

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

**静音性と冷却性、拡張性を備えたハイエンドPCケース
USB 3.0 対応、CPUカットアウト、水冷ホール搭載！
専用電源CPシリーズ搭載可能、2.5 インチストレージデバイスに対応
E-ATX規格マザーボードに対応した P193-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、CPU カットアウト、水冷ホール搭載。静音性と冷却性、拡張性を備えたハイエンド PC ケース、E-ATX 規格マザーボードに対応した P193-V3 を 2011 年 2 月 19 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

P193-V3 は、静音性と冷却性、拡張性を備えたハイエンド PC 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、CPU カットアウトやケーブルオーガナイザを備えており、メンテナンス性にも優れています。フロントパネルの大型エアークリアインテークに加え、上部に 140mm ファン×2、サイドに 200mm ファン×1、下部に 120mm ファン×1を搭載することで、強力な冷却性能を実現します。E-ATX 規格のマザーボードに対応します。

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。

搭載可能な合計 11 のドライブベイは 5 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上部に排気用 140mm ファンを 2 基、後部に排気用 120mm ファンを 1 基、サイドパネルに大型 200mm ファンを 1 基搭載しています。さらに追加オプションにより、120mm ファンを最大 3 基まで追加増設ができます。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後部に 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 クーラーをマザーボードトレイの裏側から取り付け、調整することができます。マザーボードをトレイから取り外すことなく、CPU クーラーのメンテナンスや交換が行えるので便利です。

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 2 層(スチール・ポリカーボネート)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。3 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。

フロントに、日常的に使う電源スイッチ、USB 3.0 コネクタ、USB 2.0/1.1 コネクタ、Audio in/out(HD Audio または AC'97)をまとめて配置しています。

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。

ケースの上部には、3 段階のスピード調節機能付の 140mm TRICOOL ファン 2 基を標準搭載しています。速度設定は 700rpm~1500rpm まで 3 段階に設定できます。ケース後部には、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。

ケース背面に上部ファンと後部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。

3段階のスピード調節機能付の200mm TRICOOLファンをサイドパネルに標準搭載しています。サイドパネルから外側にはみ出すように設置されているため、大型の冷却用ヒートシンクの利用が可能になりました。速度設定は400rpm～800rpm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。

サイドパネルファン用に洗浄可能な外部エアフィルターを装備しています。引き抜くだけで簡単に取り外しでき、高いメンテナンス性を備えています。

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。冷却ファンの設置部が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。

多くの電源ケーブルはマザーボードトレイ裏のスペースを利用した配線が可能です。ケーブルの長さが足りない場合には、上部チャンバーと下部チャンバーの仕切りにある穴を利用して配線することができます。作業を行いやすいように仕切りの一部が取り外し可能な仕様になっています。

水冷チューブ用に水冷ホールをケース下部に備えています。ケースを加工することなく、気軽に外部の水冷デバイスを使用することができます。付属の固定用ホルダーを利用してフルサイズのグラフィックカードを安定して固定することができます。グラフィックカード2枚まで対応します。

利用可能なドライブベイは5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205(幅)×590(奥行き)×514(高さ)mm[※1]。重さは約16kg。搭載可能なマザーボード規格はE-ATX/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、上部に140mmファン×2、後部に120mmファン×1、サイドに200mmファン×1、前面に120mmファン×2(オプション)、ミドルに120mmファン×1(オプション)[※2]。フロントポートはAudio in/out×1(HD AudioまたはAC'97)、USB 3.0コネクタ×1、USB 2.0/1.1コネクタ×2です。製品保証はAntec Quality3年間保証が提供されます。

[※1] サイドパネルファンの吸気スペースを含め、設置幅は242mm必要です。

[※2] ミドル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。

【P193-V3 製品特徴】

・高い収容・冷却・静音性を備えた大型ハイエンドケース

P193-V3 は、静音性と冷却性、拡張性を備えたハイエンド PC 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、CPU カットアウトやケーブルオーガナイザを備えており、メンテナンス性にも優れています。フロントパネルの大型エアークリーントークに加え、上部に 140mm ファン×2、サイドに 200mm ファン×1、下部に 120mm ファン×1を搭載することで、強力な冷却性能を実現します。E-ATX 規格のマザーボードに対応します。

