

報道関係者各位

2012年10月30日

CORSAIR 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

=====
80PLUS BRONZE 認証取得 1 系統 750W ハイエンド電源ユニット
高品質 105°C電解コンデンサ採用
自動回転数制御に対応した 140mm ダブルボールベアリングファン
ハイブリッド・サイレントファンコントロール機能搭載
環境配慮設計 EuP 指令対応、待機電力 1W 以下を実現
50° C の過酷な環境下にも耐えるサーバグレードの品質設計
各種保護回路と安心の長期 5 年保証付帯
CORSAIR ENTHUSIAST SERIES TX750

=====
CORSAIR 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、80PLUS BRONZE 認証取得、容量 750W、圧倒的な高出力と安全性を確保したハイエンド電源ユニット CORSAIR ENTHUSIAST SERIES TX750 を 2012 年 11 月 3 日より全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。また、新規取り扱い店舗および法人見積もりを受け付けています。

◆TX750

TX750 は、ATX12V Ver2.3 と EPS12V v2.91 に準拠 80PLUS BRONZE 認証を取得した電源ユニットです。容量 750W、+12V 1 系統 62A の出力と環境配慮設計 EuP 指令に対応して優れた省電力性を発揮します。自動回転数制御に対応したハイブリッド・サイレントファンコントロール機能、高品質 105°C電解コンデンサ搭載、過酷な環境下にも耐えるサーバグレードの品質設計と各種保護回路を採用、圧倒的な高出力と安全性を確保したハイエンド電源ユニットです。



◆TX750 製品特徴

・80PLUS BRONZE 認証取得

80PLUS BRONZE 認証取得しています。効率性が高いほど、低発熱で静か、そして耐久性が向上します。電気代の節約と環境にやさしい電源です。80PLUS BRONZE は、電源の負荷率が 20%のとき変換効率が 82%以上、負荷率が 50%のとき変換効率が 85%以上、負荷率が 100%のとき変換効率が 82%以上の効率を持つ電源のみ取得できます。

・EuP 指令に準拠して待機電力 1W 以下を実現

EuP 指令に準拠しています。EuP(Energy using Products)指令とは環境配慮設計に関する、欧州連合の新しい指令です。待機電力 1W 以下を実現しています。

・62A という強力な 1 系統+12V 出力

750W の大容量に加え、62A という強力な 1 系統+12V 出力を備えています。安定かつ強力な電力を供給できます。最大で 4 個の PCI-E 電源、8 個のペリフェラル電源、8 個の SATA 電源を利用できます。

・各種電源コネクタを搭載

メイン 24 ピン電源コネクタ、CPU 補助 8 ピン電源コネクタ、6+2 ピン PCI-E 電源コネクタ、SATA 電源コネクタ、ペリフェラル電源コネクタ、FDD 電源コネクタを利用できます。Core i7/i5/i3、Pentium G や Celeron G、DirectX 11 に対応した最新のグラフィックスカードも安心して使えます。

・静音 140mm ダブルボールベアリングファン

静音性と耐久性に優れた、静音 140mm ダブルボールベアリングファンを搭載しています。ファンコントロール機能により電源内部の温度に連動して最適な回転数に制御されます。

・ハイブリッド・サイレントファンコントロール機能搭載

負荷レベルに合わせてファン回転数を調整するハイブリッド・サイレントファンコントロール機能を搭載しています。負荷が小さいときは Fanless モードによりファンが停止し無音(0dB)の状態になり、負荷に応じてファン回転数を動的に制御します。

・高品質 105°C電解コンデンサ搭載

過酷な環境下でも安定した電圧を実現する 105°C電解コンデンサを一次側に採用しています。大きな電圧変動を受けても劣化しない電極箔に加え、低抵抗電解液の採用により超低 ESR・超低インピーダンスを実現します。より長寿命で安定した電圧を提供します。

・過酷な環境下にも耐えるサーバグレードの品質設計

50° C の過酷な環境下にも耐える、サーバグレードの品質設計を採用しています。クラス最高効率の変換システム、発熱の抑えられた回路によって過酷な環境下においても出力低下せず安定した性能を発揮します。

・高レベルの安全を実現した各種保護回路

最高レベルの安全を実現するため過電圧保護(OVP)、過負荷保護(OPP)、ショート回路保護(SCP)、低電圧保護(UVP)による保護機能を搭載しています。

・アクティブ PFC&ユニバーサル入力に対応

力率改善回路アクティブ PFC は、入力電圧の波形を調整し電源の力率を改善します。提供される電力が損失されることなく、効率的に利用できます。またユニバーサル AC 入力(100-240VAC)機能により、切り替えスイッチを操作する手間が解消されています。

・安心の長期 5 年間保証

CORSAIR 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 5 年間です。

◆TX750 スペック

型番	CP-9020042-JP
出力	750W
規格	ATX12V Ver2.3 及び EPS12V 2.91 準拠

搭載ファン	140mm ダブルボールベアリングファン
ファン制御	ハイブリッド・サイレントファンコントロール
保護回路	過電圧保護(OVP)、過負荷保護(OPP)、ショート回路保護(SCP)、低電圧保護(UVP)
製品サイズ	150(幅)×160(奥行)×86(高)mm
重量	約 2.65kg
MTBF	100,000 時間
PFC	アクティブ PFC
80PLUS	BRONZE
保証	5 年間
付属品	 <p>※付属品は予告なく変更される可能性があります。</p>
パッケージサイズ	215(高)×295(横)×135(幅)mm

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

◆TX750 出力

入力電圧	100-240VAC				
入力周波数帯	50Hz-60Hz				
入力電流	12A-6A				
DC 出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	30A	30A	62A	0.8A	3.0A
	150W		744W	9.6W	15W
定格出力	750W				

◆TX750 電源コネクタ数

メイン 20+4+ピン電源コネクタ	1
4+4 ピン 12V 電源コネクタ	2
6+2 ピン PCI-E 電源コネクタ	4
SATA 電源コネクタ	8
ペリフェラル電源コネクタ	8
FDD 電源コネクタ	2(変換ケーブル使用)

◆TX750 ケーブル長さ

メイン 20+4+ピン電源コネクタ	約 600mm
4+4 ピン 12V 電源コネクタ	約 650mm
6+2 ピン PCI-E 電源コネクタ	約 600mm
SATA 電源コネクタ	約 700mm
ペリフェラル電源コネクタ	約 750mm
ペリフェラル電源→FDD 電源変換ケーブル	約 100mm

◆発売詳細

◆型番

CP-9020042-JP

◆発売日

2012 年 11 月 3 日

◆店頭予想売価

12,980 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cp-9020042-jp/>

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1422>

※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:

CORSAIR 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
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2F
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

CORSAIR 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
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2F
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp