

TV-G32-ID

デジタルサイネージ



■ 製品特長

「超高輝度・広視野角」

一般的な業務用ディスプレイの輝度500cd/m²程度に対し、GIDシリーズは2,500cd/m²を超える高輝度を実現。高画質のハイビジョン映像は鮮やかで、さらに広い視野角と高い透過性のIPSを採用しています。

「薄型・軽量設計」

薄型・軽量設計モデルですので、重量に制限のある壁付け、天吊りでもすっきりと設置が可能です。高さを自由に選べて、ショーウィンドウなど様々な場所、用途に合わせてカスタマイズできます。

「メディアプレイヤー内蔵」

スタンドアロン型に対応するメディアプレイヤーを内蔵し、USBメモリを接続するだけで、コンテンツの自動再生機能を備えています。付属のリモコンでスケジュール管理、レイアウト管理などの操作が簡単にできます。

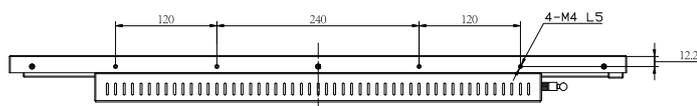
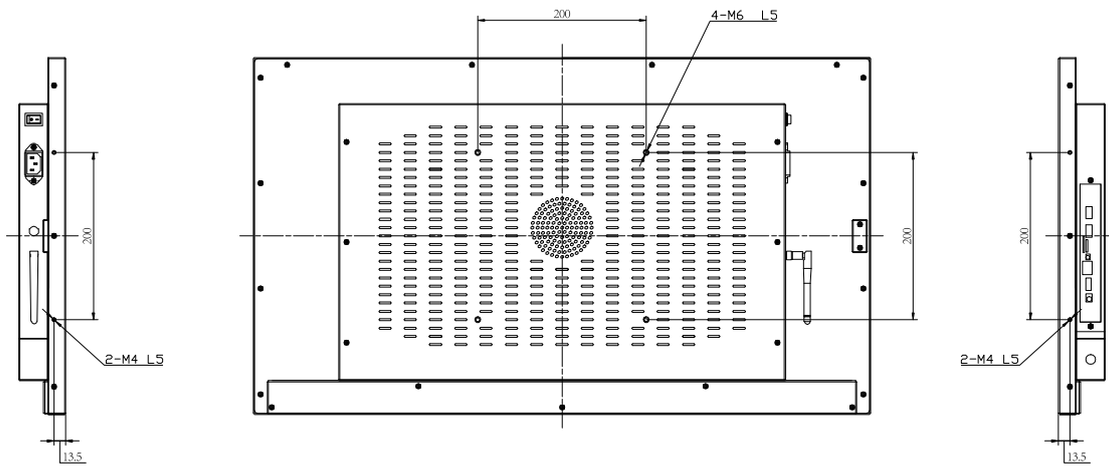
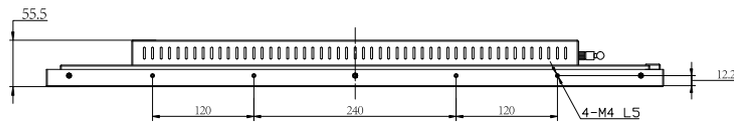
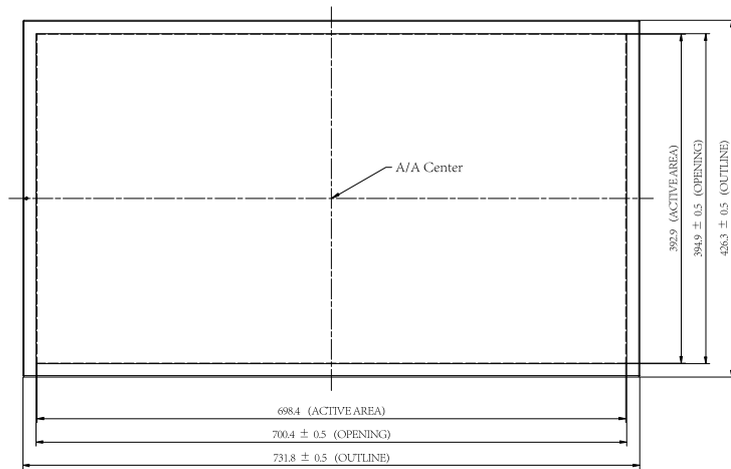
「縦型 / 横型の配置可能」

ディスプレイの配置はレイアウトに応じて歩行者目線に合わせて使いやすい縦型、長い通路やカウンターの上で活用しやすい横型どちらにも対応します。

■ 技術仕様

ディスプレイパネル	
画面サイズ	32 型
画面有効寸法 (W × H)	698.4 × 392.85mm
解像度 (H × V)	1920 × 1080
輝度	2500cd/m ²
コントラスト	1200:1
パネル寿命	約 50000 時間
視野角 (上下 / 左右各)	89° / 89°
応答速度	6ms
最大表示色	1.07M (10bits True)
リフレッシュレート	60hz
対応フォーマット	
静止画	JPG・BMP・PNG
音楽	MP3・WMA・WAV・APE・FLAC・AAC・OGG・M4A・3GPP
動画	AVI・RM・RMVB・MKV・WMV・MOV・MP4・DAT・PMP・MPEG・MPG・FLV・ASF・TS・TP・3GP・MPG
システム	
OS	Android 9
ROM	32G
RAM	2G
音声	
内蔵スピーカー出力	8 Ω 5W × 2
端子	
入力端子	USB Type-A × 1、HDMI 入力 × 1、LAN × 1
電源	
使用電源	AC100-220V、50/60Hz
最大消費電力	126W
機構	
外形寸法 (W × H × D)	約 731.8 × 426.3 × 55mm
本体質量	約 8.5kg
設置条件	
設置方向	横 / 縦
環境条件	
動作範囲 (温度)	-20℃～70℃
動作範囲 (湿度)	10%～90% (結露のないこと)

■ 寸法図 (単位: mm)



※製品の仕様は品質改良のため、予告なく変更することがあります。