

触れずに操作！ 未来のStandardをご提供！



特徴

高輝度な結像

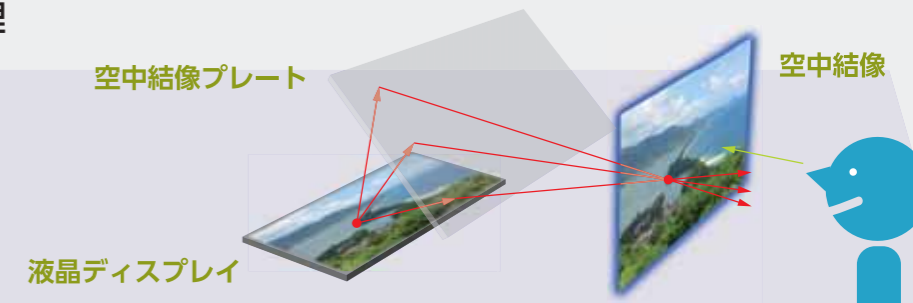
液晶組立加工技術を空中ディスプレイに活用し「一般環境でも十分な視認性」「高品位な結像品質」「ゴースト(残像)の低減」を実現。使用するプレートは輝度の高いガラスTypeでは無く、量産性の高い樹脂プレートを使用することで、量産化のご対応も可能となりました。

操作性

IRセンサーを使用する事により空中ディスプレイを操作端末機として実現。操作性が良く、ストレス無くタッチ操作が可能です。



空中ディスプレイの原理

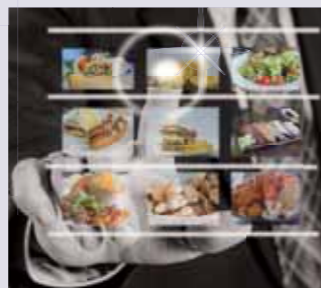
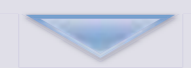


導入イメージ



非接触スイッチ

物理的なスイッチを非接触化
カスタムオーダーも可能



非接触操作パネル

オーダー用途などのタブレット
等を非接触化
筐体への埋込も可能

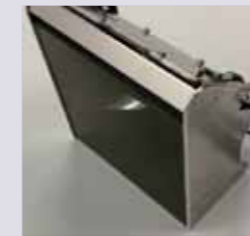


空中デジタルサイネージ

次世代のデジタルサイネージとして使用
アミューズメントにも活用可能

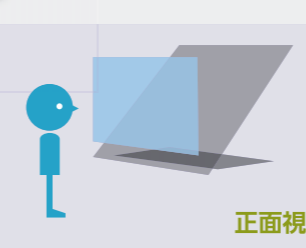
製品仕様

Displayサイズ: 7inch 表示サイズ: 7inch相当(約15.5cm×9.7cm) センサー: IRセンサー (X,Y認識)
本体設置寸法、表示エリア寸法(下図参照)

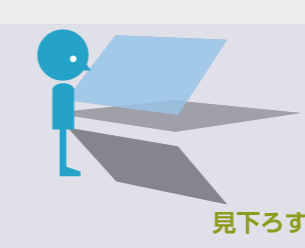


設置方法

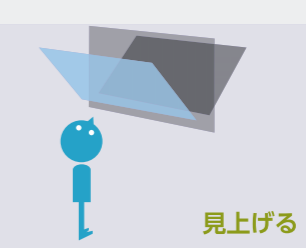
据え置きに限らず、設置機器本体、視線に合わせた設置方法が可能です。



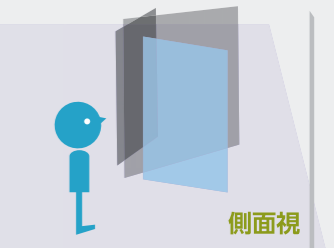
正面視



見下ろす



見上げる



側面視

※図は設置方法を分かりやすく示したものです。 ※画面サイズは実際のものとは異なります。