

透明液晶は無数の可能性を秘めた次世代ディスプレイです。今まで以上に印象深いショーウィンドウを作ることができます。

透明液晶の特性を生かし、このフラットパネルディスプレイの後ろに商品を置き、画面の上にティッカー（テロップ）を差し込んだり、プロモーションムービーを映して、実際の商品と広告を同時に見せることができます。

特筆すべき点は、画面を真っ暗にすることで商品を隠したり見せたりする明暗切り替えが可能などです。以上の効果で、観客により一層多くの情報を知らせることができます。

設置の際には外の環境よりも内側の照度を高くする必要があります。



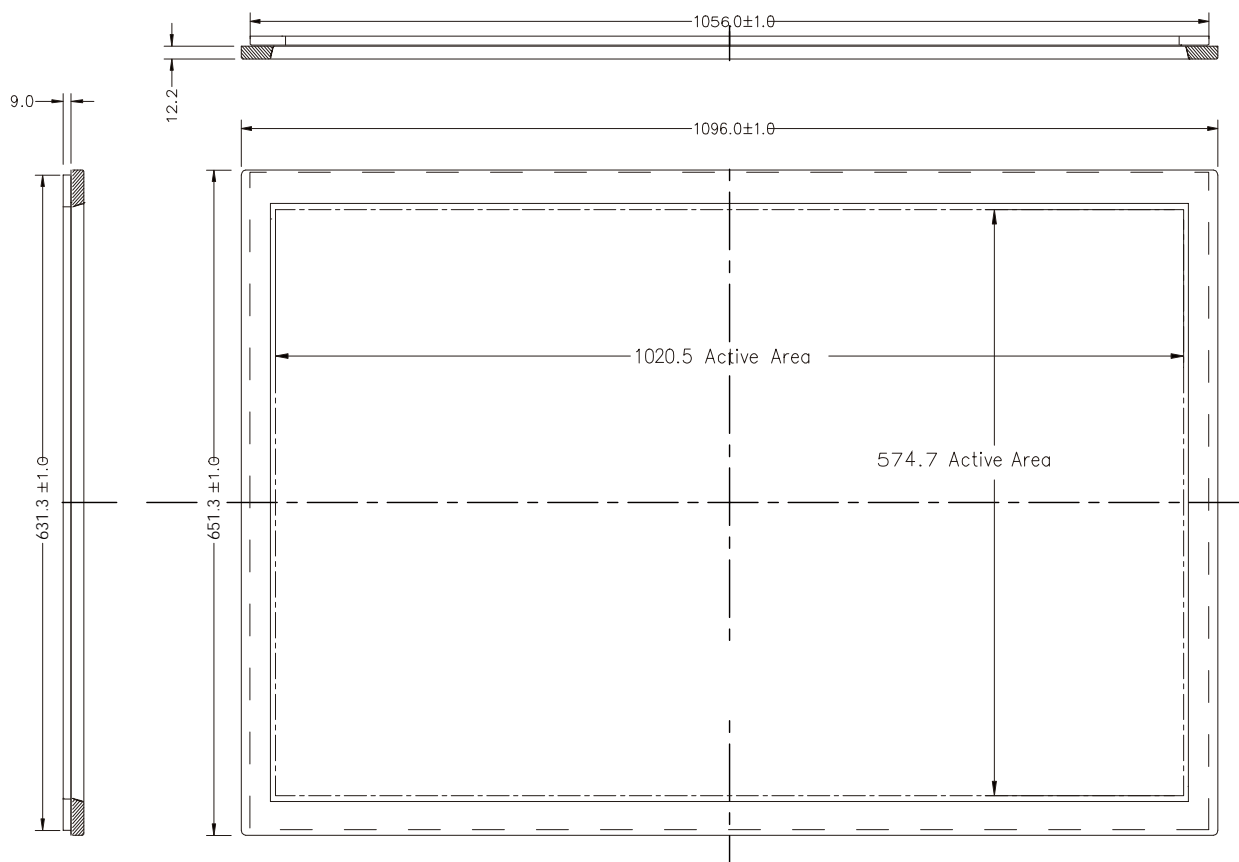
このアクティブ液晶ディスプレイ（LCD）はスイッチングコンポーネントとして、アモルファス・シリコン薄膜トランジスタ（TFT: Thin Film Transistor）を使用しています。このモデルは、TFT LCD パネル、ドライバから構成されています。46インチ透明液晶の解像度は1366 × 768、全方向に89°以上の広視野角、1670万色まで表示できます。

このパネルは透明液晶などのフラットパネルディスプレイのための優れたパフォーマンスを提供するアプリケーションをサポートします。

仕様

サイズ	46"
アスペクト比	16:9
視野角	89° (H)/89° (V)
コントラスト比	5000:1
画素ピッチ	0.7455(H) x 0.7455(V)mm
最大表示エリア	1018.353(H) x 572.544(V)mm
表示色	8bit 16.7M
ピクセルフォーマット	1366 x 768
最大表示色	RGB ストライブ
ディスプレイモード	ノーマリーブラック
電圧	12V
動作温度	5° C~40° C
動作湿度	35%~75%
保存温度	-25° C~60° C
動作速度	8ms(G to G)
表面処理	グレア
厚さ	9.0mm
消費電力	11W
重量	4Kg

外形図（※タッチパネル付き）



Unit = mm

※ タッチパネルはオプションです

www.disign-store.com

TM and © 2012 DISIGN Inc. All rights reserved.

222-0033

神奈川県港北区新横浜 2-3-4 クレシンドビル7階

045-620-5001/5002

 **DISIGN**[®]

デザイン株式会社

この資料の記載内容は 2012 年 9 月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。