

# データシート

## CB12-65GS

### クリスタルバッテリー GS一般的なストレージ

クリスタルバッテリーは、電解質をほぼ固体状態にすることで、従来のバッテリー問題を克服した独自の技術です。これにより、バッテリーをより深く放電でき、よりサイクル回数が増え、より長寿命となります。極端な温度にも耐えることができる特許取得済みのクリスタルテクノロジーは、独自の高度な配合で、従来の硫酸溶液に代わるものとして開発された新しいタイプの複合電解質を使用しています。



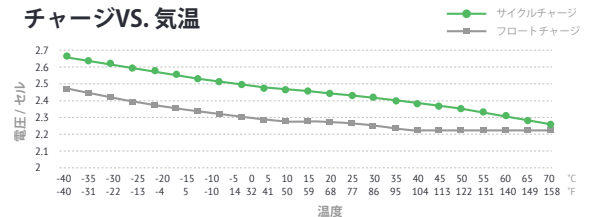
### 仕様

定格電圧	12V
定格出力	65Ah (10時間率) - 72Ah (20時間率)
重量	~ 21 kg / 46.3 lbs
寸法	高さ: 175 mm (6.9") 長さ: 330 mm (13.0") 幅: 166 mm (6.5")
容量 25 °C (77 °F)	120 時間 (0.65A) - 78Ah 20 時間 (3.6A) - 72Ah 10 時間 (6.5A) - 65Ah
内部抵抗 - フル充電 バッテリー 25°C (77 °F)	< 7.5mΩ
自己放電 25°C (77 °F)	3 ヶ月保管後の容量 - 95% 6 ヶ月保管後の容量 - 85% 12 ヶ月保管後の容量 - 80%
最大放電電流 25°C (77 °F)	650A (5s)
ターミナル	M8 (20)
充電サイクル	初期充電電流 19.5A 14.7 V / 25°C (77°F)
充電フロート	13.6 V / 25°C (77°F)

### 放電電流と終了電圧

放電電流 (A)	終了電圧 (V)
0.05C 以下または断続放電	11.4
0.05C に近い電流	11.1
0.1C に近い電流	10.8
0.2C に近い電流	10.5
0.2C から 0.5C まで	10.2
1C から 3C まで	9.6
1C から 3C まで	9.0
3C を超える電流	7.8

### チャージVS. 気温



**クリスタルテクノロジー**  
独自の電解質が、電極板の上で結晶化することでバッテリーとして機能します。それにより、サルフェーションが発生しません。

**安全性**  
漏出の危険性、自然発火の心配がありません。有害な化学物含有量が極めて少なく、結晶化により液体が殆どない為（水分0.3%）安全にご使用いただけます。

**優れたパフォーマンス**  
従来比最大2倍弱の高速充電を実現。優れた高電流放電能力があります。

**最大99%リサイクル可能**  
通常の鉛バッテリーと同様の処分方法となり、99%リサイクル可能です。酸性が低く、アンチモンやカドミウム不使用です。環境保護についてますます厳しくなる国際規格に準拠しています。

**フルリカバリー**  
クリスタルバッテリーは、100%放電してから毎日定格容量をフル状態に戻すことができます。

**極めて幅広い温度帯**  
-40°Cから+65°Cと、比類ない範囲をカバーします。

**品質保証**  
各バッテリーは標準で2年工場保証が付いています。（工場出荷時）

**バッテリー寿命**  
8年~11年。25°Cの時、80%DoDでは約1000回。40%DoDでは約2,800回の充放電が可能となります。

**長持ち寿命**  
リフレッシュチャージを必要とせず、2年間保存可能です。

**輸送が手軽**  
通常の商品として分類され、航空、陸上、海上での輸送が可能です。

# データシート CB12-65GS

## チャージVS. 温度

温度 (°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
温度 (°F)	-40	-31	-22	-13	-4	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	122	131	140	149	158
サイクルチャージ	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.47	2.47	2.45	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27
フロートチャージ	2.46	2.44	2.42	2.42	2.38	2.36	2.34	2.32	2.31	2.30	2.29	2.29	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23

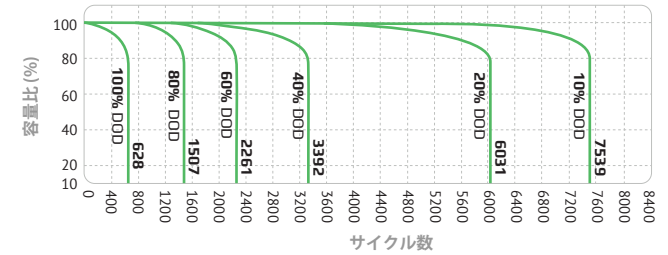
## 定電流放電特性: アンペア25°C (77°F)