・USB 3.0 対応ポート搭載

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。

・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。

・冷却性・拡張性の高いケース設計

搭載可能な合計 11 のドライブベイは 5 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上部に排気用 140mm ファンを 2 基、後部に排気用 120mm ファンを 1 基、サイドパネルに大型 200mm ファンを 1 基搭載しています。さらに追加オプションにより、120mm ファンを最大 3 基まで追加増設ができます。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後部に 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 クーラーの取り付けが簡単に

CPU クーラーをマザーボードトレイの裏側から取り付け、調整することができます。マザーボードをトレイから取り外すことなく、CPU クーラーのメンテナンスや交換が行えるので便利です。

・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。マウントには、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。

・2 層消音サイドパネル

サイドパネルは 2 層(スチール・ポリカーボネート)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。3 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。

・使いやすいフロントアクセス

フロントに、日常的に使う電源スイッチ、USB 3.0 コネクタ、USB 2.0/1.1 コネクタ、Audio in/out (HD Audio または AC'97)をまとめて配置しています。

・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。

・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。

・上部スピード調節機能付 140mm ファン×2

ケースの上部には、3 段階のスピード調節機能付の 140mm TRICOOL ファン 2 基を標準搭載しています。速度設定は 700rpm～1500rpm 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。

・後部スピード調節機能付 120mm ファン

ケース後部には、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

ケース背面に上部ファンと後部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。

・スピード調節機能付 200mm サイドパネルファン

3 段階のスピード調節機能付の 200mm TRICOOL ファンをサイドパネルに標準搭載しています。サイドパネルから外側にはみ出すように設置されているため、大型の冷却用ヒートシンクの利用が可能になりました。速度設定は 400rpm～800rpm 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。

・サイドパネルファン用外部エアフィルター

サイドパネルファン用に洗浄可能な外部エアフィルターを装備しています。引き抜くだけで簡単に取り外しでき、高いメンテナンス性を備えています。

・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。冷却ファンの設置部が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。

・上下チャンバー仕切り部のケーブルオーガナイザー

多くの電源ケーブルはマザーボードトレイ裏のスペースを利用した配線が可能ですが、ケーブルの長さが足りない場合には、上部チャンバーと下部チャンバーの仕切りにある穴を利用して配線することができます。作業を行いやすいように仕切りの一部が取り外し可能な仕様になっています。

・ケース下部に水冷ホール

水冷チューブ用に水冷ホールをケース下部に備えています。ケースを加工することなく、気軽に外部の水冷デバイスを使用することができます。

・PCI-E カード補助ホルダー

付属の固定用ホルダーを利用してフルサイズのグラフィックカードを安定して固定することができます。グラフィックカード 2 枚まで対応します。

・Antec 専用電源 CP シリーズ対応

搭載電源は Antec 専用電源 CP シリーズの利用をお勧めします。CP シリーズは、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/>

【P193-V3 製品詳細】

型番	P193-V3		
カラー	ガンメタル		
ケースサイズ	205(幅)×590(奥行き)×514(高さ)mm ※サイドパネルファンの吸気スペースを含め、設置幅は 242mm 必要です。		
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	E-ATX/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		
上部ファン	140mm TRICOOL ファン×2		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	700rpm	47CFM	20dBA
	1100rpm	66.8CFM	21dBA
	1500rpm	94.6CFM	32dBA
後部ファン	120mm TRICOOL 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
サイドパネルファン	200mm TRICOOL ファン×1		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	400rpm	83CFM	24dBA
	600rpm	108CFM	27dBA
	800rpm	134CFM	29dBA
オプションファン(別売り)	上段ファンブラケット用 120mm ファン×1 下段ファンブラケット用 120mm ファン×1 ミドル 120mm ファン×1 ※ミドル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。		

フロントポート	Audio in/out×1 (HD Audio または AC'97)、USB 3.0 コネクタ×1、USB 2.0/1.1 コネクタ×2
重量	約 16 kg

【P193-V3 発売詳細】

◆型番

P193-V3

◆発売日

2011 年 2 月 19 日

◆店頭予想売価

22,980 円前後

◆製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/antec-case/p193v3.html>

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1010>

※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>