗浄可能な 2 枚のフィルタードアを搭載し、ケース内部に溜まりやすいチリやホコリの侵入を防ぎます。エアフィルターと一体化したデザインに改良され、エアフローと冷却性が向上しました。

ケースとサイドパネルの接触面となる梁部分には、それぞれ振動抑制シートが装備されています。パネルとの密着性を高め、振動や共振を抑制します。

ケースの足には大型シリコンゴムを採用しています。ケース自体の動作振動を緩和し、強力なグリップ力で安定した設置が行えます。

マザーボードトレイ裏のスペースを利用して、ケーブルを配線することができます。エアフローの障害となる余分なケーブル長を抑え、見た目もキレイにスッキリ配線できます。ケーブルの結束には付属の結束バンドをご利用ください。

ケースのトップとリアには、3 段階のスピード調節機能付の 120mm TRICOOL ファンをそれぞれ標準搭載しています。速度設定は 1200rpm～2000rpm まで 3 段階に設定できます。使用する環境に合わせて、静かに強力に冷却を行うことができます。

ケース背面にトップファンとリアファン用のファンコントロールスイッチを装備しています。ケースを開けずに簡単にファンの速度調整を行えます。速度は 3 段階に設定できます。

上段 HDD ケージの前に配置された上段ファンブラケットには、追加オプションにより 120mm ファンの増設が可能です。上段 HDD ケージをより冷却したい場合や、グラフィックカードの冷却を強化したい場合にご利用ください。

下段 HDD ケージの前に配置された下部ファンブラケットには追加オプションによる 120mm ファンの増設が可能です。冷却ファンをドライブベイの手前に設置することで奥行き長い電源の設置が可能になりました。

ケースリアに水冷ホース用の穴を設けました。一般的な外部水冷デバイスにご利用いただけます。冷却力を強化したいヘビーゲーミングユーザーに最適です。

本体に標準装備された電源用マウンティングアダプターによって、標準 ATX サイズの電源、または Antec 専用電源 Antec CP シリーズのどちらでも選択して設置することができます。電源設置面には振動を抑制するシリコンシートが備えられ、電源から発生するノイズを抑制します。

利用可能なドライブベイは 5.25 インチベイ×4、3.5 インチベイ×1、3.5 インチシャドウベイ×6(うち 2 つは 2.5 インチシャドウベイ共用)。拡張スロット×7。本体サイズは 510(高)×205(幅)×505(奥)mm。重さは約 12kg。搭載可能なマザーボード規格は ATX/MicroATX/Mini ITX。搭載可能な電源は ATX 規格電源、または専用電源 CP シリーズ。冷却ファンは、トップとリアに 120mm ファン×1、フロントに 120mm ファン×2(オプション)。フロントポートは USB 3.0×1、USB2.0×2、Audio in/out×1 (HD Audio または AC'97)です。製品保証は Antec Quality3 年間保証が提供されます。

【P183-V3 製品特徴】

・冷却性、静音性、デザイン全てを凝縮した Antec ハイエンドケース

P183-V3 は冷却性、静音性、デザインの全てを凝縮したハイエンドミドルタワーケースです。デュアルチャンバー設計、消音設計のフロント&サイドパネル、ケーブルオーガナイザーなど様々な優れた機能を搭載し、強力な冷却性能と拡張性能を発揮します。

・熱隔離構造のデュアルチャンバー設計

ケース内を上下に隔離したデュアルチャンバー設計を採用しています。上部チャンバーにマザーボード、下部チャンバーに電源のスペースを配置し、システム内の排熱ゾーンを分離することによって効果的なエアフローを実現し、発熱とシステムノイズを抑えます。

・USB 3.0 ポート搭載

フロントに USB 3.0 対応ポートを搭載しています。USB 2.0/1.1 の約 10 倍となる最大転送速度 5Gb/s を実現します。大容量のデータのやり取りに威力を発揮します。USB 3.0 の方式は引き出しタイプです。ケース後部より引き出して USB 3.0 対応マザーボードに接続して使用します。

