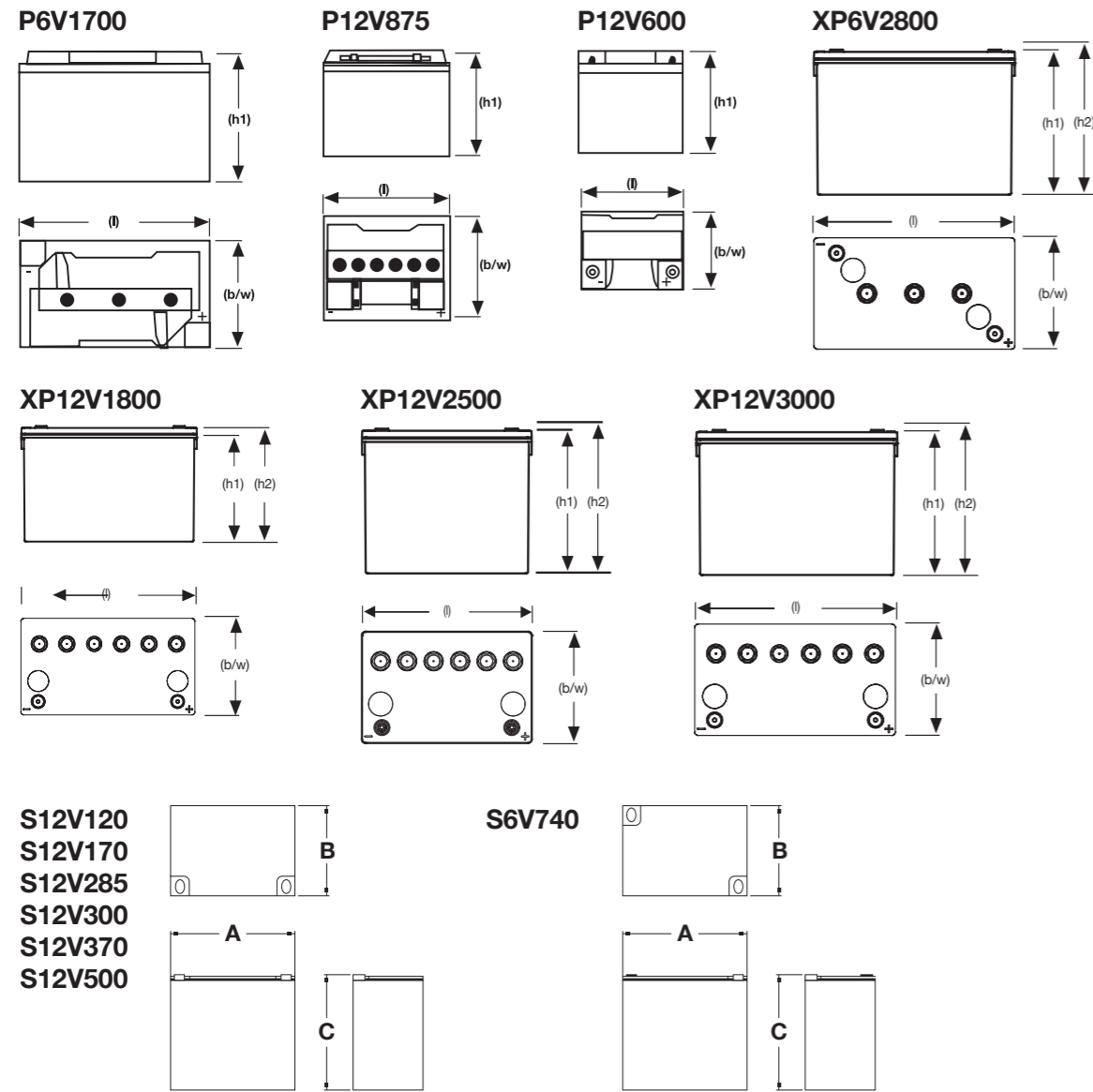


SPRINTER (小・中型制御弁式鉛蓄電池)

[バッテリー外形図]



Sprinter[®]



EXIDE/GNB産業用バッテリー輸入販売元
岡田商事株式会社 商事部
〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-7
TEL.(03)5473-0371 FAX.(03)5473-0370

SPRINTER P

SPRINTER (小・中型制御弁式鉛蓄電池)

スプリンターシリーズは、小・中規模の通信・電力設備や無停電電源装置(UPS)用バッテリーとして高い実績と信頼性があります。特に、瞬低や短時間で大容量の負荷が求められる状況に最適なバッテリーです。

