

データ シート





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。



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。



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。



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)



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。



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。



最大99%リサイクル可能

通常の鉛パ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。



極めて幅広い温度帯

-40℃から+65℃と、比類ない範囲をカバーします。



バッテリー寿命

8年~11年。25℃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。



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。

CB6-180EV

クリスタルバッテリー EVライトトラクション

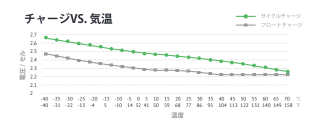
クリスタルバッテリーは、電解質をほぼ固体状態にすることで、従来のバッテリー問題を克服した独自の 技術です。これにより、バッテリーをより深く放電でき、よりサイクル回数が増え、より長寿命となります。 極端な温度にも耐えることができる特許取得済みのクリスタルテクノロジーは、独自の高度な配合で、従来の 硫酸溶液に代わるものとして開発された新しいタイプの複合電解質を使用しています。

仕様

定格電圧	6V
定格出力	180Ah (3時間率) - 248Ah (20時間率)
重量	~ 33 kg / 72.8 lbs
寸法	高さ: 275 mm (10.8") 長さ: 270 mm (10.6") 幅: 180 mm (7.1")
容量 25 °C (77 °F)	10 時間 (24A) - 230Ah 5 時間 (40A) - 200Ah 2 時間 (80A) - 160Ah
内部抵抗 - フル充電 バッテリー 25°C (77 °F)	< 1.5mΩ
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)	1800A (5s)
ターミナル	M8 (19)
充電サイクル	初期充電電流 36A 7.35 V / 25℃ (77℉)
充電フロート	6.85 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	5.70
0.05C に近い電流	5.55
0.1C に近い電流	5.40
0.2C に近い電流	5.25
0.2C から 0.5C まで	5.10
1Cから3Cまで	4.80
1Cから3Cまで	4.50
3Cを超える電流	3.90



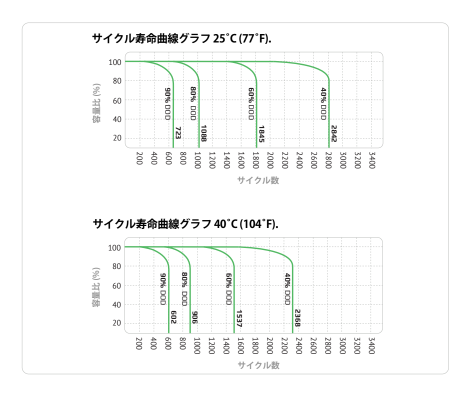


データ シート CB6-180EV

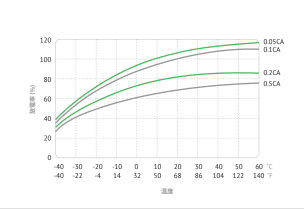
チャージVS.	チャージVS. 温度																						
温度 (°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
温度 (°F)	-40	-31	-22	-13	-4	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	122	131	140	149	158
サイクルチャージ	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.47	2.47	2.45	2.45	2.43	2.41	2.39	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	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	581	370	244	183	126	84.9	64.5	51.4	43.0	39.4	31.6	24.1	21.2	13.2	10.6
1.67V	500	336	226	174	125	83.8	63.0	50.3	42.1	37.6	30.4	23.6	20.8	12.9	10.6
1.70V	477	325	219	172	124	82.7	62.3	49.3	41.4	36.1	29.6	23.4	20.7	12.8	10.6
1.75V	434	304	210	165	123	81.7	61.6	48.3	40.8	34.7	28.7	23.2	20.5	12.6	10.6
1.80V	383	279	202	159	122	80.6	60.2	47.5	39.9	34.6	28.1	23.0	20.1	12.4	10.5
1.83V	335	255	187	148	119	79.5	58.7	45.5	39.1	33.3	27.1	22.3	19.2	12.3	10.2
1.85V	286	231	172	136	116	78.4	56.6	43.8	38.2	32.2	26.2	21.6	18.6	12.1	9.95

コンスタ	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 1.67V 1.70V 1.75V 1.80V 1.83V 1.85V	958 856 828 764 693 612 531	645 601 586 551 507 470 432	441 413 402 388 375 350 325	336 322 318 308 299 280 261	234 234 233 232 231 230 225	170 164 160 155 150 144 139	119 119 116 114 113 113	96.4 96.0 95.4 93.9 92.1 89.2 85.9	82.1 80.4 79.3 78.6 77.5 76.9 75.9	72.0 71.2 70.8 69.7 68.6 66.7 64.8	58.3 57.1 57.0 55.8 54.9 53.0 51.2	47.5 46.4 45.9 45.5 45.0 43.9 42.7	39.8 39.8 39.8 39.8 38.6 37.7 36.8	24.7 24.7 24.7 24.7 24.4 24.4 24.2	20.7 20.7 20.7 20.6 20.6 20.1 19.6



レギュラーサイクル充電特性 25°C (77°F). 充電容量 充電電流 充電電圧 110 充電量 _7.4V 100 0.20 60 0.16 0.12 40 充電量 0.08 20 0.04 0.00



温度と放電電流