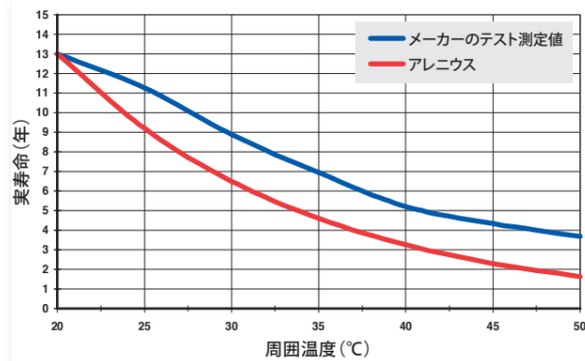


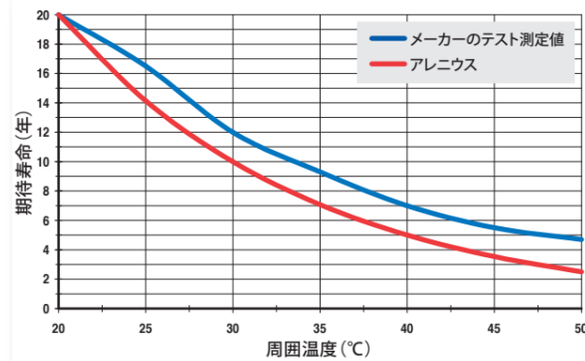
Sonnenschein A600 (制御弁式ゲル鉛蓄電池)

技術資料

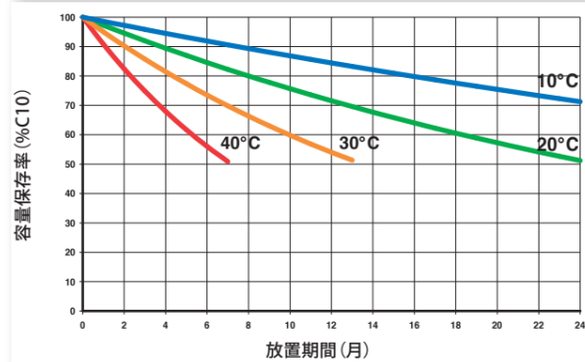
実寿命特性(ブロックタイプ)



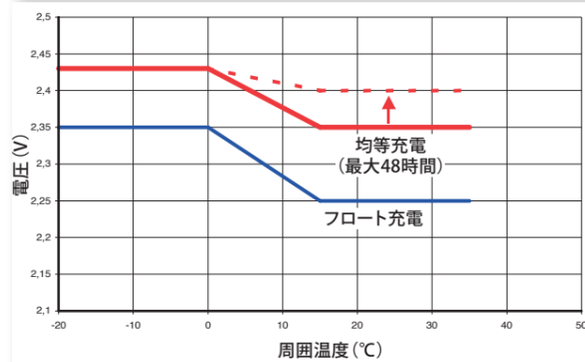
期待寿命特性(単セルタイプ)



