

# チェックシート

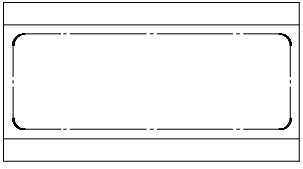


## カスタム LCDパネル

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 計算機	車載 その他
----	--------------	-------------	-------------	-----------

駆動方式	ドライバーIC	メーカー名		品名		
	駆動電圧	最小	V	Duty	スタティック	ダイナミック 1/
		標準	V	パイアス	1/	
最高	V	周波数	Hz			

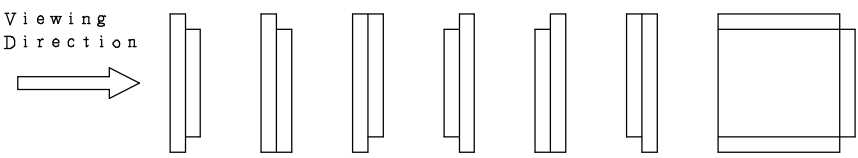
明視方向	<input type="checkbox"/> 12時 <input type="checkbox"/> 9時  <input type="checkbox"/> 3時 <input type="checkbox"/> 6時			その他	
------	--	--	--	-----	--

表示仕様	A LCDタイプ	TN	HTN	
		STNイエロー	STNグレー	STNブルー
		FSTN白黒		
		その他		
	B.表示モード	反射型	バックライトカラー：	
		半透明型	バックライトカラー：	
透過型		バックライトカラー：		
C.表示タイプ	ポジティブ型	ネガティブ型		

オプション	アンチグレアー処理	印刷表示 色：
-------	-----------	---------

端子形状	ラバーコネクタ	ヒートシールコネクタ
	メタルピン <本数 本, ピッチ mm>	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	~	~

パネル構成	<input type="checkbox"/> (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) 3sides terminal <input type="checkbox"/> (8) others terminal							
	Viewing Direction							

カスタム LCDパネル

パネル寸法																																										
	<p style="text-align: center;"><b>【注意事項】</b></p> <p style="text-align: center;"><u>板厚 (J)に対する制約寸法</u></p> <p>ガラスの板厚 (J)は 3種類ありますが、それぞれ下に示す制約があります。制約寸法をご考慮のうえ、寸法を設定願います。</p> <p>メタルピン対応時は 1本のリードに対し 2.5mm以上のスペースが必要です。FPCの場合、必要スペースは 3.5mm以上となります。</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>H :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>B :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>I :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>C :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>J :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>D :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>K :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>E :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>L :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>F :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>M :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>G :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>N :</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">板厚 J (mm)</th> <th style="width:33%;">G, H (mm)</th> <th style="width:33%;">F (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.55</td> <td style="text-align: center;">min 1.5</td> <td style="text-align: center;">min 0.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">min 2.0</td> <td style="text-align: center;">min 1.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">min 2.0</td> <td style="text-align: center;">min 2.0</td> </tr> </tbody> </table>	A :	mm	H :	mm	B :	mm	I :	mm	C :	mm	J :	mm	D :	mm	K :	mm	E :	mm	L :	mm	F :	mm	M :	mm	G :	mm	N :	mm	板厚 J (mm)	G, H (mm)	F (mm)	0.55	min 1.5	min 0.8	0.7	min 2.0	min 1.5	1.1	min 2.0	min 2.0
A :	mm	H :	mm																																							
B :	mm	I :	mm																																							
C :	mm	J :	mm																																							
D :	mm	K :	mm																																							
E :	mm	L :	mm																																							
F :	mm	M :	mm																																							
G :	mm	N :	mm																																							
板厚 J (mm)	G, H (mm)	F (mm)																																								
0.55	min 1.5	min 0.8																																								
0.7	min 2.0	min 1.5																																								
1.1	min 2.0	min 2.0																																								
スケジュール	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">1. 図面承認時期</td> <td style="width:10%;">:</td> <td style="width:60%;"></td> </tr> <tr> <td>2. 試作承認時期</td> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 量産時期</td> <td>:</td> <td></td> </tr> </table>			1. 図面承認時期	:		2. 試作承認時期	:		3. 量産時期	:																															
1. 図面承認時期	:																																									
2. 試作承認時期	:																																									
3. 量産時期	:																																									
数量	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">1. 試作</td> <td style="width:10%;">:</td> <td style="width:60%;">個</td> </tr> <tr> <td>2. 量産</td> <td>:</td> <td>月 旬 納入, / ロット, / 総ロット</td> </tr> </table>			1. 試作	:	個	2. 量産	:	月 旬 納入, / ロット, / 総ロット																																	
1. 試作	:	個																																								
2. 量産	:	月 旬 納入, / ロット, / 総ロット																																								
コスト	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:60%;">試作開発費</td> <td style="width:40%;">サンプル価格</td> </tr> <tr> <td>量産金型費用</td> <td>量産価格</td> </tr> </table>			試作開発費	サンプル価格	量産金型費用	量産価格																																			
試作開発費	サンプル価格																																									
量産金型費用	量産価格																																									
その他																																										