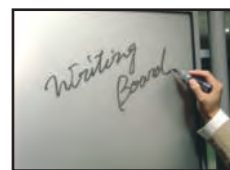


MGSSystem® マルチガラススクリーンシステム

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、全く新しいコミュニケーションの形を創造します。

特長



Write 書く
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ます。

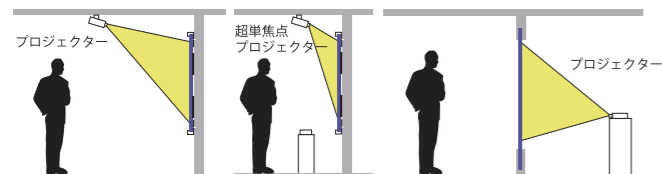


Watch 見る
スクリーン機能
パソコン・TV・ビデオ・DVD・TV会議などの映像をプロジェクターで投影することができます。特殊な表面処理により、映像が見やすく照明を消さなくてもプロジェクターの投影が可能です。また、布製スクリーンのような揺れや歪みもありません。



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

投影方式



フロント投影
一般的なプロジェクター方式と同様にスクリーンの正面から投影します。

リア投影
スクリーンの裏面、テーブルの下などから、映像を透過して映し出します。

仕様

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
リア投影式
内装用：3500×1200、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
リア投影式
FL3 + FL3~

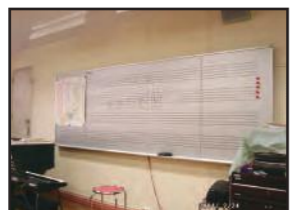
種類
通常プロジェクター用-Nタイプ
超短焦点プロジェクター用-Uタイプ
※単位：mm

用途
・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)

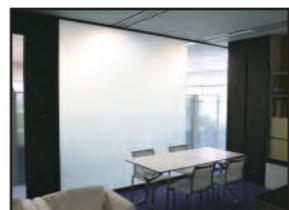
ラインナップ



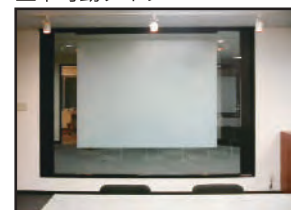
上下可動タイプ



線入・文字入タイプ



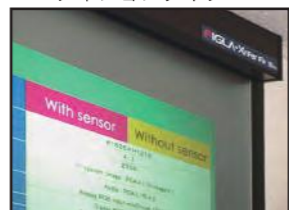
パーティションタイプ



部分スクリーンタイプ



テーブルトップタイプ



FIGLA-XYferFit BOX



60 インチ
可動型タイプ
(フロント・リア投影)
(XYferFit 付)



73 インチ
可動型タイプ
(フロント・リア投影)
(XYferFit 付)

タッチ機能のないタイプもご用意できます

施工事例



バリエーション



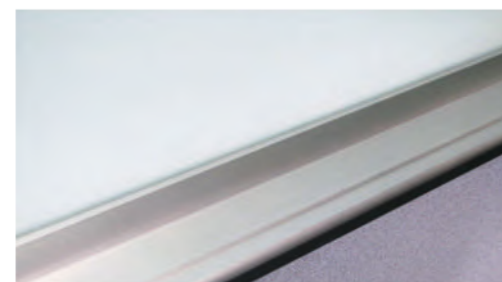
シルバー



ハーフホワイト
(リア投影式)

実物とは色が異なります。

オプション



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



注意事項

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使用はお避けください。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。ご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。