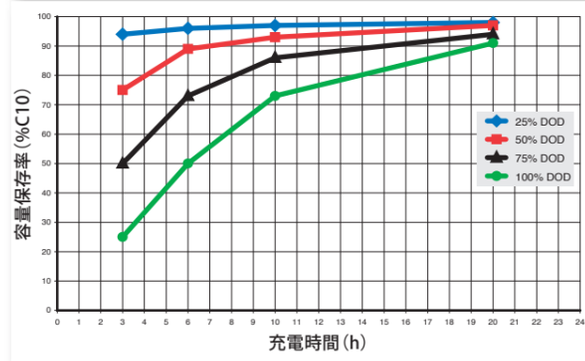
容量保存特性



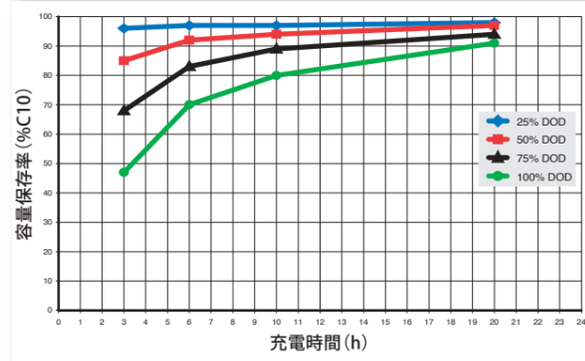
フロート充電特性



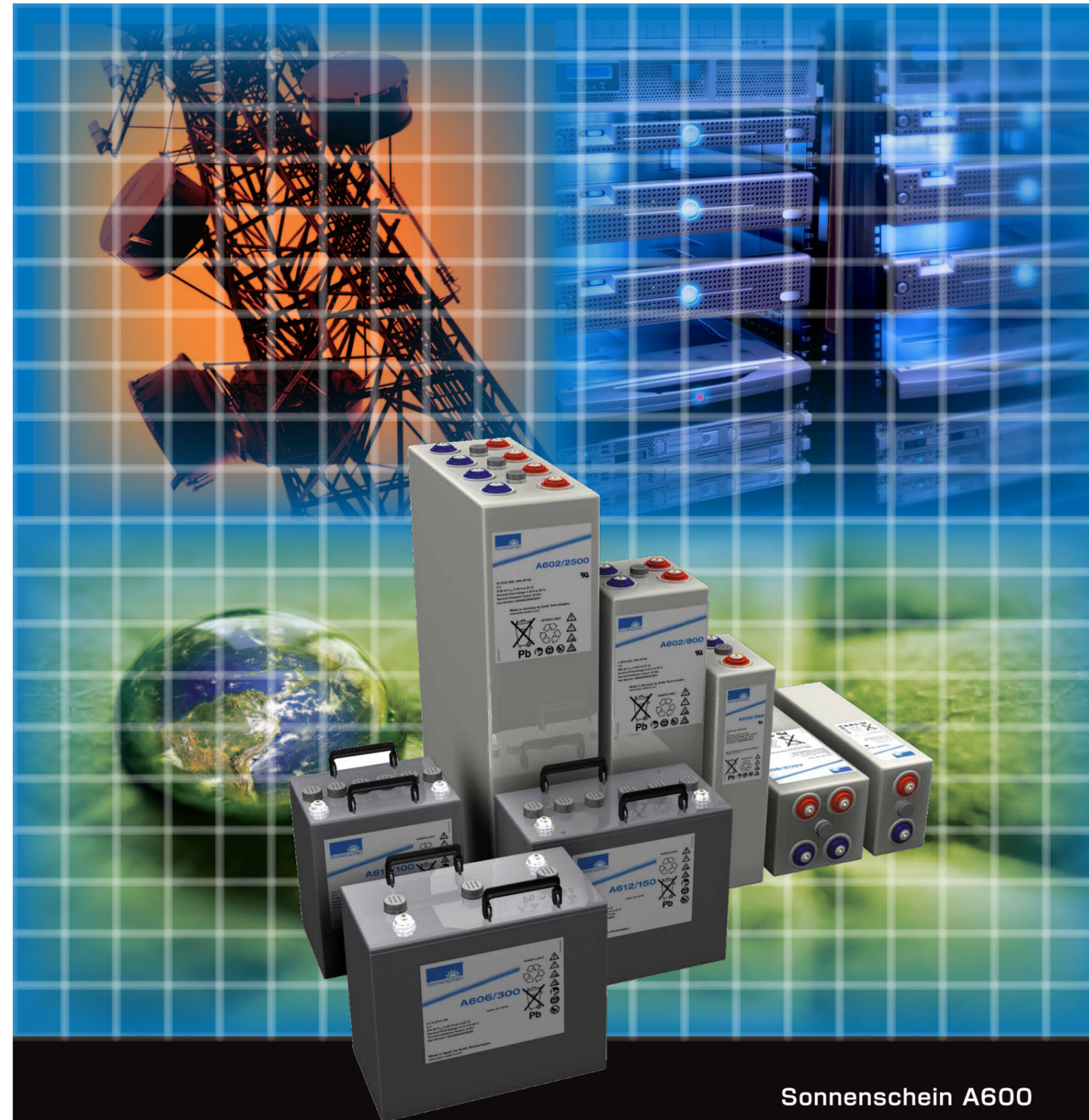
周囲温度と充電電圧の関係(充電電流 1・I₁₀)



周囲温度と充電電圧の関係(充電電流 2・I₁₀)



Sonnenschein A600



EXIDE/GNB産業用バッテリー輸入発売元
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

Sonnenschein A600 (制御弁式ゲル鉛蓄電池)

ゾネシャインブランドは、100年以上の歴史と高度なゲル技術を駆使し、市場から高い評価と支持を得ています。A600シリーズは、主に通信機器、変電設備、UPS(無停電電源装置)等の大型設備用のバックアップ電源として、多方面で活躍しています。

特長

■ 制御弁式構造 (VRLA)

