

スプリンターシリーズ

Sprinter[®]

消防認定取得済み

短距離走者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)用として、データセンターや防災設備の短時間バックアップ用途に需要は急上昇しています。

充電方式 : 定電圧充電
フロート充電電圧 : 2.27V/セル
使用温度範囲 : -20~60°C

★優れた高率放電特性

10分間で3C₁₀A放電以上の能力を発揮するためUPS用途に最適

★10~12年の設計寿命

欧州電池工業会"EUROBAT2015"規定に従う高信頼性

★ナットインサート型端子により接続が容易

ナットインサート型端子を採用し、設置工数の大幅低減と信頼性が向上

★コンパクトな設計により省スペース化が可能

最新のAGM設計により従来品より小型化したため、蓄電池設備全体の小型化が可能

SPRINTER (スプリンター) P/XP 仕様一覧

型式 (品名)	電圧 (V)	容量			高率放電特性[F.V.=1.6V]				最大外形寸法(mm)				質量 (kg)	端子形状
		10時間率 (Ah)	10分間率 出力(W)	10分間率 容量(Ah)	総高さ	箱高さ	長さ	幅						
P6V1700	6	122	2210	67.6	191	191	273	167	25.0	M-M8				
XP6V2800	6	195	2780	91.0	241	223	309	172	30.5	F-M6				
P12V600	12	24	791	12.0	175	175	169	128	9.5	M-M6				
P12V875	12	41	1157	17.8	176	176	200	169	14.5	M-M6				
XP12V1800	12	56.4	1840	29.3	235	219	220	172	21.0	F-M6				
XP12V2500	12	69.5	2450	36.3	239	223	262	172	26.0	F-M6				
XP12V3000	12	92.8	3040	44.7	239	223	309	172	31.0	F-M6				
XP12V3400	12	105	3400	53.8	239	223	351	172	35.5	F-M6				
XP12V4000	12	120	4100	63.3	291	275	351	172	43.6	F-M6				
XP12V4400	12	140	4860	73.7	291	275	351	172	46.6	F-M6				
XP12V4400FT	12	160	4511	73.8	283	283	559	125	54.3	F-M6-90°				
XP12V5300FT	12	192	5459	86.2	318	318	559	125	62.0	F-M6-90°				