

報道関係者各位

2023年5月26日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
80PLUS PLATINUM 認証取得 1000 W 高耐久電源ユニット
必要なケーブルだけ使えるフルモジュラー式
ATX 3.0、PCIe 5.0 準拠
12VHPWR ケーブル付属
自動回転数制御対応 140 mm ファン
ファンレスオペレーションに対応した Zero RPM Fan Mode
長期 10 年保証付帯
CORSAIR HXi Series HX1000i ATX 3.0
=====

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、全ての液体コンデンサに日本メーカー製 105°Cコンデンサ採用、80PLUS PLATINUM 認証を取得した高耐久電源 CORSAIR HXi Series HX1000i ATX 3.0 を 2023 年 6 月 3 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆HX1000i ATX 3.0

HX1000i ATX 3.0 は、80PLUS PLATINUM 認証を取得した高耐久電源ユニットです。容量 1000 W、83.3 A の出力を発揮し、105 °Cコンデンサを採用しています。ATX 3.0、PCIe 5.0 に準拠し、12VHPWR ケーブル付属で最新の高出力グラフィックカードにも対応します。自動回転数制御の 140 mm ファンとファンレスオペレーションに対応した Zero RPM Fan Mode により圧倒的な静音性を実現し、各種保護回路機能と安全認証を取得、優れた変換効率と静音性、安全性を高次元で実現することで長期 10 年保証を可能にした高耐久電源ユニットです。



◆HX1000i ATX 3.0 製品特徴

・80PLUS PLATINUM

80PLUS PLATINUM 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。PLATINUM は、電源の負荷率が 20% のとき変換効率が 90% 以上、負荷率が 50% のとき変換効率が 92% 以上、負荷率が 100% のとき変換効率が 89% 以上の効率を持つ電源のみ取得できます。

・全ての液体コンデンサに日本メーカー製 105°Cコンデンサを採用

全ての液体コンデンサに日本メーカー製 105°Cコンデンサを採用しているため、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。

・自動回転数制御対応の 140 mm ファン

140 mm ファンを採用しています。静圧重視のファンブレードは乱気流の発生を抑制、低回転時においても効果的なエアフローを作り出します。専用設計されたベアリングは回転時の摺動抵抗を抑制し、優れた低ノイズ性能を発揮します。

・ファンレスオペレーションに対応した Zero RPM Fan Mode

ファンレスオペレーションに対応した、Zero RPM Fan Mode 機能を搭載しています。負荷率が 50% より小さいときは Fanless モードによりファンが停止し無音(0 dB)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。

・ケーブルは全て取り外し可能なフルモジュラー式を採用

ケーブルは全て取り外しが可能なフルモジュラー式を採用しています。システム構成に応じた電源ケーブルのみ選択することができます。ケーブルの混線や余りが無く、ケース内部に最適なエアフローを構築できます。

・iCUE による電力モニタリング、ファン設定に対応

CORSAIR のユーティリティソフト「iCUE」により、各レーンの出力や温度のモニタリング、ファン回転数の細かな設定に対応しています。システムの構成や用途に合わせた自由自在な設定が可能です。

・安心の長期 10 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 10 年間です。

◆HX1000i ATX 3.0 スペック

製品名	HX1000i ATX 3.0
型番	CP-9020259-JP
JAN	0840006697336
出力	1000 W
搭載ファン	自動回転数制御対応 140 mm ファン
ファン制御	Zero RPM Fan Mode
iCUE	対応
80PLUS	PLATINUM

保証期間	10 年
本体サイズ	180 × 150 × 86 mm (D × W × H)
本体重量	約 2.0 kg
パッケージサイズ	302 × 214 × 129 mm (D × W × H)
パッケージ重量	約 3.7 kg

※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。

◆HX1000i ATX 3.0 出力

入力電圧	100 - 240 V			
入力周波数帯	47 ~ 63 Hz			
入力電流	13 A - 6.5 A			
DC 出力	+3.3 V	+5 V	+12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	83.3 A	3.0 A
	150 W		999.6 W	15 W
定格出力	1000 W			

◆HX1000i ATX 3.0 コネクタ/ケーブル数

種類	本数	ケーブルあたりの コネクタ数	コネクタ総数	コネクタ 距離	ケーブル長さ
ATX Cable 24 pin (24) モジュラーケーブル	1	1	1	-	610 mm (± 10 mm)
EPS/ATX12V 8 pin (4+4) モジュラーケーブル	2	1	2	-	650 mm (± 10 mm)
12VHPWR (12+4) モジュラーケーブル	1	1	1	-	650 mm (± 10 mm)
PCIe 8 pin (6+2) モジュラーケーブル	2	2	4	675 mm, 100 mm	775 mm (± 10 mm)
SATA Cable (4 SATA - straight) モジュラーケーブル	2	4	8	455 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	800 mm (± 10 mm)
Peripheral cable (4-pin) モジュラーケーブル	2	4	8	450 mm, 100 mm, 100 mm, 100 mm	750 mm (± 10 mm)
USB Type-C to 10-pin モジュラーケーブル	1	1	1	-	525 mm (± 25 mm)

【発売詳細】

◆型番

HX1000i ATX3.0 (CP-9020259-JP)

◆発売日

2023年6月3日

◆推奨価格

43,580円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/hx1000i-atx-3-0/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/05/HX1000i-ATX-3.0.zip>

※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: sales@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 西田
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