1枚のガラスで書く・見る・貼る・触る

フィグラ独自の特殊な表面処理技術が作り出した MGSSystem(マルチガラススクリーンシステム)は、 「書く・見る・貼る・触る」機能を組み合わせて、全く新しいコミュニケーションの形を創造します。







ライティングボード機能

ガラススクリーンと専用マーカーにより従来難 しかった投影しているスクリーンへの書き消しが できます。お手入れは通常水拭きだけで充分です。



Magnetic 貼る マグネット機能 (オプション)

フロント投影式のMGSSystemは、専用マグネット を使用して、書類やメモを貼り付けることができ



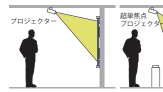
パソコン・TV・ビデオ・DVD・TV会議などの映像を プロジェクターで投影することができます。特殊な 表面処理により、映像が見やすく照明を消さなくて もプロジェクターの投影が可能です。また、布製ス クリーンのような揺れや歪みもありません。



Touch 触る タッチセンサー機能

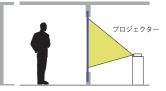
FIGLA-XYFer Fit(光学センサーユニット)を取り付け、 各種アプリケーションを操作できる大画面タッチパネル として使用できます。三角測量方式による座標認識の 採用で精度、感度、操作性(多点認識)に特長があります。 ([XYFer Technology/eIT Co.,Ltd]を採用。オプション)





フロント投影

スクリーンの正面から投影します。から、映像を透過して映し出します。



リア投影

一般的なプロジェクター方式と同様にスクリーンの裏面、テーブルの下など

最大寸法

フロント投影式

- Nタイプ(通常プロジェクター用)5000×2440 Uタイプ(超単焦点プロジェクター用))5000×2440

内装用:3500×1900、外装用:3500×1200 最大寸法を超える場合、異形の場合等別途ご相談ください。

板厚

フロント投影式

- Nタイプ(通常プロジェクター用)5·6 Uタイプ(超単焦点プロジェクター用)6

FL3 + FL3~

通常プロジェクター用ーNタイプ 超短焦点プロジェクター用ーUタイプ

※単位:mm





・会議室、ミーティングスペース、ショールーム、プレゼンルーム、屋内サイネージなど

屋外サイネージ(リアタイプのみ)

ライシテナッラ



上下可動タイプ



部分スクリーンタイプ



線入・文字入タイプ





パーティションタイプ



FIGLA-XYferFit BOX



タッチ機能のないタイプもご用意できます

FIGL/ACO.,LTD.

施工事例





MUZ-9EY



シルバー



ハーフホワイト (リア投影式)

実物とは色が異なります。

STOWED Y



アルミペントレー (エンドキャップ付き)

[寸法]84×20 長さ ~4000 ※長さが 4000 を超える場合は、ご相談ください。

※単位:mm





全意事項

フロント投影式は内装用ですので外装及び高温多湿の場所、直射日光の当たる場所でのご使用・保管はお避け下さい。 コンロ・ストーブ等の加熱される場所へのご使用はお避け下さい。「熱割れ」「劣化」の原因になります。 板ガラスのロットによって、多少色が異なりますので連装の場合は、ご注意ください。

板ガラスの厚みの違いによっても色が異なります。

投影映像はプロジェクター性能により異なります。事前に投影映像をご確認ください。

外光が差し込む明るい場所や照明などの環境下では投影映像の見やすさが左右される可能性があります。

で使用に当たっては必ずメンテナンスマニュアルをご覧ください。

取付施工方法は別途ご相談ください。

製品の種類・仕様及び機能等は、予告なく変更させていただく場合があります。ご了承ください。

※備品の詳細につきましては、42・43ページをご参照ください。