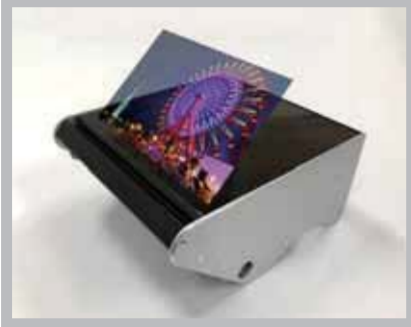


テストプラン実施中

「空中ディスプレイ」の導入効果を実感いただく為に、条件付きでテストプランをご案内しております。
「空中ディスプレイ」の実際の使用感や市場の反応をテスト導入を通してご体感いただければと思っております。
テスト導入の条件・費用等は弊社営業担当までご相談ください。

サービス内容

空中ディスプレイ (貸出)



筐体作成



汎用コンテンツ提供

神経衰弱



ルーレット



3Dモデリング



配信内容の検討～設置・導入までトータルでご協力させていただきます。

※本製品は神田工業株式会社が製造し、昌栄印刷株式会社が販売代理店を行っている製品です。

【販売元】

昌栄印刷株式会社

大阪本社 〒544-0034 大阪市生野区桃谷1丁目3番23号 Tel:06-6717-1171
東京営業所 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4丁目1番1号 オザワビル5階 Tel:03-3513-0711
※担当営業に直接ご連絡、ご相談ください。

SHOEI
昌栄印刷株式会社



空中ディスプレイ



触れずに操作！ 未来のStandardをご提供！



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

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ではなく、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。

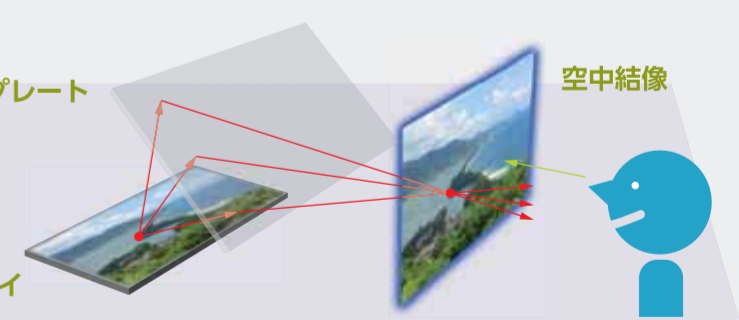


空中ディスプレイの原理

空中結像プレート

液晶ディスプレイ

空中結像



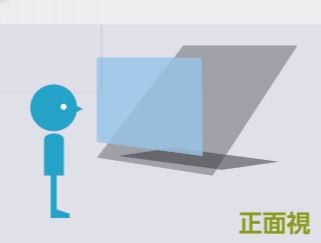
製品仕様

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)

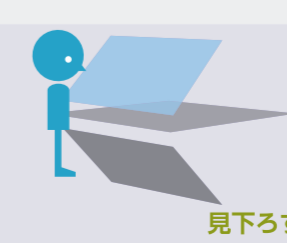


設置方法

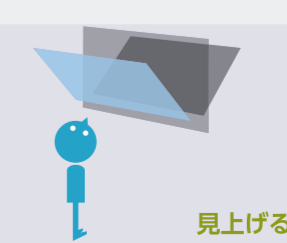
据え置きに限らず、設置機器本体、視線に合わせた設置方法が可能です。



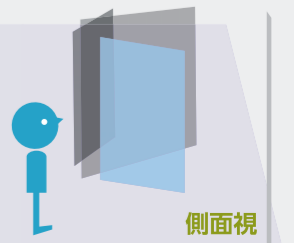
正面視



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。