

データシート

CB6-210EV

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。



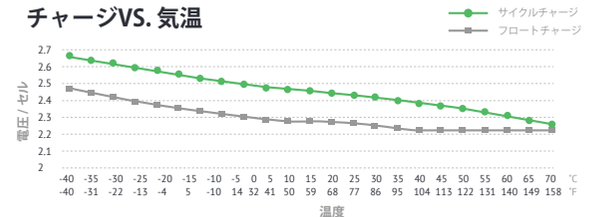
仕様

定格電圧	6V
定格出力	210Ah (3時間率) - 280Ah (20時間率)
重量	~ 36 kg / 79.4 lbs
寸法	高さ: 275 mm (10.8") 長さ: 260 mm (10.2") 幅: 180 mm (7.1")
容量 25 °C (77 °F)	10 時間 (26A) - 260Ah 5 時間 (45A) - 225Ah 2 時間 (90A) - 180Ah
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)	2100A (5s)
ターミナル	M8 (19)
充電サイクル	初期充電電流 42A 7.35 V / 25 °C (77 °F)
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

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。

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。

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。

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。

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 CB6-210EV

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

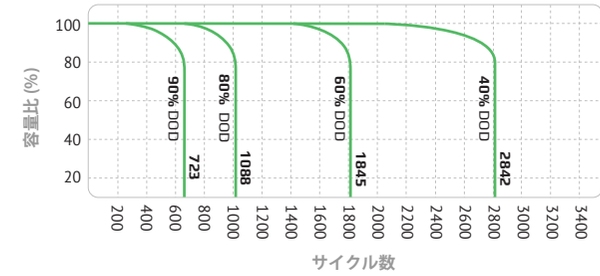
定電流放電特性: アンペア25°C (77°F)

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	662	422	278	209	144	96.7	73.5	58.6	49.0	44.9	35.7	27.3	24.0	14.9	12.0
1.67V	569	382	257	198	142	95.5	71.8	57.3	48.0	42.8	34.4	26.7	23.6	14.6	12.0
1.70V	544	371	249	196	141	94.3	71.0	56.2	47.2	41.2	33.4	26.5	23.4	14.5	12.0
1.75V	494	347	240	188	140	93.1	70.2	55.1	46.5	39.6	32.5	26.2	23.1	14.3	11.9
1.80V	437	318	231	181	139	91.8	68.6	54.1	45.5	39.4	31.8	26.0	22.7	14.0	11.9
1.83V	381	290	213	168	135	90.6	66.9	51.9	44.5	37.9	30.6	25.2	21.7	13.9	11.5
1.85V	326	263	196	156	132	89.4	64.5	49.9	43.6	36.7	29.6	24.5	21.0	13.7	11.2

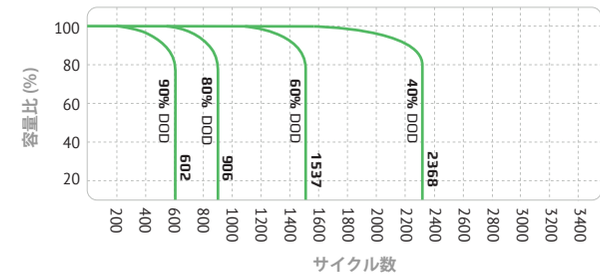
コンスタントパワーユニットでの放電データ: ワットパーセル25°C (77°F)

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	1092	735	503	383	267	194	136	109	93.6	82.1	65.9	53.7	45.0	27.9	23.4
1.67V	975	685	471	367	266	187	136	109	91.6	81.1	64.6	52.5	45.0	27.9	23.4
1.70V	944	667	458	363	266	183	132	108	90.3	80.6	64.4	51.9	45.0	27.9	23.4
1.75V	871	627	443	351	265	176	130	107	89.6	79.4	63.1	51.4	45.0	27.9	23.3
1.80V	790	578	428	340	264	171	129	105	88.4	78.2	62.0	50.9	43.7	27.6	23.3
1.83V	697	535	399	319	263	164	128	101	87.6	76.0	60.0	49.6	42.6	27.6	22.7
1.85V	605	492	371	297	262	158	127	97.9	86.5	73.8	57.9	48.3	41.6	27.4	22.1

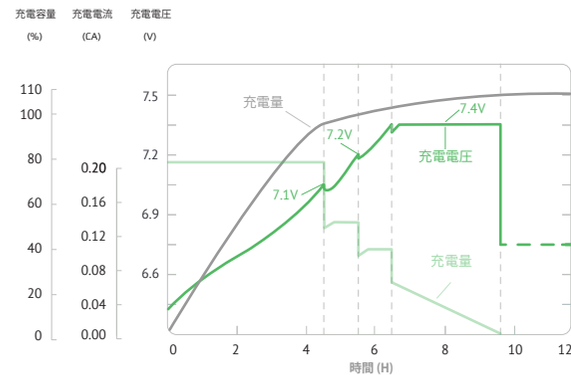
サイクル寿命曲線グラフ 25°C (77°F).



サイクル寿命曲線グラフ 40°C (104°F).



レギュラーサイクル充電特性 25°C (77°F).



温度と放電電流

