

次世代空中ディスプレイ

MIRAIPIXは、何も無い空間に映像を浮かび上がらせセンサーと組合せる事で空中操作が可能になる次世代端末です。

空中浮遊画像はイメージ

■ 製品仕様

- Displayサイズ : 7inch (16:10)
 - Display解像度 : 1920×1200 pixels
 - 結像サイズ : 152mm×95mm
 - 結像視野角 : 上下±15度 左右±15度
 - センサー : IRセンサー (X.Y認識)
 - 表示用I/F : HDMI
 - センサーI/F : USB
 - 電源 : ACアダプター (12V/3A)
 - 消費電力 : ≤18W
 - 使用環境 : 屋内用
- ※Windows10搭載以降のPCでの使用を推奨



MIRAI PIX® MP07D

MIRAI PIX® 特徴

■ 高輝度高結像

MIRAIPIXは、独自技術を駆使し、樹脂製の3Dプレートで高輝度・高結像品質を実現。ゴーストも大幅に低減し、一般的なノートPC (200cd相当) と変わらない明るさを実現。室内では十分な視認性があります。



改善前

KANDA KOGYO

改善後

KANDA KOGYO



■ 非接触操作

センサーと空中表示を組み合わせる事により非接触で操作できる新しい操作端末としてご活用頂けます。

弊社独自解析によるセンシング技術の向上により、ストレスの無い操作が可能です。



■ 製品サイズ(mm)



■ 設置方法

映像出力端末側 (PCなど) で、ディスプレイ設定を行う事により縦置きでも横置きでも対応が可能です。





MIRAI PIX 空中浮遊画像はイメージ

◆大画面・高輝度高精細化

- ・10インチモデル（開発中）

◆高機能化

スタンドアローンでより使いやすく

- ・Media Player 搭載モデル（開発中）
- ・Raspberry Pi 搭載モデル（開発中）

MIRAI PIX® 使用例



先進性

- ・デジタルサイネージ
- ・スマート(電子) POP
- ・アミューズメント



衛生

- ・飲食店 発注端末

防汚

- ・券売端末
- ・公共設置 リモコン
- ・生産設備 装置

耐摩耗

- ・衛生環境 入力端末

◇感性に訴求するディスプレイとして

空中ディスプレイの近未来感や空中結像映像を活かした感性訴求、ブランディングが可能です



* 左記は電子POPイメージ

◇従来Displayとの連携

空中ディスプレイを操作に特化させ、情報量も多く操作性の良い入力情報端末が可能です

* 左記は飲食店 受付端末イメージ



お問合せ先

<販売>
トキトレーディング株式会社
TEL:079-560-7333
FAX:079-560-7334
MAIL:info@tokitrading.co.jp

<製品>
MIRAI BAR株式会社