

FW-S シリーズ 100Vタイプ

容量	形名	出力仕様	停電補償時間	据付方式
～1.5kVA	FW-S10-0.7K	端子台	5分間	タワー (横置き可能) タワー/ラック兼用
	FW-S10-1.0K			
	FW-S10-1.5K			
	FW-S10C-0.7K	コンセント	5分間	
	FW-S10C-1.0K			
	FW-S10C-1.5K		10分間	
	FW-S10L-0.7K			
FW-S10L-1.0K	タワー/ラック兼用			
FW-S10R-1.5K				
2.0kVA以上	FW-S10-2.0K	端子台	10分間	タワー/ラック兼用
	FW-S10-3.0K	コンセント	5分間	
	FW-S10L-3.0K		10分間	タワー
	FW-S10-5.0K			

※力率0.7, 初期特性, 周囲温度25℃

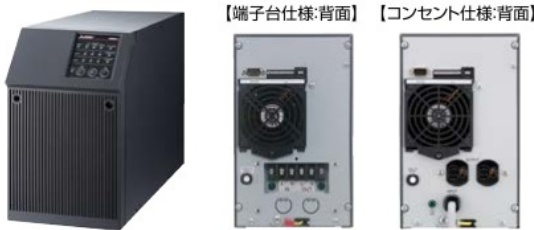
FW-S 10 △-○.○K

① ② ③ ④

- ① シリーズ
- ② 入出力電圧 (10 : 100V)
- ③ 形状 (なし : 端子台仕様, C : コンセント仕様, L : 定格補償時間10分, R : ラックタイプ, T : 耐環境仕様)
- ④ 出力容量 (kVA)



FW-S10-0.7K/1.0K/1.5K (端子台) FW-S10C-0.7K/1.0K/1.5K (コンセント)



【0.7kVA、1.0kVA、1.5kVA】

- 負荷との接続方法を、端子台仕様とコンセント仕様 (抜け止めコンセント) から選定できます。
- 操作パネルを傾斜配置することで、視認性や操作性が向上しています。
- コンパクトな奥行き415mm。横置き設置も可能で、設置の自由度が高まります。



※1 端子台仕様の特許品となります。 ※2 ※1 ※2
※2 UL/CE対応品については、2023年2月末にて受注終了予定です。

FW-S10L-0.7K/1.0K



【0.7kVA、1.0kVA 停電補償時間10分仕様品】

- 停電補償時間10分、オプションボード・増設バッテリーユニット取付可能なコンセント仕様品。※
- 操作パネルを傾斜配置することで、視認性や操作性が向上しています。
- コンパクトな奥行き415mm。横置き設置も可能で、設置の自由度が高まります。



※増設バッテリーユニットを取付可能なのはFW-S10L-1.0Kのみです。

FW-S10R-1.5K



【1.5kVA (タワー/ラック兼用)】

- 縦置き (タワー) / 横置き (ラックマウント) 共用。
- お使いのラックがEIA規格の角穴タイプであればオプションの補助レール (FW-SSRR) がご使用になれます。
- 専用チャンネルベースで縦置きも可能。



付属品 : ラック取付金具、専用チャンネルベース