



高性能シール蓄電池 SBS バッテリー (SBS シリーズ)

株式会社シーエ斯特機

info@cstokki.co.jp

特徴



- * 実証された長寿命
- * 高いエネルギー密度
- * 棚置き寿命 2 年間
- * 高信頼性電極シール構造
- * 広い動作温度範囲 (-40 度-50 度)
- * 高いメンテナンス性：保水、比重計測は不要

第 3 世代携帯電話の基地局バックアップ用として、先進各国で採用の相次ぐ SBS シリーズはエナーシスの誇る最高品質の純鉛 VRLA 電池です。航空機エンジン始動用に開発されたエナーシス独自の純鉛極板技術を採用し、従来技術では実現不可能なレベルの大電流・低温放電特性とフロート・サイクル両面での長寿命を達成しています。

定格

型名	公称電圧 (V)	公称容量 (Ah)			外径寸法 (mm)			最大重 (Kg)	備考
		20 時間率	10 時間率	1 時間率	長さ	高さ	幅		
SBS-15	12	14	12	10	200	137	77	5.0	
SBS-30	12	26	24	19	250	152	97	9.0	
SBS-40	12	35	33	27	250	204	97	12.5	
SBS-60	12	55	55	37	220	255	121	17.5	
SBS-110	12	100	92	70	198	237	206	20.0	
SBS-100	12								

使用温度環境	-40°C~+50°C / -40°C~+80°C (オプションのマルチジャケット装着モデルの場合)
端子形状	M6 (端子固定用ナットは付属していません)

※本製品を航空機輸送する場合には化学物質安全データシート (MSDS) をご用意しています。

“Non-hazardous Cargo” として認定されているので、航空機輸送も可能です。

※本製品を国外で使用する場で輸出許可にかかる非該当証明書が必要な場合はお申し付け下さい。



株式会社 シーエ斯特機

(<http://www.cstokki.co.jp> Mail to: info@cstokki.co.jp)

(本社) 〒065-0024 札幌市東区北 2 4 条東 8 丁目 3 - 2 5 TEL: 011-748-1322 FAX: 011-748-1323

(東京事務所) 極地観測技術研究室 文化財計測技術研究室

〒206-0035 東京都多摩市唐木田 1-30-17

TEL: 042-339-7022 FAX: 042-339-7023