

# RWS-B SERIES

単出力 50W ~ 1500W

基板  
アレイ

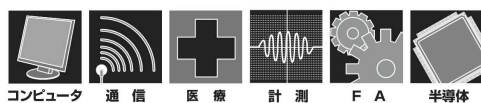
- RWS50B ~ RWS600B  a\_RWS-B\_2 ページ
- RWS1000B, RWS1500B (/ME 含む)  a\_RWS-B\_30 ページ



## ■ 特 長

- 基本性能を維持し付加機能の最適化を図ったシンプルファンクションモデル
- 長寿命：電解コンデンサ寿命 5年以上 (Ta=40°C、負荷率100%、24h/日稼働)
- 標準品でカバー付きモデルを設定
- オプションとしてDINレール取付けタイプおよび同取付金具を設定 (50/100/150/300Wの24V出力タイプにDINレール取付金具付製品をラインアップ)
- UL508規格対応 (150W以下は5/12/24V出力タイプ、300Wは5V出力タイプ以外、600Wは24V出力タイプ)
- 1000/1500Wモデルには、医用規格適合モデル (/ME) をご用意 (医用規格絶縁クラス 2×MOPP対応)

## ■ 用 途



## ■ RoHS指令対応

EU Directive 2011/65/EUにもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤のPBB、PBDEを使用していないことを表します。

## ■ 型名呼称方法

### [RWS50B ~ RWS600B]

RWS 100B - 5 / □

シリーズ名      出力電力タイプ      定格出力電圧

オプション  
無し：標準  
/R：リモート ON/OFF コントロール仕様 (RWS300B, RWS600B のオプション)  
/FO：リモートセンシング仕様  
低電圧検出信号 (LV 信号) 仕様  
並列運転仕様 (RWS600B のオプション)  
/RFO：リモート ON/OFF コントロール仕様  
リモートセンシング仕様  
低電圧検出信号 (LV 信号) 仕様  
並列運転仕様 (RWS600B のオプション)  
/DIN：DIN レール対応金具取付タイプ (RWS50B ~ RWS300B のオプション)  
/CO2：基板両面コーティングタイプ (注)

### [RWS1000B・RWS1500B]

RWS 1000B - 12 / □

シリーズ名      出力電力タイプ      定格出力電圧

オプション  
無し：標準  
/R：リモート ON/OFF コントロール仕様  
/FO：パワーフェイル信号 (PF 信号) 仕様  
並列運転仕様  
/RFO：リモート ON/OFF コントロール仕様  
パワーフェイル信号 (PF 信号) 仕様  
並列運転仕様  
/RF：吸気ファン仕様  
/ME：医用機器安全規格認定仕様  
/CO2：基板両面コーティングタイプ (注)

(注) /CO2 オプションは耐塵性向上の為、基板両面にコーティングを施しております。ただし、一部コーティングされない箇所がございますので、完全な効果が期待できないことがあります。