

DLCAPモジュール仕様確認票

お客様 連絡先	①	会社名	：
		部署名	：
		氏名	：
		連絡先	TEL

スケジュール・企画台数					
試作	納品年月日	：	試作台数	(台)	
②	量産	量産開始年月	：	企画数量	(台/月・年)

使用目的・条件	
用途・目的	差支えない範囲で、DLCAPを使う用途・目的を下記から選択、または記述して下さい。 【用途】・乗用車 ・バス ・トラック ・鉄道 ・船 ・飛行機 ・建設機械 ・軍事関係 ・医療機器 ・OA機器 ・FA機器 ・測定機器 ・一般家庭用 ③ ・その他： 【目的】・電力回生 ・電源バックアップ ・電力ピークアシスト ・環境負荷軽減 ・瞬低補償 ・その他：

環境条件	モジュールを設置する場所の温度環境条件を記入して下さい。また、高湿度環境や、塩水・油・薬品があるなど、特殊な条件があれば記入して下さい。	
④	設置場所	[屋外 / 屋内] ・盤に収納 ・機器内部に組み込み ・その他 ()
	使用温度	使用温度範囲 ()℃ ~ ()℃ 使用平均温度 ()℃
	保存温度	保存温度範囲 ()℃ ~ ()℃ 保存平均温度 ()℃
	その他 特殊な環境条件	

期待寿命	⑤ ()年
------	--------

電気仕様	
電気の仕様	充電/放電の仕様と、休止を含めたサイクルパターンおよび稼働率(充放電頻度)を記入して下さい。複雑な場合は、グラフ等の添付資料があれば理想的です。 ⑨の稼働率については発熱状態の確認を目的としています。
⑥	電圧仕様 最大充電電圧 ()V ※モジュールの定格電圧 通常使用時 電圧範囲 ()V ~ ()V 待機電圧 ※充放電の起点となる電圧 ()V
⑦	充放電電力または電流 充電電力 ()W または 充電電流 ()A 放電電力 ()W または 放電電流 ()A
⑧	充放電時間(充放電サイクル) 充電時間 ()秒 放電時間 ()秒 休止 ()秒 1サイクルの時間 ()秒
⑨	稼働率(充放電頻度) 充放電稼働時間 ()時間/日・年 または 充放電サイクル数 ()回/分・時間

機械的仕様	機械的な仕様について要求事項を記入して下さい。複雑な内容は、図等の添付資料があれば理想的です。	
⑩	外形寸法制限	制限が必要な方向と長さ ()D × ()W × ()H mm
	重量制限	重量 ()kg 以下
⑪	耐振動・衝撃 性能	要求仕様・適用規格
⑫	防水・防塵 性能	要求仕様・適用規格(IPxx)
⑬	パッケージ・端子仕様	モジュールの外装パッケージ(筐体)や、(+)(-)端子の形状・位置などの仕様で指定があれば記入して下さい。

追加機能	基本モジュール構成以外に必要な機能がなければ記入して下さい。基本構成：セル・バスバー連結・電圧バランス回路・過電圧検出回路 [有 / 無] ⑭ 温度センサ ・リレー ・ヒューズ ・冷却ファン・その他 ()
------	--

その他 特記事項	

添付資料	
	[有・無] 資料名：

日本ケミコン記入欄	