

制御弁式鉛蓄電池 (AGMバッテリー)

Deep Cycleシリーズ

コンパクトな設計で多様なアプリケーションに対応可能なメンテナンスフリーバッテリーです。長年の経験から培った技術を駆使したAGM構造により、大幅なサイクル特性の向上を実現しました。

特徴

- 特殊密閉構造 (VRLA)
- メンテナンスフリー
- コンパクト・大容量
- マルチアプリケーション
- サイクル特性
600 cycles (DOD 80%)

用途

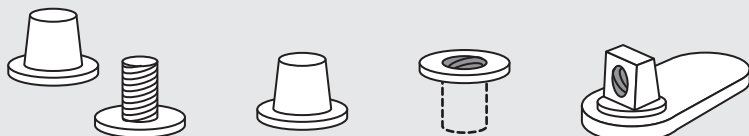
- AGV(無人搬送車)
- 業務用掃除機
- 高所作業車
- 電動車椅子



特徴

品番	電圧 (V)	容量		寸法(mm)				重量 (kg)	端子形状	ターミナルレイアウト
		5時間率 (Ah)	20時間率 (Ah)	長さ	幅	高さ	総高さ			
SEV 6-180F	6	183.5	210	240	185	275	275	32.5	F	①
SEV 6-190AM	6	190	220	260	180	254	274	30.0	AM	①
SEV 6-235AM	6	235	280	260	180	273	295	38.0	AM	①
SEV 6-320J AM	6	320	360	295	180	347	368	48.2	AM	①
SEV 6-320L AM	6	320	400	295	180	405	426	55.5	AM	①
SEV 12-25G	12	25	28	198	132	164	182	10.1	G	②
SEV 12-36F	12	36.7	45	198	166	170	170	14.6	F	③
SEV 12-45F	12	45.6	55	229	138	208	213	18.5	F	③
SEV 12-72AM	12	72	85	272	172	206	226	25.1	AM	②
SEV 12-80F	12	80.5	90	306	169	210	215	30.0	F	②
SEV 12-86AM	12	86	100	323	172	206	226	29.5	AM	②
SEV 12-105F	12	105	120	330	172	213	220	33.5	F	②
SEV 12-133F	12	133	160	408	176	227	227	38.5	F	②
SEV 12-160F	12	160	190	483	171	239	239	50.5	F	②
SEV 12-200AT	12	200	240	528	222	229	250	64.6	AT	⑤
SEV 12-210AM	12	210	250	386	180	346	367	66.5	AM	②
SEV 12-260AT	12	260	330	528	282	229	250	82.9	AT	⑤

端子形状



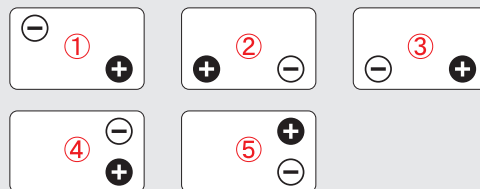
AM/ATタイプ

Aタイプ

Fタイプ

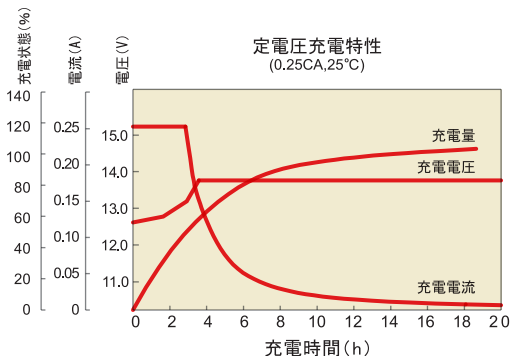
Gタイプ

ターミナルレイアウト

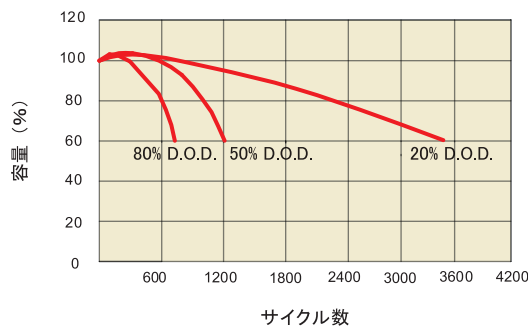


技術資料

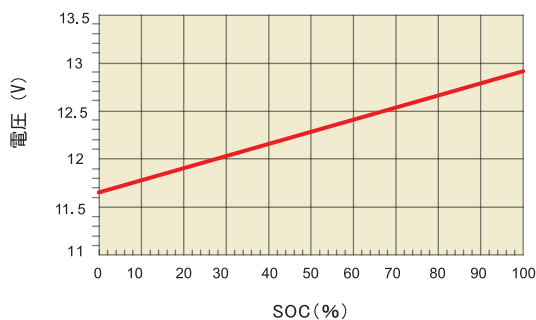
充電特性



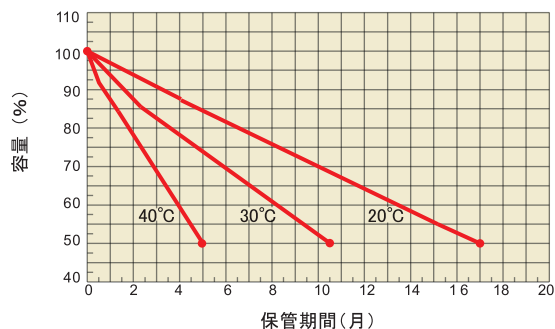
サイクル特性



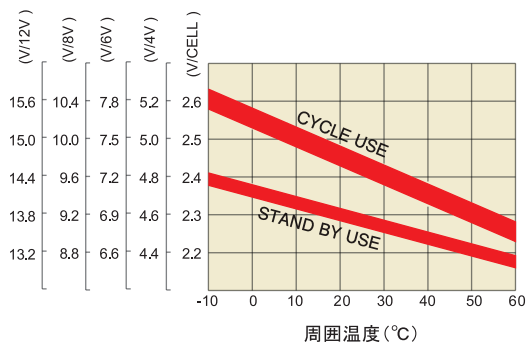
開放電圧と充電状態の関係 (25°C)



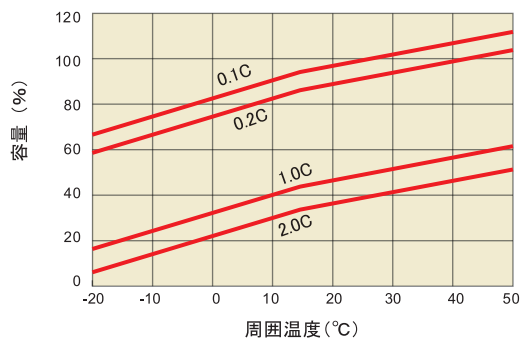
自己放電特性



周囲温度と充電電圧の関係



周囲温度と容量保存特性



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

<http://www.okada-corp.com>