定期的な点検のみで、従来の補水、比重測定等のメンテナンスは不要。

■ ゲル (ドライセル) 方式を採用

信頼性の高いゲル設計により、熱に強く、耐久性のある安定した放電を実現。

■ 長年の実績が証明した確かな寿命特性

- A600(単セル): 20年の期待寿命(20℃)
- A600(ブロックタイプ): 15年の期待寿命(20℃)

■ MSE (国内規格) タイプ相当品*

*国内規格と寸法が多少異なりますので、ご興味のある方は弊社窓口までお問い合わせください。

特性

充電方式	定電圧充電
フロート充電	2.25V/セル
使用温度範囲	-20℃ ~ +50℃

使用用途



電池仕様

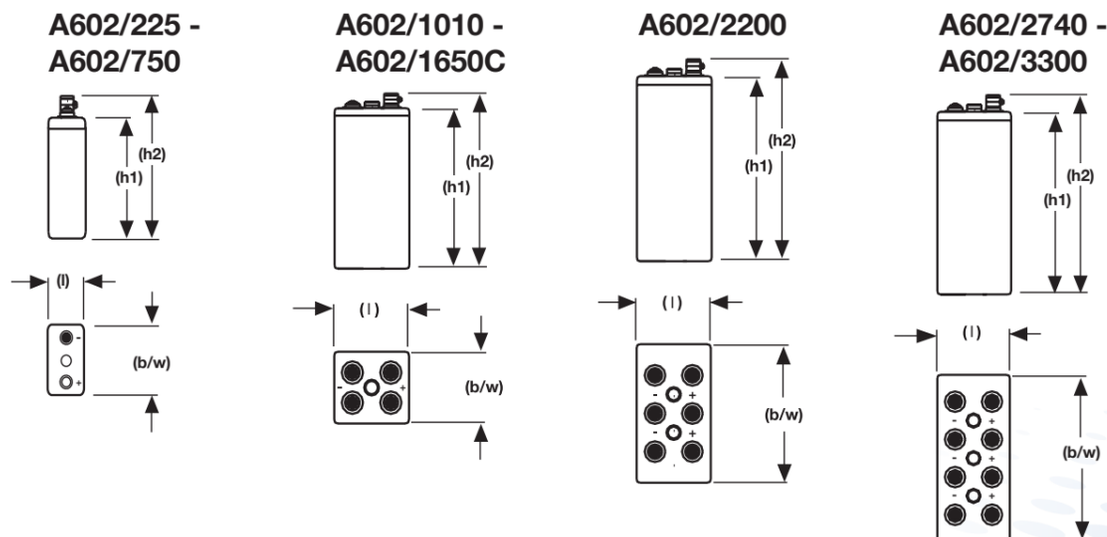
Sonnenschein A600 (単セルタイプ)

品名	電圧 (V)	容量 (Ah)		寸法 (mm)			重量 (kg)	端子形状	生産地
		C10	C1	長さ	幅	高さ			
A602/225	2	224	123	105	208	399	19	F-M8	ヨーロッパ
A602/280	2	280	154	126	208	399	23	F-M8	ヨーロッパ
A602/335	2	337	185	147	208	399	27	F-M8	ヨーロッパ
A602/415	2	416	238	126	208	515	30	F-M8	ヨーロッパ
A602/500	2	499	286	147	208	515	35	F-M8	ヨーロッパ
A602/580	2	582	333	168	208	515	39	F-M8	ヨーロッパ
A602/750	2	748	429	147	208	690	49	F-M8	ヨーロッパ
A602/1010	2	998	572	212	193	690	66	F-M8	ヨーロッパ
A602/1250	2	1248	715	212	235	690	80	F-M8	ヨーロッパ
A602/1510	2	1497	858	212	277	690	95	F-M8	ヨーロッパ
A602/1650C	2	1643	992	212	277	759	115	F-M8	ヨーロッパ
A602/2200	2	2190	1267	216	400	816	160	F-M8	ヨーロッパ
A602/2740	2	2738	1583	214	489	816	198	F-M8	ヨーロッパ
A602/3300	2	3286	1900	214	578	816	238	F-M8	ヨーロッパ

Sonnenschein A600 (ブロックタイプ)

品名	電圧 (V)	容量 (Ah)		寸法 (mm)			重量 (kg)	端子形状	生産地
		C10	長さ	幅	高さ				
A606/200	6	182	273	204	358	43	F-M8	ヨーロッパ	
A600/300	6	274	381	204	358	62	F-M8	ヨーロッパ	
A612/100	12	91	273	204	358	43	F-M8	ヨーロッパ	
A612/150	12	137	381	204	358	62	F-M8	ヨーロッパ	

【バッテリー外形図】



【端子形状】

