

報道関係者各位

2016年9月13日
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 430W 電源ユニット
奥行 140mm のコンパクト設計を採用
自動回転数制御に対応した 120mm 静音ファン
CORSAIR CX Series CX430

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、奥行 140mm のコンパクト設計を採用、80PLUS BRONZE 認証取得 1系統 430W 電源ユニット CORSAIR CX Series CX430 を 2016 年 9 月 22 日より、全国の PC パーツ専門店および家電量販店にて発売いたします。

◆CX430

CX430 は、ATX12V v2.3 準拠、80PLUS BRONZE 認証を取得した電源ユニットです。容量 430W、1 系統 32A の出力を発揮します。自動回転数制御に対応した 120mm 静音ファンにより、優れた静音性を実現します。



◆CX430 製品特徴

・80PLUS BRONZE 認証取得

80PLUS BRONZE 認証を取得しています。効率性が高いほど、低発熱で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。

・自動回転数制御に対応した 120mm 静音ファン

自動回転数制御に対応した 120mm 静音ファンを搭載しています。ファン回転数を動的に変化させることで優れた静音性を発揮します。

・奥行 140mm のコンパクト設計を採用

奥行 140mm のコンパクト設計を採用しています。Micro-ATX ケースなど、限られたスペースにも無理なく簡単に組み込むことが可能です。

・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。

◆CX430 スペック

製品名	CX430
型番	CP-9020046-JP
JAN	0843591029315
出力	430W
規格	ATX12V v2.3
搭載ファン	自動回転数制御対応 120mm ファン
保護回路	過電圧保護(OVP)、低電圧保護(UVP)、ショート回路保護(SCP)、過負荷保護(OPP)
安全性許認可	UL、CUL、CE、CB、FCC Class B、TÜV、CCC、C-tick
PFC	アクティブ PFC
MTBF	100,000 時間
80PLUS	BRONZE
保証	3 年
本体サイズ	W150mm × H86mm × D140mm
本体重量	約 2kg
パッケージサイズ	W266mm × H190mm × D98mm
パッケージ重量	約 2.3kg

※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。

◆CX430 スペック

入力電圧	100-240VAC				
入力周波数帯	47Hz-63Hz				
入力電流	6.3A-3.15A				
DC 出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	32A	0.8A	3.0A
	110W		384W	9.6W	15W
定格出力	430W				

【発売詳細】

◆型番

CP-9020046-JP (CX430)

◆発売日

2016年9月22日

◆希望小売価格

6,980円(税抜)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cx430/>

※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 6-15-11 日東ビル 2 階
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 阪口
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 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp