

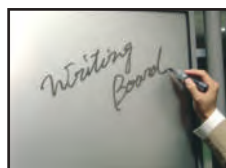
MGSSystem®

フィグラ ガラス黒板® (バックパネル一体型)

1枚のガラスで書く・見る・貼る・触る (オプション)

フィグラ独自の特殊な表面処理技術が作り出したガラス黒板は、「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。

【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。



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。



Magnetic 貼る マグネット機能

フロント投影式のガラス黒板は、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。



Touch 触る タッチセンサー機能 (オプション)

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)

【仕様】(規格サイズ)

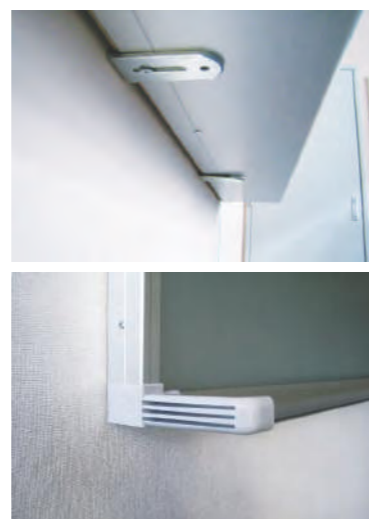
- 1800 × 1600
- 2700 × 1600
- 3600 × 1600
- 4500 × 1600

※単位：mm

【特注ガラス黒板】

- 上下可動タイプ
- 暗線入タイプ
- 五線譜入タイプ
- 文字入りタイプ
- 特注サイズ

など、用途に合わせてカスタマイズできます。



FIGLA CO., LTD.

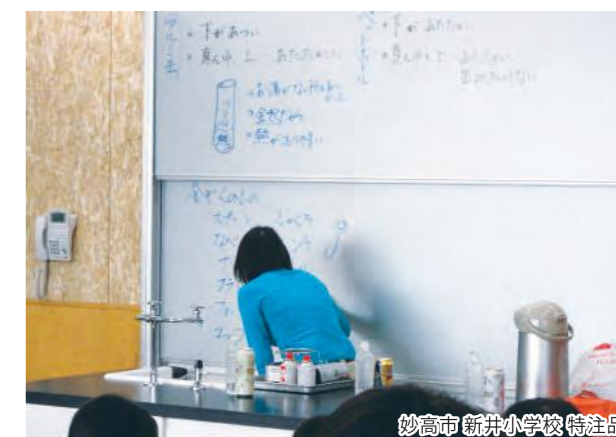
施工事例



沖縄県体協スポーツ会館



当山小学校 特注品



妙高市新井小学校 特注品

注意事項

MGSSystemに木製バックパネルを付随した規格品となります。

ガラス黒板はフロント投影式 (Nタイプ：通常プロジェクター用・Uタイプ：超単焦点プロジェクター用) のみとなります。

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使用はお避けください。「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。

フロント反射式のみとなります。リア透過式につきましてはお問い合わせください。

色はシルバーのみとなります。

専用マグネットの磁力は強力です。取り扱いにご注意ください。

市販のマグネット製品は使用できません。

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。

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。

ガラス黒板にはアルミペントレー・アルミ三方枠・取付L金物が同梱されています。(取付用ビス別途)

※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。