



THE BATTERY COMPANY
oriental

DEEP CYCLE

THE CROSSING OF THE BATTERY IN THE WORLD



ODC12-39

特徴

- 様々な用途に使用可能なAGMゲルディープサイクルバッテリー
- グリッド部分には99.99%を超える上質な鉛を使用
- カーボン活物質採用
- 電解液+ゲル仕様によりサイクルライフの向上
- ディープサイクル用途を想定とした頑丈なグリッドとペーストの設計
- メンテナンスフリーで完全密閉型の為、液漏れが起こらない
- ダブルセパレーター構造による長寿命化、高密度エネルギー、高耐震性の実現
- 長期保管下での低い自己放電率

要項表 1

電圧 (V)	容量 (Ah)		
	20HR	10HR	5HR
12	39.0	37.0	35.0

要項表 2

サイズ (mm)				重量 (Kg)	端子形状	バッテリーケース 素材
長さ	幅	高さ	総高さ			
195	130	164	167	11.3	T6(M6)	ABS

運用温度範囲		
放電	充電	保管
-20°C~55°C(-4°F~131°F)	0°C~40°C(32°F~104°F)	-15°C~40°C(5°F~104°F)

*バッテリーの取り扱いにはメーカーの発行する仕様書及び技術資料に従い取り扱いを行ってください。
1Cでの充放電や温度の高い場所での使用はバッテリーの寿命を縮める要因となります。



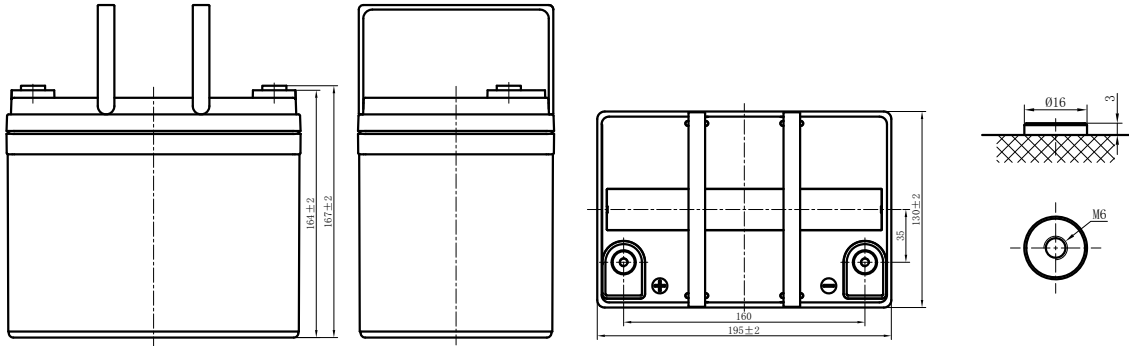
IATF16949

ISO14001

ISO9001

ODC12-39

サイズ

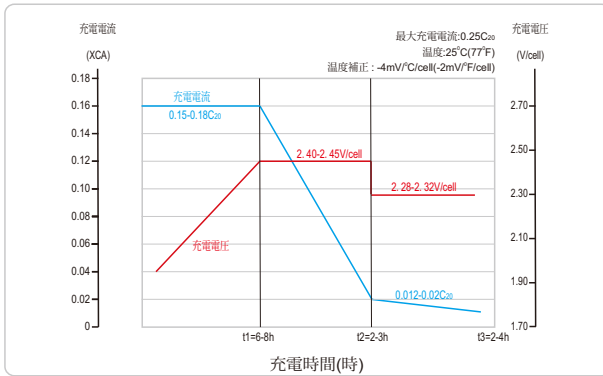


端子

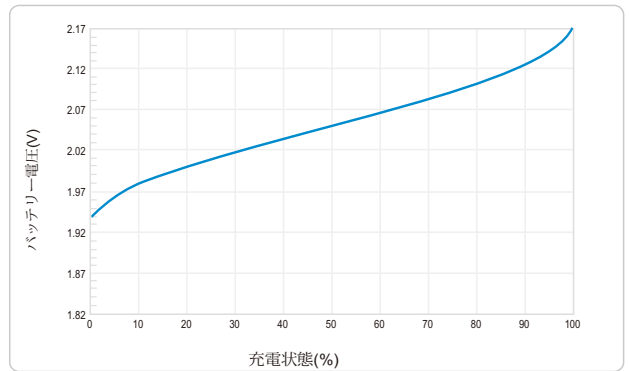
Note: 端子を締める際のトルク値(Nm):34.39-47.75(3.9-5.4)

性能特性

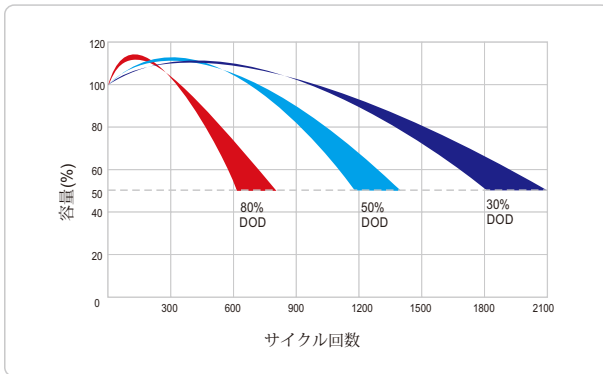
充電



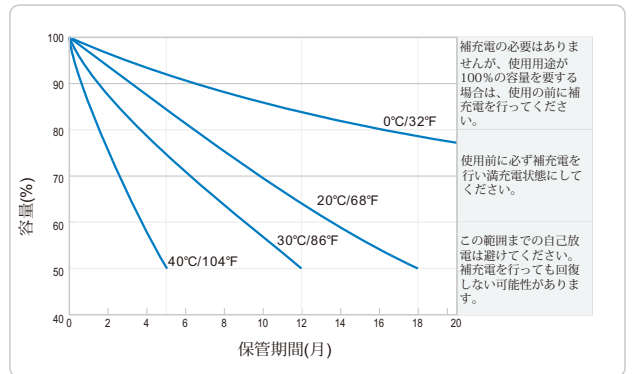
開回路電圧と充電状態の関係(25°C,77°F)



放電深さ (DOD) とサイクル回数の関係



自己放電特性



補充電を行っていない状態での最大保管期間は15か月を超えないでください。

- 株式会社オリエンタル
福岡県福岡市東区松田3-7-30
TEL:092-621-0173
E-mail:oriental-f3@tiara.ocn.ne.jp
WEB:https://www.orientalbattery.com/