

報道関係者各位

2023 年 2 月 1 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====  
**サイドプラグイン方式採用 850W 高耐久電源ユニット**  
**側面から裏配線スペースに直接アクセスするサイドプラグイン方式**  
**ATX 3.0、PCIe 5.0 準拠**  
**12VHPWR ケーブル付属**  
**自動回転数制御対応 140mm ファン**  
**セミファンレス動作に対応した Zero RPM Fan Mode**  
**80PLUS GOLD 認証取得**  
**長期 10 年保証付帯**  
**CORSAIR RMx SHIFT Series RM850x SHIFT**

=====  
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、従来の電源ユニットとは異なり、プラグインの位置を側面方式にした電源ユニット CORSAIR RM850x SHIFT を 2023 年 2 月 4 日より、全国の PC パーツ専門店で発売いたします。

## ◆RM850x SHIFT

RM850x SHIFT は、CORSAIR 初のサイドプラグイン方式を採用した高耐久電源ユニットです。電源ユニットの側面にプラグインコネクタを配置することで PC ケースの裏配線スペースへ直接アクセスでき、これまでにないメンテナンス性を実現。ATX 3.0、PCIe 5.0 の新規格に準拠し、最新のグラフィックカードに使用する 12VHPWR ケーブルを同梱、80PLUS GOLD 認証を取得し日本製 105°Cコンデンサを採用しています。自動回転数制御の 140mm 流体軸受ファンとセミファンレス動作に対応した Zero RPM Fan Mode により圧倒的な静音性を実現した新世代の高耐久電源ユニットです。



## ◆RM850x SHIFT 製品特徴

### ・側面から裏配線スペースに直接アクセスするサイドプラグイン方式

PC ケースの裏配線スペースに面する側面へプラグインコネクタを配置することで、サイドパネルを開けるだけでケーブルの脱着が可能となり、ケーブルマネジメントも格段に行いやすくなりました。HDDトレイなどで奥行き方向に制限のある PC ケースにも搭載しやすく、システム構成に応じて不要なケーブルは取り外すことができます。

### ・自動回転数制御対応 140mm ファン

140mm ファンを搭載しています。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。専用設計された流体軸受け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。

### ・セミファンレス動作に対応した 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(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。

### ・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。

### ・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。

## ◆RM850x SHIFT スペック

製品名	RM850x SHIFT
型番	CP-9020252-JP
JAN	0840006653776
出力	850 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
80PLUS	GOLD
保証期間	10 年
本体サイズ	160 × 150 × 86 mm (D × W × H)
本体重量	約 1.7 kg
パッケージサイズ	302 × 214 × 129 mm (D × W × H)
パッケージ重量	約 3.3 kg
注意事項	※横幅が 210mm を下回る PC ケースには対応しない場合があります

	<p>ます</p> <p>※PSU シュラウドなど、電源ユニットの側面が物理的に塞がれている PC ケースには対応しない場合があります</p>
--	---

※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。

### ◆RM850x SHIFT 出力

入力電圧	100-240V			
入力周波数帯	47~63Hz			
入力電流	10A-5A			
DC 出力	+3.3V	+5V	+12V	+5Vsb
	20A	20A	70.8A	3A
	150W		849.6W	15W
定格出力	850W			

### ◆RM850x SHIFT 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 12+4 pin 12VHPWR モジュラーケーブル	1	1	1	-	650mm(± 10mm)
PCIe 8 pin (6+2) モジュラーケーブル	1	2	2	650mm,100mm	750mm(± 10mm)
PCIe 8 pin (6+2) モジュラーケーブル	2	1	2	-	650mm(± 10mm)
SATA Cable (4 SATA - Right Angle) モジュラーケーブル	3	4	12	455mm,115mm, 115mm,115mm	800mm(± 10mm)
Peripheral cable (4-pin) モジュラーケーブル	2	4	8	450mm,100mm, 100mm,100mm	750mm(± 10mm)

## 【発売詳細】

### ◆型番

RM850x Shift (CP-9020252-JP)

### ◆発売日

2023 年 2 月 4 日

### ◆推奨価格

24,860 円(税込)

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/rm850x-shift/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/02/RM850x-SHIFT.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](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)