・柔軟なドライブベイシステム

P183-V3 の搭載可能なドライブベイは、5.25 インチベイ×4、3.5 インチベイ×1、3.5 インチシャドウベイ×6(うち 2 つは 2.5 インチシャドウベイ共用)で構成されます。冷却システムはケーストップとリアに排気用 120mm ファンを各 1 基ずつ装備しています。さらに追加オプションにより、120mm ファンを 2 基追加装備できます。冷却性・拡張性の優れたケース設計です。

・取り外し可能な上段 HDD ケージ

取り外し可能な上段 HDD ケージは、振動防止用のシリコングロメットを備えた 2 つの HDD トレイを装備しています。ケージには 1.0mm の冷間圧延鋼を採用しています。耐久性に優れ、振動抑制に効果を発揮します。側面に付属ネジなどを収納できる便利な BOX も搭載しています。付属のワイヤーブラケットを利用してケージリアに 120mm オプションファンの増設が可能です。グラフィックカードの冷却を強化するために利用できます。※オプションファン使用時には、上段 HDD ケージへのハードディスクの設置はできません。

・取り外し可能な下段 HDD ケージ

取り外し可能な下段 HDD ケージは、最大で 4 台の 3.5 インチハードディスクを収容できます。振動防止用のシリコングロメットの上に、垂直に HDD を設置します。ケージには 1.0mm の冷間圧延鋼を採用しています。耐久性に優れ、振動抑制に効果を発揮します。

・CPU カットアウトを採用

CPU クーラーを本体裏側から取り付け、調整することが可能になっています。これにより取り付けの難しい CPU クーラーも簡単に装着する事が可能になります。

・2.5 インチストレージデバイスを搭載可能

2.5 インチストレージデバイスを最大 2 基まで搭載可能です。2.5 インチサイズの HDD や SSD を変換アダプタを使用せずに搭載することができます。トレイには、ノイズ吸収シリコングロメットを採用しています。ストレージデバイスの振動を吸収し、ノイズを緩和します。

・3 層消音サイドパネル

サイドパネルは三層(アルミニウム・プラスチック・アルミニウム)に構成された消音設計を採用しています。ケース内から発生するシステムノイズを遮断し、外部への音漏れを防ぎます。

・3 層消音パネルを採用したダブルヒンジドア

ケースフロントにはダブルヒンジ式のフロントドアを採用しており、270 度まで開扉可能です。三層(アルミニウム・プラスチック・アルミニウム)に構成された消音パネルを採用しており、システムノイズを軽減します。

・吸気孔を施したフロントデザイン

フロントドア、及びドアフレーム部に吸気孔を施しました。より大量の外気を内部に取り入れることができ、ケース全体のエアフローが向上しました。

・エアフィルター付きドライブカバー

優れたエアフローを実現するために、ドライブカバーには吸気用のスリットが施されています。また、一体化された洗浄可能なエアフィルターが、ケース内へのチリやホコリの侵入を防ぎます。

・ホコリの侵入を防ぐ洗浄可能なフィルタードア

フロントドアの裏側には、洗浄可能な 2 枚のフィルタードアを搭載し、ケース内部に溜まりやすいチリやホコリの侵入を防ぎます。エアフィルターと一体化したデザインに改良され、エアフローと冷却性が向上しました。

・サイドパネル振動抑制シート

ケースとサイドパネルの接触面となる梁部分には、それぞれ振動抑制シートが装備されています。パネルとの密着性を高め、振動や共振を抑制します。

・ケース足に大型シリコンゴムを採用

ケースの足には大型シリコンゴムを採用しています。ケース自体の動作振動を緩和し、強力なグリップ力で安定した設置が行えます。

・優れたケーブルオーガナイザー

マザーボードトレイ裏のスペースを利用して、ケーブルを配線することができます。エアフローの障害となる余分なケーブル長を抑え、見た目もキレイにスッキリ配線できます。ケーブルの結束には付属の結束バンドをご利用ください。

・トップにスピード調節機能付 120mm ファン

ケーストップには、3 段階のスピード調節機能付の 120mm TRICOOL ファンを標準搭載しています。速度設定は 1200rpm～2000rpm まで 3 段階に設定できます。使用する環境に合わせて、静かに強力に冷却を行うことができます。

