

カスタム LCDモジュール

お客様社名	住所	Tel
ご担当	様 所属	Fax

用途	家電機器 医療機器	OA機器 ゲーム	音響機器 その他	車載
LCMタイプ	COB (チップオンボード) TAB (タブ)	SMT (表面実装) COF (チップオンフレキ)	COG (チップオンガラス) ヒートシール	その他

外形仕様				
	外形寸法	A × B	:	× (mm)
	表示エリア	C × D	:	× (mm)
	表示側厚み	T1	:	(mm)
	総厚み	T	:	(mm)

表示仕様	(1)キャラクタータイプ		A・キャラクターフォント	×	ドット
				カーソル (有, 無)	
			B・キャラクタータイプ	文字 ×	行
			C・ドットサイズ (A × B)	×	mm
			D・ドットピッチ (C × D)	×	mm
			E・カーソルスペース (E)		mm
			F・キャラクターピッチ (F × G)	×	mm
	G.その他				
	(2)グラフィックタイプ		A・ドット数	×	
			B・ドットサイズ (A × B)	×	mm
			C・ドットピッチ (C × D)	×	mm
			D.その他		
	(3)その他				

カスタム LCDモジュール

外部接続方法	パターン端子	コネクタ:	指定	その他:
LCDタイプ	A.明視方向	: 6時 12時 3時 9時	その他:	
	B.LCDタイプ	: TN HTN STNイエロー	STNブルー FSTN白黒	
	C.表示モード	: 反射型 半透明型 透過型		
	D.表示タイプ	: ポジティブ型 ネガティブ型		
	E.備考	:		
LSI	A.ドライバー	: アルモテクノスにて選定	ご指定:	
	B.コントローラ	: 有 無 :メーカー名	S- RAM容量 ( )K	
	C.備考	:		
駆動方式	駆動電圧	最小	V Duty	スタティック ダイナミック 1/
		標準	V バイアス	1/
		最高	V 周波数	Hz
バックライト仕様	A.有無	: 有 無		
	B.バックライトタイプ	: LED EL CCFL	その他	
	C.バックライトカラー	: イエロー グリーン アンバー レッド	ブルー ホワイト その他:	
温度条件		動作温度範囲( )		保存温度範囲( )
	一般民生	0 ~ 50		- 10 ~ 60
	高耐久	- 20 ~ 70		- 30 ~ 80
	その他	~		~
スケジュール	1.図面承認時期	:		
	2.試作承認時期	:		
	3.量産時期	:		
数量	1.試作	: 個		
	2.量産	: 月 旬 納入, /ロット, /総ロット		
コスト	試作開発費			サンプル価格
	量産金型費用			量産価格
その他				