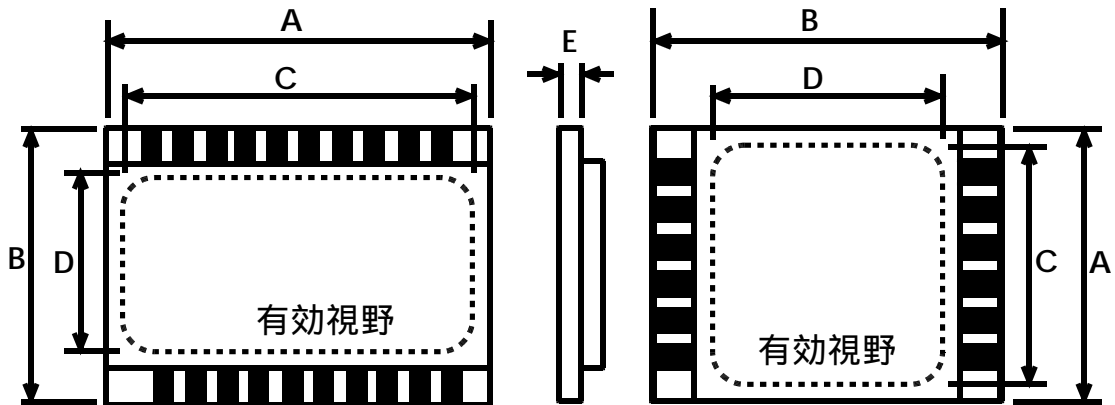


# カスタムLCDお見積もり仕様書

当社は、お客様の御要望に応じて、カスタムによる液晶表示パネルの生産を承っております。  
 カスタム設計による液晶表示素子をご検討の際は、次の点をチェックの上、お申し付け下さい。

上・下方向端子タイプ

左・右方向端子タイプ



パネル寸法

		寸法(mm)			寸法(mm)
A	ガラス外形寸法(横)		E	ガラス厚さ	
B	ガラス外形寸法(縦)		F	端子幅	
C	有効視野(横)		G	端子ピッチ	
D	有効視野(縦)				

注) C, D お客様のケース窓枠は少なくともこれよりも小さい寸法にしてください  
 E 標準(1.1mm, 0.7mm, 0.55mm)  
 F 通常、ピン端子の場合は2.5mm ラバーコネクターの場合は1.5mm

視角方向 6:00 12:00 3:00 9:00

表示方法	表示モード	TN	STN	ポジ	ネガ
		反射型	半透過型		透過型
表示パターン	7セグ	キャラクター	グラフィック(フルドット)		

駆動方法	スタティック		ダイナミック				
	1 /	Duty、	1 /	Bias	駆動電圧	V	駆動周波数

使用条件 動作温度範囲 ~ 保存温度範囲 ~

端子形状 ピンコネクター(ピン数 本) ラバーコネクター その他( )

オプション 印刷 その他( )

用途( ) 数量 pcs/月 pcs/年 pcs/発注ロット

表示パターン版下の有無 有 無 結線図面の有無 有 無

## お客様スケジュール

	版下支給 (フィルム、DXFデータ)	図面承認	サンプル(E/S)	サンプル評価	量産試作	量産
月日						
数量						