終了電圧セル毎	5分間	15分間	30分間	45分間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	8時間	10時間	12時間	20時間	24時間
1.60V	238.52	126.23	76.27	55.61	44.79	25.66	18.64	14.62	12.47	10.60	8.08	6.73	5.64	3.67	3.00
1.67V	221.68	122.10	75.14	55.22	44.71	25.55	18.30	14.54	12.29	10.52	8.07	6.65	5.64	3.66	2.99
1.70V	219.41	120.22	74.39	54.48	44.34	25.32	18.18	14.46	12.10	10.41	8.04	6.65	5.62	3.65	2.99
1.75V	201.01	116.45	73.65	54.11	43.58	24.84	18.11	14.28	11.99	10.33	8.00	6.58	5.59	3.64	2.98
1.80V	180.34	108.94	70.63	52.60	42.46	24.46	18.04	14.24	11.84	10.22	7.97	6.50	5.56	3.51	2.98
1.83V	172.38	99.94	69.51	50.73	40.58	24.23	17.32	13.64	11.57	9.84	7.80	6.24	5.33	3.48	2.94
1.85V	161.54	96.93	65.00	48.85	39.45	23.26	16.87	13.45	11.27	9.52	7.70	6.16	5.26	3.44	2.91

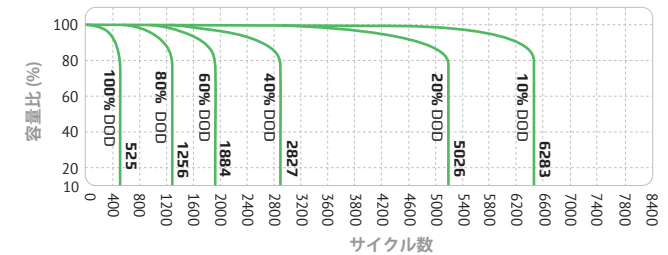
## コンスタントパワーユニットでの放電データ: ワットパーセル 25°C (77°F)

終了電圧	5分間	15分間	30分間	45分間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	8時間	10時間	12時間	20時間	24時間
1.60V	398.58	221.65	142.76	104.06	83.71	48.46	35.43	28.06	23.70	20.36	15.70	13.00	10.93	7.29	5.97
1.67V	379.42	218.26	136.98	103.31	83.77	48.46	34.98	28.03	23.70	20.32	15.70	12.96	10.93	7.29	5.97
1.70V	377.17	216.76	136.92	103.31	83.02	48.09	34.90	27.92	23.33	20.17	15.59	12.85	10.82	7.25	5.97
1.75V	351.25	214.13	137.07	103.31	82.65	47.71	34.83	27.87	23.25	20.02	15.52	12.76	10.82	7.25	5.94
1.80V	322.33	203.24	134.11	101.43	82.27	47.71	34.79	27.80	23.10	20.02	15.48	12.70	10.82	7.06	5.94
1.83V	311.05	186.71	132.99	98.43	78.89	47.33	33.81	26.86	22.84	19.38	15.48	12.32	10.63	6.99	5.90
1.85V	288.14	182.57	123.59	94.67	76.64	46.21	32.87	26.52	22.20	19.01	14.88	12.21	10.44	6.91	5.86

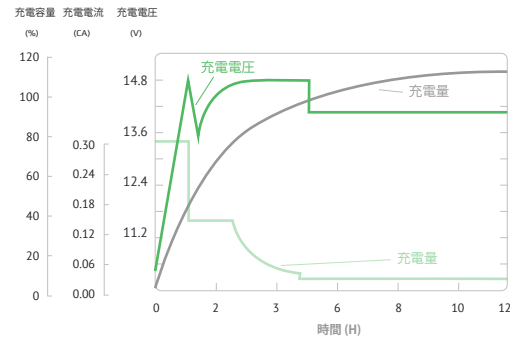
## サイクル寿命曲線グラフ 25°C (77°F).



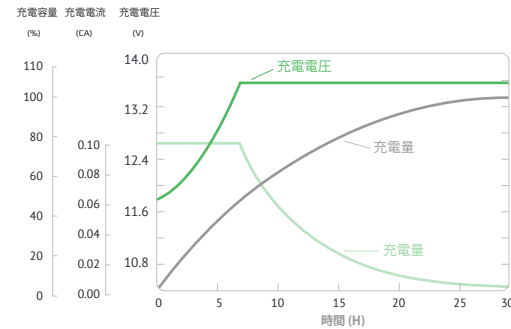
## サイクル寿命曲線グラフ 40°C (104°F).



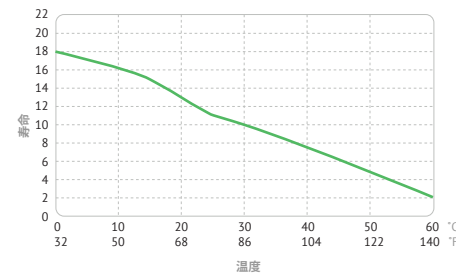
## 通常サイクル充電特性 25°C (77°F).



## フローティング充電特性 25°C (77°F).



## 対温度寿命曲線



## 温度と放電容量

