

Stanby Use Battery

スタンバイユースバッテリー

LP SERIES



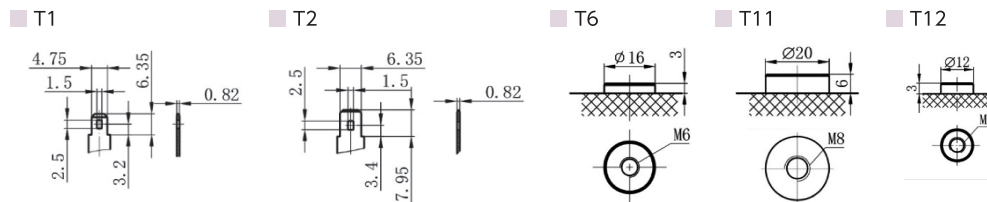
特長

- 酸素再結合技術採用:メンテナンスフリー
- プレートグリッド用PbCaSn合金:低ガス発生、低自己放電
- 高品質AGMセパレータ:サイクル寿命を延ばし、微小短絡を防止
- ABS素材:バッテリー容器の強度アップ(難燃ABSはオプション)
- 銀メッキ銅端子(T1、T2端子)、真鍮インサート端子、リード端子により電気伝導性が向上

用途

無停電電源装置 (UPS) ・電力システム (EPS)
非常用バックアップ電源 ・非常灯 ・鉄道信号機 ・航空機信号機
警報 ・セキュリティシステム ・電子機器 ・機器 ・通信電源
DC 電源 ・オートコントロールシステム

端子形状

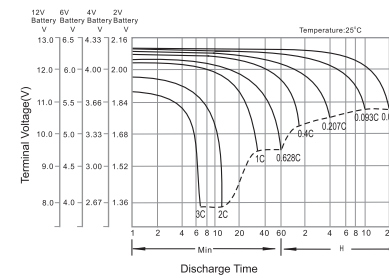


要 項: LPシリーズ

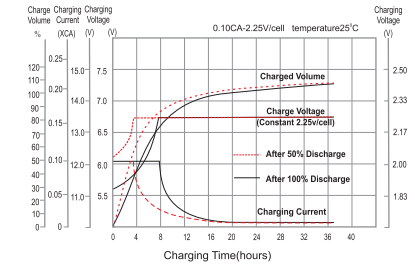
形 式	バッテリー電圧 (V)	容 量 (Ah)	寸 法(mm)				重 量 (kg)	端子形状
			L	W	H	TH		
LP12-6.0	12	6(20時間率)	90	70	101	107	1.91	T1 / T2
LP12-9.0		9(20時間率)	151	65	93.5	99.5	2.52	T1 / T2
LP12-12		12(20時間率)	151	98	95	101	3.24	T1 / T2
LP12-20		20(20時間率)	181.5	76.5	167.5	167.5	5.65	T12(M5)
LP12-30		30(20時間率)	195	130	164	167	9.3	T6-I(M6)
LP12-70		70(10時間率)	348	167	178	178	21.4	T6(M6)
LP12-250		250(10時間率)	522	268	220	226	70.6	T11(M8)

特 性

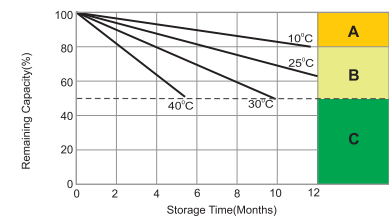
■ 放電特性



■ 充電特性



■ 自己放電特性



- A** No supplementary charge required (Carry out supplementary charge before use if 100% capacity is required.)
Supplementary charge required before use. Optional charging way as below:
1. Charged for above 3 days at limited current 0.25CA and constant voltage 2.25V/cell.
- B** 2. Charged for above 20hours at limited current 0.25CA and constant voltage 2.45V/cell.
3. Charged for 8~10hours at limited current 0.05CA.
- C** Supplementary charge may often fail to recover the capacity. The battery should never be left standing till this is recharged.

■ 放電深度に関連するサイクル寿命

