

小・中型制御弁式鉛蓄電池 高率放電タイプ



Sprinter[®] NG

スプリンター Next Generation

スプリンターシリーズは、あたかも短距離走者(スプリンター)のように短時間の負荷に対して素晴らしい能力を発揮します。無停電電源装置(UPS)や通信・電力設備の短時間バックアップ用として高い実績と信頼性を持っています。

NEW

充電方式	定電圧充電
フロート充電	2.27V/セル
使用温度範囲	-20℃~+50℃



圧倒的なエネルギー密度 最小・最軽量UPSバッテリー



SPRINTER Next Generation

特長

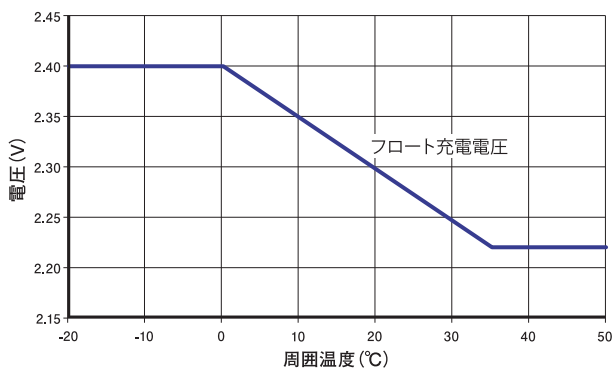
- ◆ **優れた高率放電特性**
10分間で約3C放電の能力を持ち、UPSに最適。
- ◆ **高度なAGM技術による優れた寿命特性**
10年の設計寿命(25℃)
- ◆ **メンテナンスフリー**
制御弁式構造(VRLA)により定期的な点検のみで、従来の補水、比重測定等のメンテナンスは不要。
- ◆ **取付スペースに合わせて設置可能**
取付スペースに制限がある場合、横置きでの設置も可能。
- ◆ **コンパクトなデザインで、高いエネルギー密度**
高圧縮AGM設計により、省スペース化に寄与し、短時間で大電流放電が可能。
- ◆ **省スペース設計**
高率放電特性のためバッテリーサイズの縮小が可能。
- ◆ **国内高率放電タイプ相当品***
*国内規格と寸法が多少異なりますので、ご興味ある方は弊社までお問い合わせください。

SPRINTER NG (Next Generation) 仕様

品名	電圧 (V)	放電特性		寸法 (mm)			重量 (kg)
		15分間 1.67V _{pc} WPC(25°C)	15分間 1.67V _{pc} WPC(20°C)	長さ	幅	高さ	
S12V370NG	12	373	353	308	172	223	31.3
S12V550NG	12	550	521	337	172	277	44.9
S12V740NG	6	746	706	308	172	223	30.8

技術仕様

フロート充電特性



容量保持特性

