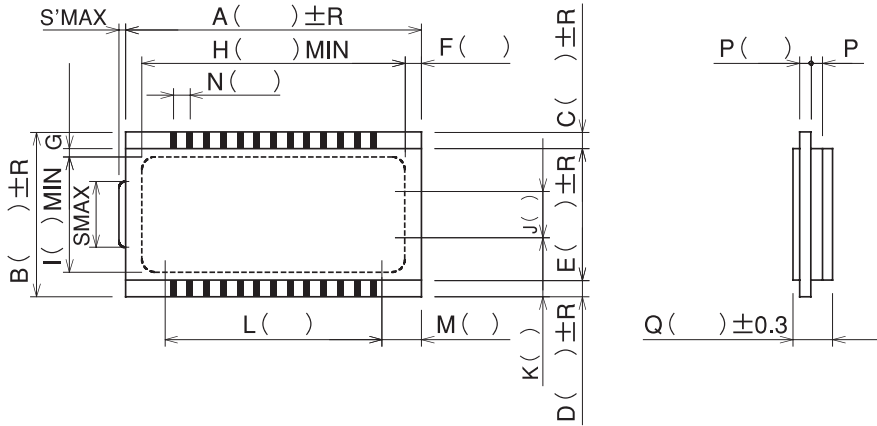


# カスタムLCDパネルチェックリスト

カスタム仕様でのLCDパネルをご要望のお客様には各チェックシート記入してください。

## LCDパネル寸法



記号	項目	記号	項目	記号	項目
A	ガラス外形寸法	G	※2 シール幅寸法	M	表示パターン位置
B	ガラス外形寸法	H	※3 有効表示範囲	N	※4 端子ピッチ
C	※1 端子幅寸法	I	※3 有効表示範囲	P	ガラス厚
D	※1 端子幅寸法	J	表示パターン高さ	Q	パネル厚
E	下ガラス寸法	K	表示パターン位置	R	外形公差
F	※2 シール幅寸法	L	表示パターン幅	S	エンドシール寸法

- ※1 端子幅寸法の場合2.5mm
- ※2 シール幅寸法は通常2.5mm
- ※3 ケースの窓幅はこの寸法より小さく設計してください
- ※4 端子ピッチについては、2.54、2、1.8mmからお選びください

## 端子形状

- ラバーコネクタ
- ピン端子  
(ピン数合計\_\_本)
- ヒートシールコネクタ
- FPC熱圧着
- その他  
( )

## 動作モード

- T N: ポジティブ
- ネガティブ
- S T N: ポジティブ
- ネガティブ
- FSTN: ポジティブ
- ネガティブ

## 表示モード

- 反射型
- 透過型
- 反射透過型  
(半透過)

## 照明光源

- CCFL照明
- LED照明
- EL照明
- 照明色\_\_\_\_\_

## 視認方向

- 12:00
  - 6:00
  - 3:00
  - 9:00
  - その他  
( )
- 

## オプション

- 飾り印刷
- 偏光板上
- ガラス上
- その他  
( )

## 駆動方法、環境条件

- スタティック
- ダイナミック
- Duty\_\_\_\_\_
- Bias\_\_\_\_\_
- ・駆動 LSI
- ・電源
- 低電圧  電池
- ・液晶駆動電圧
- Vop=\_\_\_V ~ \_\_\_V
- 固定電圧  可変電圧
- ・駆動周波数\_\_\_Hz
- ・動作温度\_\_\_℃ ~ \_\_\_℃
- ・保存温度\_\_\_℃ ~ \_\_\_℃
- ・保存湿度\_\_\_℃ % \_\_\_h

## 用途

- OA機器  AV機器  家電製品
- ゲーム製品  車載製品
- 計測機器  通信機器  カメラ
- その他( )

## 数量

\_\_\_\_\_/月  
\_\_\_\_\_/lot  
\_\_\_\_\_/総 lot

## 希望価格

\_\_\_\_\_

## 版下/CADデータ

- 有  無
- (データ形式\_\_\_\_\_)

## 見積り期日

\_\_\_\_\_

## モジュール希望

- 有  無

## スケジュール

