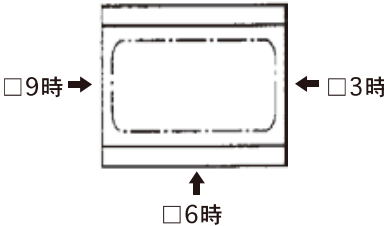


## 仕様確認書 (カスタム液晶パネル用)

現時点でお判りになっている範囲内で結構です。各項目をコピー・記入の上FAXで送付してください。  
 折り返しこちらからご連絡させていただきます。  
 また、仕様確認書は弊社ホームページ (<http://sangyo-lcdmodule.com/>) にもございますのでご利用ください。

御社名	所在地		TEL		
ご担当者様名	様	所属)	部	課 FAX	
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	試作:	個			
	量産:	/月,	/ロット,	/総ロット	
用途	<input type="checkbox"/> 時計 <input type="checkbox"/> OA 機器 <input type="checkbox"/> 計算機 <input type="checkbox"/> 車載 <input type="checkbox"/> 家電機器 <input type="checkbox"/> ゲーム <input type="checkbox"/> 音響機器 <input type="checkbox"/> その他 ( )				
	駆動方式 駆動電圧    Duty    バイアス    ドライバー IC    周波数 最少    標準    最高 <input type="checkbox"/> スタティック    1/ v    v    v <input type="checkbox"/> ダイナミック 1/    1/    _____ Hz				
明視方向	<input type="checkbox"/> 12時 ↓  <input type="checkbox"/> 6時 <input type="checkbox"/> 9時 →    ← <input type="checkbox"/> 3時			<input type="checkbox"/> その他	
	<input type="checkbox"/> ポジティブ表示 <input type="checkbox"/> ネガティブ表示 <input type="checkbox"/> STN: <input type="checkbox"/> グレー <input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> FSTN: <input type="checkbox"/> 白黒 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 反射型 <input type="checkbox"/> 半透過型    <バックライトカラー: > <input type="checkbox"/> 透過型    <バックライトカラー: >				
<input type="checkbox"/> アンチグレア処理 <input type="checkbox"/> 印刷表示 (色: )					
端子形状	<input type="checkbox"/> ラバーコネクタ <input type="checkbox"/> ヒートシールコネクタ <input type="checkbox"/> メタルピン (本数:    本、    長さ:    mm) <input type="checkbox"/> その他 ( )				
	温度条件		動作温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)	
<input type="checkbox"/> 一般民生		0 ~ +50	-10 ~ +60		
<input type="checkbox"/> 高耐久		-20 ~ +70	-30 ~ +80		
<input type="checkbox"/> その他		~	~		

## 仕様確認書 (カスタム液晶パネル用)

パネル寸法				
	<p>★パネル寸法上での制約事項</p> <p>ガラスの厚み別に右表の制約がありますので制約寸法を考慮して寸法値を記入してください。                  *メタルピン対応時は(1リード辺り)2.5mm以上必要です。FPC対応時は3.5mm以上必要です。</p>	J (板厚)	G, H,	F
		0.55mm	1.5mm以上	0.8mm以上
		0.7mm	2.0mm以上	*1.5mm以上
		1.1mm	2.0mm以上	*2.0mm以上
	名称	サイズ (mm)	名称	サイズ (mm)
	A		H	
	B		I	
	C		J	
	D		K	
	E		L	
	F		M	
	G		N	
パネル構成	(1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) <input type="checkbox"/> (7) <input type="checkbox"/> 3 sides terminal (8) <input type="checkbox"/> others terminal			
	Viewing Direction <p>the bold lines show the terminal electrodes</p>			
その他条件				

