

小・中型制御弁式鉛蓄電池 高率放電タイプ



Sprinter[®] スプリンター

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・電力設備の瞬低及び瞬停のような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。Exide社製*

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℃

特長

◆ 優れた効率放電特性

10分間で約3C放電の能力を持ち、UPSに最適。

◆ 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。

◆ 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。

◆ 高度なAGM技術による優れた寿命特性

8年の設計寿命(25℃)*

*XP12V440FTは10年の設計寿命。

◆ 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。

◆ 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。

◆ MSE(国内規格)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、お問い合わせください。

SPRINTER P



SPRINTER XP



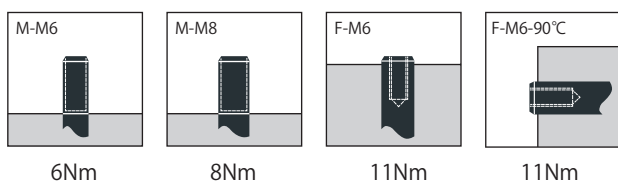
フロントターミナル仕様
SPRINTER XP12V4400FT



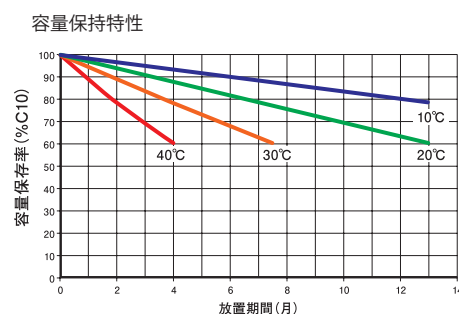
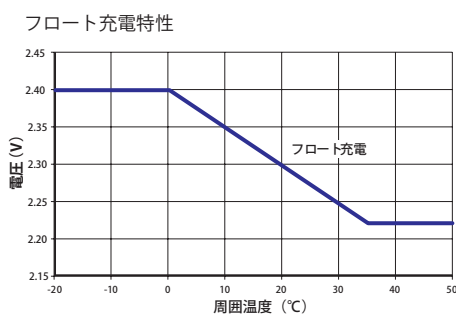
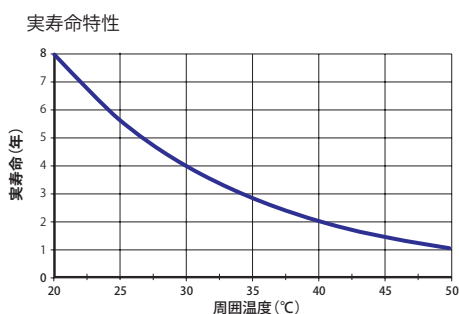
SPRINTER (スプリンター) P/XP 仕様一覧

型式 (品名)	電圧 (V)	容量			高率放電特性[FV=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	12.2	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	60.0	F-M6-90°				

端子形状



技術仕様



電池関連製品の年間取引量 **400,000** 個以上

大口発注・入札案件のご相談も承ります

お問い合わせ

TEL **03-6380-5928**
平日10時～17時 (土日祝除く)

E-MAIL info@fulogic.com

[販売元]

fu+lo. フューロジック株式会社
Fulogic, every cell performs right.

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-2-8 国久ビル9F

E-MAIL info@fulogic.com

TEL 03-6380-5928 FAX 03-6380-5929



[担当者名]

<https://fulogic.jp/>