特長

■ 制御弁式構造 (VRLA)

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、短時間での大電流放電が可能。

■ 高度なAGM技術による優れた寿命特性

- 8年の期待寿命 (25℃)

■ 横置き設置可能 *

取付スペースに制限がある場合、横置きでの設置も可能。

* SPRINTER Sシリーズのみ対象

特性

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℃

使用用途



通信・電力設備



UPS

電池仕様

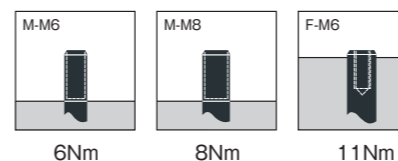
SPRINTER S

品名	電圧 (V)	容量 (Ah)	寸法 (mm)			重量 (kg)	端子形状	生産地
			長さ	幅	高さ			
S12V120	12	24	173	167	161	12.1	F-M6	アメリカ
S12V170	12	40	198	167	189	16.4	F-M6	アメリカ
S12V285	12	70	260	174	235	27.8	F-M6	アメリカ
S12V300	12	69	260	174	235	28.7	F-M6	アメリカ
S12V370	12	87	306	174	235	33.4	F-M6	アメリカ
S12V500	12	131	344	172	288	48.1	F-M6	アメリカ
S6V740	6	175	306	174	235	33.4	F-M6	アメリカ

SPRINTER P/XP

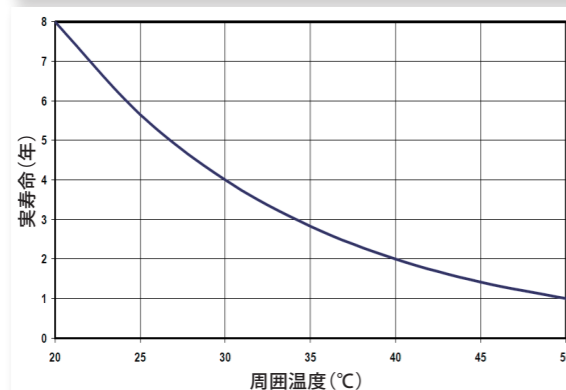
品名	電圧 (V)	容量 (Ah)	寸法 (mm)			重量 (kg)	端子形状	生産地
			長さ	幅	高さ			
P6V1700	6	122	273	167	191	25	M-M8	ヨーロッパ
XP6V2800	6	195	309	172	241	32.6	F-M6	ヨーロッパ
P12V600	12	24	169	128	175	9.5	M-M6	ヨーロッパ
P12V875	12	41	200	169	176	14.5	M-M6	ヨーロッパ
XP12V1800	12	56.4	220	172	235	22.5	F-M6	ヨーロッパ
XP12V2500	12	69.5	262	172	239	27.7	F-M6	ヨーロッパ
XP12V3000	12	92.8	309	172	239	32.8	F-M6	ヨーロッパ

[端子形状]

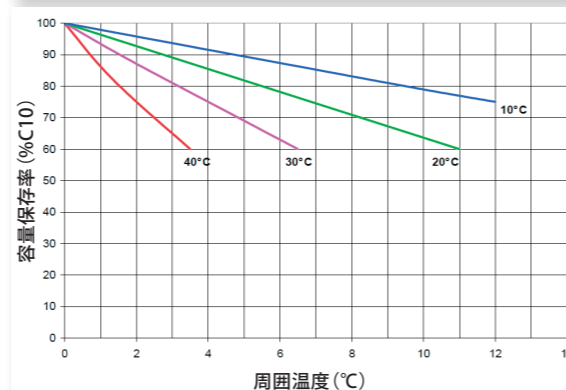


技術資料

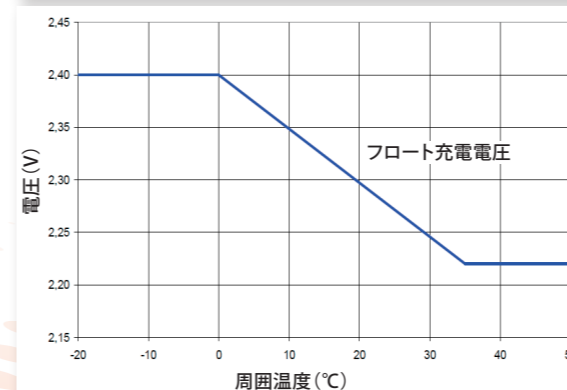
実寿命特性



容量保存特性



フロート充電特性



SPRINTER S