・リアにスピード調節機能付 120mm ファン

ケースリアには、3 段階のスピード調節機能付の 120mm TRICOOL ファンを標準搭載しています。速度設定は 1200rpm～2000rpm まで 3 段階に設定できます。使用する環境に合わせて、静かに強力に冷却を行うことができます。

・アクセスしやすいファンコントロールスイッチ

ケース背面にトップとリアファン用のファンコントロールスイッチを装備しています。ケースを開けずに簡単にファンの速度調整を行えます。速度は 3 段階に設定できます。

・増設用上段ファンブラケット

上段 HDD ケージの前に配置された上段ファンブラケットには、追加オプションにより 120mm ファンの増設が可能です。上段 HDD ケージをより冷却したい場合や、グラフィックカードの冷却を強化したい場合にご利用ください。

・増設用下段ファンブラケット

下段 HDD ケージの前に配置された下部ファンブラケットには追加オプションによる 120mm ファンの増設が可能です。冷却ファンをドライブベイの手前に設置することで奥行き長い電源の設置が可能になりました。

・外部水冷システムを構築できる水冷ホール

ケースリアに水冷ホース用の穴を設けました。一般的な外部水冷デバイスにご利用いただけます。冷却力を強化したいヘビーゲーミングユーザーに最適です。

・拡張性のある電源設置スペース

本体に標準装備された電源用マウンティングアダプターによって、標準 ATX サイズの電源、または Antec 専用電源 Antec CP シリーズのどちらでも選択して設置することができます。電源設置面には振動を抑制するシリコンシートが備えられ、電源から発生するノイズを抑制します。

・Antec 専用電源 CP-1000、CP-850

搭載電源は Antec 専用電源 CP-1000、CP-850 の利用をお勧めします。CP-1000 と CP-850 は、Twelve Hundred、P183-V3、P193-V3 等の Antec 新製品ケース専用に設計されたユニークな電源です。最新の技術と新たなフォームファクタの設計特徴により、効率的な回路基板設計が可能になり、パーツ間のエアフローを向上させました。4 つの独立した+12V 出力回路により、安定した高出力を実現しています。

・Antec Quality 3 年間保証

Antec は、正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は製品購入から 3 年間です。

・BCN AWARD PC ケース部門 最優秀賞 4 年連続受賞！

BCN AWARD において、Antec は 2008 年、2009 年、2010 年、2011 年と PC ケース部門最優秀賞を 4 年連続受賞しました。BCN AWARD とは、全国の主要パソコン専門店や家電量販店にて、販売数量が最も多かった製品を表彰するアワードです。

・自作を共有できるコミュニティサイト「ANTECMAP」

ANTECMAP は、Antec ユーザーのためのコミュニティサイトです。悩んで考えた構成を自慢したり、意見を集めたり、投稿された構成を参考にしたり、ご自由にお使いください！！Antec 製品を買ったら ANTECMAP へお越しください。
<http://www.antecmap.com/>

【P183-V3 製品詳細】

型番	P183-V3		
カラー	ガンメタル		
ケースサイズ	510(高)×205(幅)×505(奥)mm		
5.25 インチベイ	4		
3.5 インチベイ	1		
3.5 インチシャドウベイ	6(うち 2 つは 2.5 インチシャドウベイ共用)		
拡張スロット	7		
搭載電源	なし		
対応マザーボード	ATX/MicroATX/Mini ITX		
対応電源	ATX 規格電源、または専用電源 CP シリーズ電源		
リア/トップファン	TRICOOL 120mm ファン×1		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	1200rpm	39CFM	25dBA
	1600rpm	56CFM	28dBA
	2000rpm	79CFM	30dBA
オプションファン	フロント: 120mm ファン(オプション)×2		
フロントポート	USB 3.0×1、USB2.0×2、Audio in/out×1(HD Audio または AC'97)		
重量	約 12 kg		

【P183-V3 発売詳細】

◆型番

P183-V3

◆発売日

2011 年 2 月 19 日

◆店頭予想売価

16,980 円前後

◆製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/antec-case/p183v3.html>

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1013>

※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:

Antec 正規代理店

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>

E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

Antec 正規代理店

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: 050-5534-3622 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: pr@links.co.jp

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