

=====

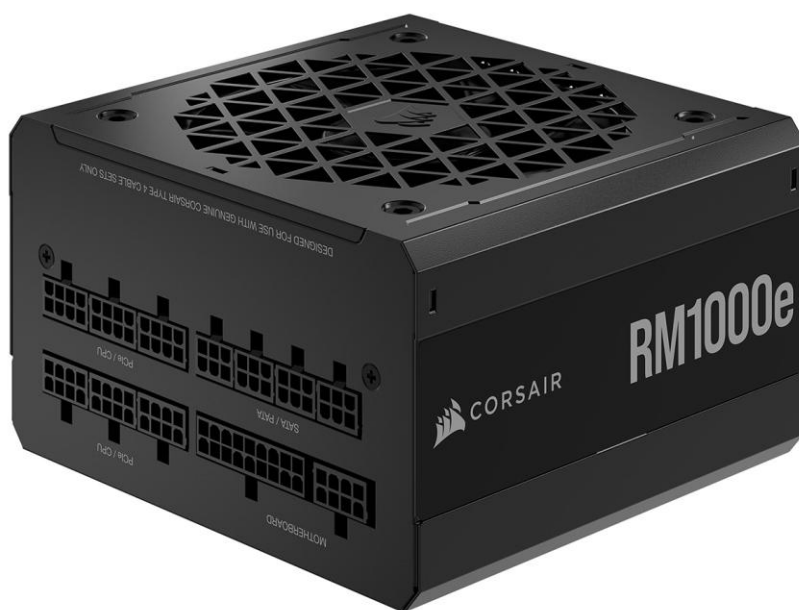
**80PLUS GOLD 認証取得 1000W 高耐久電源ユニット**  
**必要なケーブルだけ使えるフルモジュラー式**  
**自動回転数制御対応 120mm ファン**  
**ファンレスオペレーションに対応した Zero RPM Fan Mode**  
**奥行き 140mm のコンパクト設計**  
**長期 7 年保証付帯**  
**CORSAIR RMe Series RM1000e**

=====

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、奥行き 140mm のコンパクトな設計で、長期 7 年保証を可能にした 80PLUS GOLD 認証を取得した高耐久電源ユニット CORSAIR RMe Series RM1000e を 2022 年 8 月 10 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

## ◆RM1000e

RM1000e は、80PLUS GOLD 認証を取得した高耐久電源ユニットです。容量は 1000W で 83.3A の出力を発揮、105°Cコンデンサを採用しています。自動回転数制御に対応した 120mm 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、40°C環境下での定格出力を可能にする品質設計を採用、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 7 年保証を可能にした妥協のない高耐久電源ユニットです。



## ◆RM1000e 製品特徴

### ・80PLUS GOLD 認証取得

80PLUS GOLD 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。GOLD は、電源の負荷率が 20%のとき変換効率が 87%以上、負荷率が 50%のとき変換効率が 90%以上、負荷率が 100%のとき変換効率が 87%以上の効率を持つ電源のみ取得できます。

### ・自動回転数制御対応の 120mm ファン

120mm 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 40%より小さいときは 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。

### ・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。余計なケーブルや混線がなく、ケース内部に最適なエアフローを構築できます。

### ・安心の長期 7 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 7 年間です。

## ◆RM1000e スペック

製品名	RM1000e
型番	CP-9020250-JP
JAN	0840006651741
出力	1000W
搭載ファン	自動回転数制御対応 120mm ファン
ファン制御	Zero RPM Fan Mode
CORSAIR iCUE	非対応
80PLUS	GOLD
保証期間	7 年
本体サイズ	150 × 140 × 86 mm (D x W x H)
本体重量	約 1.6kg
パッケージサイズ	287 × 184 × 129 mm (D x W x H)
パッケージ重量	約 2.9kg

## ◆RM1000e 出力

入力電圧		100-240VAC		
入力周波数帯		47Hz-63Hz		
入力電流		12A-6A		
DC 出力	+3.3V	20A	150W	1000W
	+5V	20A		
	+12V	83.3A	1000W	
	-12V	0.3A	3.6W	
	+5Vsb	3A	15W	

## ◆RM1000e 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	-	610mm (± 10mm)
EPS/ATX12V 8 pin (4+4) モジュラーケーブル	2	1	2	-	650mm (± 10mm)
PCIe 8 pin (6+2) モジュラーケーブル	2	2	4	600mm, 150mm	750mm (± 10mm)
PCIe 8 pin (6+2) モジュラーケーブル	2	1	2		600mm (± 10mm)
SATA Cable (3 SATA - straight) モジュラーケーブル	1	3	3	500mm, 100mm	700mm (± 10mm)
SATA Cable (4 SATA - Right Angle) モジュラーケーブル	1	4	4	455mm, 115mm	800mm (± 10mm)
Peripheral cable (4-pin) モジュラーケーブル	1	4	4	450mm, 100mm	750mm (± 10mm)

※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。

## 【発売詳細】

### ◆型番

RM1000e (CP-9020250-JP)

### ◆発売日

2022 年 8 月 10 日

### ◆推奨価格

28,980 円(税込)

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/corsair-rm-series-rm1000e/>

### ◆高解像度

[https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/07/RM1000e\\_RENDER\\_03.zip](https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/07/RM1000e_RENDER_03.zip)

※製品の仕様と情報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](mailto: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](mailto:pr@links.co.jp)