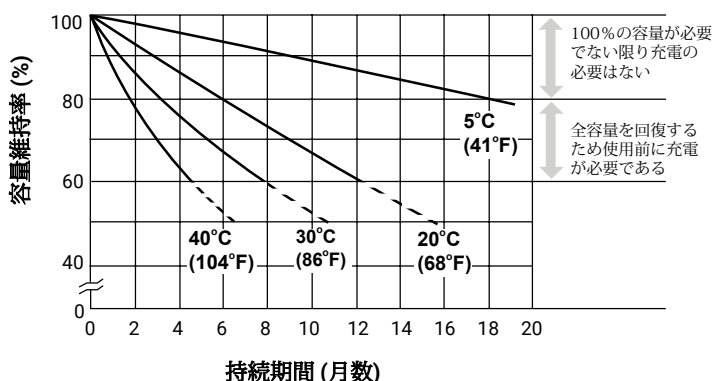


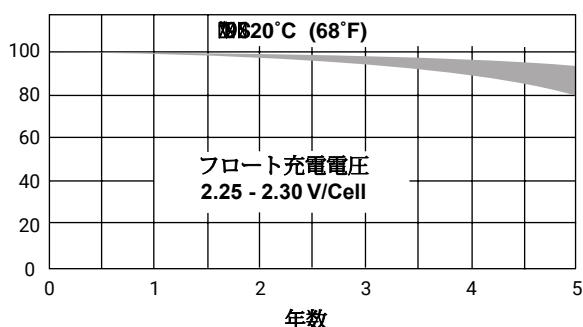
PS-1212 12V 1.4 AH @ 20時間
12V 1.3 AH @ 10時間

充電式密閉型鉛蓄電池
PS- 一般的用途シリーズ

保存寿命と保管



スタンバイ使用時の寿命特性



充電

サイクルアプリケーション: 20°Cで2.35v/c から2.45v/c (12vモノブロックの場合14.1から14.7ボルト) の定電圧充電を適用。初期の充電電流は0.25Cアンペア未満に設定する必要がある。過充電を避けるため、フロート充電に切り替える

“フロート” 及び “スタンドバイ” サービス: 20°Cで2.25v/c から 2.30v/c (12vモノブロックの場合13.5 から13.8ボルト) の定電圧充電を適用。上記の電圧を維持した場合、バッテリーは完全に充電された状態を保つことができる

温度補償: サイクルアプリケーションとスタンバイアプリケーションの充電電圧は、周囲温度に合わせて調整する必要がある。温度が上昇した場合、充電電圧を下げて過充電を防ぎ、温度が下降した場合、充電電圧を上げて過充電を回避する必要がある

温度補償要因に関する充電の詳細については、Power Sonicテクニカルマニュアル/ Power Sonic充電器の性能仕様を参照して下さい

応用

- 一般的用途
- 緊急時の点灯
- 医療
- 火災と安全保証

CORPORATE 本社 (EMEAを除く)

Power-Sonic Corporation
7550 Panasonic Way, San Diego, California
92154
Tel: +1 (619) 661 2020
Fax: +1 (619) 661 3650
E-mail: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC 欧州有限会社

(EMEA- 欧州、中東、アフリカ)
3 Buckingham Square,
Hurricane Way, Wickford,
Essex SS11 8YQ
Tel: +44 (0)1268 560686
Fax: +44 (0)1268 560902
E-mail: salesEMEA@power-sonic.com

充電器

Power Sonic社は多様な容量のバッテリーに適した充電器を幅広く提供している

スイッチモードとトランス式充電器の詳細については当社のウェブサイト参照して下さい

適切な充電器を見つけるのが難しい場合、技術部門にお問い合わせ下さい

詳細情報

製品カタログ、製品安全データシート (MSDS)、ISO 認証等に役立つ情報をダウンロードしたい場合、当社のウェブサイト www.power-sonic.com を参照して下さい

