記載日: 年 月 日

DLCAPモジュール仕様確認票				
お客様		会社名 :		
連絡先	(I)	部署名 :		
	1)	氏 名 :		
		連絡先 :TEL	Eメール	
スケジュール・	企			
試作	2	納品年月日	: 試作台数	(台)
量産 使用目的•条	/ <del>/l:</del>	量産開始 年月	: 企画数量	(台/月•年)
用途・目的	<b></b>	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。	
,,,,_			・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:		
	)			
		<ul><li>・その他:</li></ul>	77 - EDGE TOTAL SIGNAL OF A HARM	
		- /-	要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。
外先不干		設置場所	[屋外 /屋内] ・盤に収納・機器内部に組込み・その他(	)
		使用温度	使用温度範囲 ( )° ~ ( )° 使用平均温度 (	)℃
	4	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	床竹溫及單四 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	, C
地法主人	(F)	( )年		
期待寿命 要求仕様	5	/平		
電気的仕様		充電/放電の仕様と、休止を含む	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。
电水口几水		⑨の稼働率については発熱状態		
		電圧仕様	最大充電電圧 ( **********************************	
	6		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 (	
	)		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	で記入して下さい。 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
	49)	重量制限	重量 ( )kg 以下	
	(11)	耐振動・衝撃 性能		
	4.)	要求仕様・適用規格		
	(12)	防水・防塵 性能		
	12)	要求仕様・適用規格(IPxx)		
	(13)	パッケーシ゛・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。	
	10			
追加機能		基本モジュール構成以外で必要な	幾能があれば記入して下さい。 基本構成: セル・ハ、スハー連結・電圧ハ、ランス回路・過電圧検出回路 [	有 / 無]
	(14)	温度センサ・リレー・ヒュース゛	·冷却ファン・その他( )	
	(14)			
その他 特記	事項			
添付資料				
日本ケミコン記入欄				
			Nippon chem	i-con corporation