

報道関係者各位

2009年3月30日

Antec 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**吸気量を強化したフロントデザイン、大型 200mm サイドパネルファン
専用電源 CP シリーズや、奥行きの高い ATX 電源に対応した電源スペース
合計 11 のドライブベイ、搭載可能台数最大 7 基の冷却ファン
E-ATX 規格マザーボードに対応したハイエンド PC ケース P193**

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、P190 の後継機モデルである、大型のハードウェアを収容する十分なスペースを備えたハイエンド PC ケース P193 を 2009 年 4 月 4 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

Antec P190 の後継機モデルである P193 は、大型のハードウェアを収容する十分なスペース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、ケーブルオーガナイザーなどの優れた機能に加え、吸気率を大幅に向上させたフロントデザインやサイドパネルに搭載された大型 200mm ファンにより、さらに進化したエアフローを実現しました。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。



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。

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。

大容量データの高速転送が可能な、外付けデバイス用インターフェイス、eSATA ポートを装備しています。eSATA×1、USB2.0×2、Audio in/out×1 (HD Audio または AC97)を備え、高速で便利なフロントアクセスが可能です。

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 (BigBoy200) 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改良されたことで、奥行き長い電源の設置が可能になりました。

下段 HDD ケージの後部にあるファンブラケット取り付け用のフレームを利用して、下部ファンブラケットの位置を、使用する環境に合わせて変更することができます。

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。

ケース後部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を導入する際に利用することができます。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。

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。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 eSATA×1、USB2.0×2、Audio in/out×1 (HD Audio または AC97) 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 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

Antec P190 の後継機モデルである P193 は、大型のハードウェアを収容する十分なスペース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、ケーブルオーガナイザーなどの優れた機能に加え、吸気率を大幅に向上させたフロントデザインやサイドパネルに搭載された大型 200mm ファンにより、さらに進化したエアフローを実現しました。E-ATX 規格のマザーボードに対応します。

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。

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。

高速で便利なフロントアクセス

大容量データの高速転送が可能な、外付けデバイス用インターフェイス、eSATA ポートを装備しています。eSATA ×1、USB2.0 ×2、Audio in/out ×1 (HD Audio または AC97)を備え、高速で便利なフロントアクセスが可能です。

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。

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 (BigBoy200) 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改良されたことで、奥行き長い電源の設置が可能になりました。

増設ファンブラケット用フレーム

下段 HDD ケージの後部にあるファンブラケット取り付け用のフレームを利用して、下部ファンブラケットの位置を、使用する環境に合わせて変更することができます。

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 Antc 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。

外部水冷システムを構築できる水冷ホール

ケース後部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。

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-850

搭載電源は Antec 専用電源 CP-850 の利用をお勧めします。CP-850 は、Twelve Hundred、P183、P193 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 は製品に製造上の不良、または不良に起因する欠陥がないことを保証します。LED 関連製品の保証は 1 年間です。

■ P193 製品詳細

型番	P193		
カラー	ガンメタルグレイ		
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		
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 x 25mm TriCool ファン × 2		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	700RPM	47CFM	20dBA
	1100RPM	66.8CFM	21dBA
後部ファン	120mm x 25mm TriCool ファン × 1		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	1200RPM	39CFM	25dBA
	1600RPM	56CFM	28dBA
サイドパネルファン	200mm x 30mm TriCool ファン × 1		
	速度	空気の流れ	音響ノイズ
	400RPM	83CFM	24dBA
	600RPM	1086CFM	27dBA
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	eSATA × 1、USB2.0 × 2、Audio in/out × 1 (HD Audio または AC97)		
重量	16 kg		

■ P193 発売詳細

-発売日

2009年4月4日

-製品名称

P193

-店頭予想売価

27,000円前後

-製品高解像度

http://www.links.co.jp/items/high_p193_0.jpg

http://www.links.co.jp/items/high_p193_1.jpg

http://www.links.co.jp/items/high_p193_2.jpg

http://www.links.co.jp/items/high_p193_3.jpg

http://www.links.co.jp/items/high_p193_4.jpg

http://www.links.co.jp/items/high_p193_5.jpg

-製品ページ

<http://www.links.co.jp/items/antec-case/p193.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

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>