売れてます!

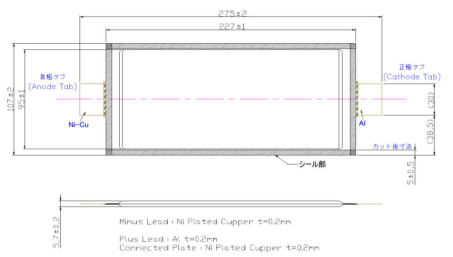
」 シートタイプ薄型 3.8v 10Ah **EV用リチウムイオン二次電池**



(商品名:マイティーテン)

Dr. Ozawa 設計





主な仕様

公称容量 : 10Ah (2.7V~4.2V 0.2C充放電容量)

定格電圧 : 3.8V

内部抵抗 : 4.5mΩ以下

充電時間 : 30~60分

動作温度範囲 : -10℃ ~ 60℃

サイクル寿命: 3,000 回 以上(25℃、標準充放電時)

リチウムイオン電池の研究開発・製造・コンサルタント



株式会社 共創

351-0022 埼玉県朝霞市東弁財3-19-13 TEL **048-423-5064** FAX 048-423-5531

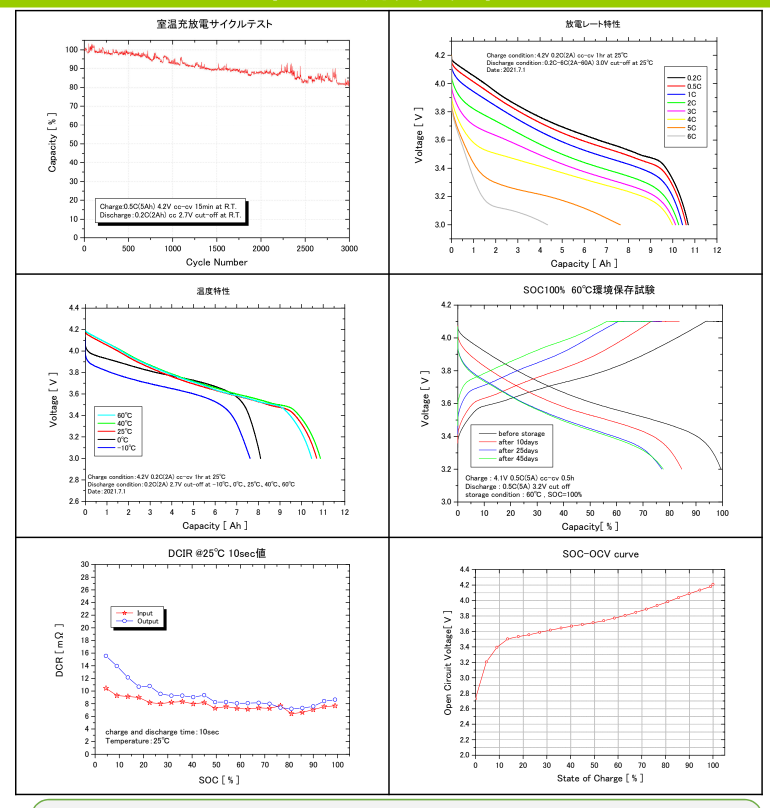
http://www.collabotech.jp

こちら collabotechinfo@collabotech.jp

シートタイプ薄型 3.8V 10Ah

EV用リチウムイオン二次電池 性能データ

(商品名:マイティーテン)



リチウムイオン電池の研究開発・製造・コンサルタント



351-0022 埼玉県朝霞市東弁財3-19-13 TEL **048-423-5064** FAX 048-423-5531 http://www.collabotech.jp

メールでのお問い合わせはこちら

collabotechinfo@collabotech.jp

シートタイプ薄型 3.8v 10Ah **EV用リチウムイオン二次電池 詳細仕様** (商品名:マイティーテン)

項目	数值		備考	
Item	Spec		Notes	
公称容量	10Ah		初期容量	
Nominal Capacity			Initial Capacity	
最低容量	≧9Ah		初期容量	
Minimum Capacity			Initial Capacity	
定格電圧	3.8V			
Nominal Voltage	0.0 V			
放電終止電圧	2.7V			
Discharge Cut Off Voltage	Z./ V			
標準充電方法	5A, 424(+0.05/-0.1)V		定電流定電圧充電CV	time=20min
Nominal Charge Method			CC-CV Charge Method	@20±20°C
急速充電	20A, 4.2(+0.05/-0.05)V		定電流充電	
Quick Charge Method			CC-CV Charge Method @25±15°C	
標準放電方法	2A, 3.0 (+0.1/-0.05)V		定電流放電	
Nominal Discharge Method			CC Discharge Method	@20±20°C
急速放電(連続)	d 30A, 2.7(+0.05/-0.05)V		定電流放電	
Quick Discharge Method				
			CC Discharge Method	@25±15°C
急速放電(瞬間)	50A, 2.7(+0.05/-0.05)V 30sec max		定電流放電	
Quick Discharge Method				
			CC Discharge Method	@25±15℃
直流抵抗	≦12mΩ			
Direct resistance			DC SOC50% 25°C 10sec	
内部抵抗	≦4.5mΩ		AC 1KHz, 25°C Nominal Voltage	
Internal Impedance				
動作温度範囲 Operating Temperature	1C充電	-10 ~ 50°C	セル温度が70℃を超えない。	
	1C Charge		大電流で使用時は休止時間	
	1C放電 1C Discharge	-10 ~ 60°C	冷却システムにより外部から	ら冷却するように
			してください。	
重量 Weight	255.0±5.0g			
寸法	W 107mm×L 227mm×T 5.7mm		タブ部除く積層体部分	
Dimensions			Excluding tab lead	
保存温度	~1ヶ月	0 - 5000	保存電圧	2.0)/+0.1)/
Storage Temperature	~ 1 month	0 ~ 50°C	Storage Voltage	3.8V±0.1V
J ,	1~25 B	0 ~ 35°C	保存電圧	2.0)/+0.1)/
			Storage Voltage	3.8V±0.1V
	3ヶ月~	0 ~ 25°C	保存電圧	2 0 / ± 0 1 / /
	3 month ~ 0 ~ 25 C		Storage Voltage	ge Voltage 3.8V±0.1V

リチウムイオン電池の研究開発・製造・コンサルタント



株式会社 共創

351-0022 埼玉県朝霞市東弁財3-19-13 TEL **048-423-5064** FAX 048-423-5531 http://www.collabotech.jp

collabotechinfo@collabotech.jp