### カスタム液晶パネル用

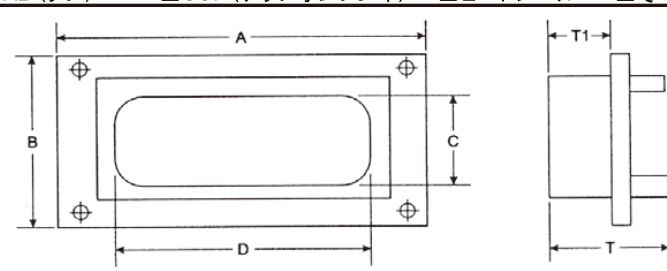
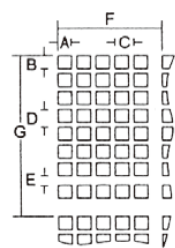
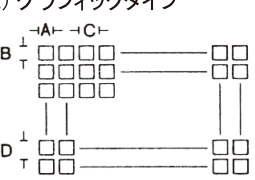
LCDタイプ	最少受注数量	見積	★仕様書/図面	★サンプル	量産
▲カスタム液晶パネル	1000~3000個 サイズ等により異なります	7~10日	受注後2~3週間(図面)	図面承認後2ヶ月	サンプル(試作品) 承認後2.5ヶ月

- \*あくまで一般的納期ですので、上記納期と異なる場合も御座います。
- \*標準及びカスタム品はすべて受注生産となりますので、ご了承の程よろしくお願い致します。
- \*製造は基本的には弊社協力工場(数社)の中国で行いますが、一部の製品は台湾で製造しております。
- 『Made in China』品と『Made in Taiwan』品のどちらでも納品可とさせていただきます。
- ★サンプル(試作品)及び量産に関してはメーカーの図面、及び仕様書にお客様の承認印を押して弊社に返却が必要となりますのでご了承の程よろしくお願い致します。(カスタム品: 図面承認 → サンプル(仕様書)承認)
- ▲カスタム製品の金型管理については、本製品最終受注から1年を経過した場合には、金型の廃棄、生産中止をさせて頂くことがあります。あらかじめご了承ください。

分類	分類名
617	モノクロ液晶デバイス
618	カラー液晶デバイス
619	液晶関連アッセンブリ

## 仕様確認書 (カスタム液晶モジュール用)

現時点でお判りになっている範囲内で結構です。各項目をコピー・記入の上FAXで送付してください。  
 折り返しこちらからご連絡させていただきます。  
 また、仕様確認書は弊社ホームページ (<http://sangyo-lcdmodule.com/>) にもございますのでご利用ください。

御社名	所在地	TEL
ご担当者様名	様 所属)	部 課 FAX
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	試作: _____ 個	
	量産: _____ /月, _____ /ロット, _____ /総ロット	
費用	試作開発費	価格
	量産金型費用	サンプル: 量産:
用途	<input type="checkbox"/> 家電機器 <input type="checkbox"/> OA 機器 <input type="checkbox"/> 音響機器 <input type="checkbox"/> 車載 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> ゲーム <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
液晶モジュールタイプ	<input type="checkbox"/> COB(チップオンボード) <input type="checkbox"/> SMT(表面実装) <input type="checkbox"/> COG(チップオンガラス) <input type="checkbox"/> TAB(タブ) <input type="checkbox"/> COF(チップオンフレキ) <input type="checkbox"/> ヒートシール <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
外形仕様		
	外形寸法 (AXB): _____ X _____ mm	
	表示エリア (CXD): _____ X _____ mm	
	厚み T1 (T1): _____ X _____ mm	
	厚み T (T): _____ X _____ mm	
表示仕様	(1) キャラクタタイプ	A. キャラクタ フォント: _____ X _____ ドット、カーソル(有・無)
		B. キャラクタタイプ: _____ 文字 X _____ 行
		C. ドットサイズ (AXB): _____ X _____ mm
		D. ドットピッチ (CXD): _____ X _____ mm
		E. カーソルスペース (E): _____ mm
		F. キャラクタピッチ (FXG): _____ X _____ mm
		G. その他:
		(2) グラフィックタイプ
		B. ドットサイズ (AXB): _____ X _____ mm
		C. ドットピッチ (CXD): _____ X _____ mm
D. その他:		
(3) その他		

