

子どもたちの未来に最適な学習環境へ

# 新しい表面を 重ねて貼り付ける リボードしませんか？

## リボードとは？

今ある黒板はそのままに、  
表面だけ重ね貼りする方法です。

木枠の黒板・UDスライダー黒板にも対応可能。  
※UD黒板は、板面交換になります。



### 短納期



1~2時間で施工完了

取り付け方法も簡易的で、一式交換に比べると、放課後の1~2時間で作業が完了します。

### 低コスト



処分費不要

交換を行うと古い黒板の処分費がかかりますが、処分費用も不要ですので、無駄なコストがかかりません。

### 板面タイプに変更可能



きれいな板面へ

「黒板→ホワイトボード」「ホワイトボード→黒板」「黒板→映写兼用」の交換も可能です。また、暗線入りの板面を取り付けることもできます。

# 環境に合わせて選べるラインナップ

※この他にもスタンダードモデルがございます。



## 低反射 板書・映写兼用ホワイトボード

表面	・ライトグレー色仕上げ ・ホーロー焼付け仕上げ ・無地 / 暗線入 (オプション)
材質	ホーロー用脱炭鋼板厚さ (0.35以上) の上にホーロー焼付け
色彩	色相: 5.8 明度: 8.2 彩度: 1.1
サイズ (mm)	H890 / H1190 / 1500

### 「板書」+「映写」

従来の「表面が光って見えづらい」点を解消した「板書」と「映写」兼用ホワイトボード

### 「低反射」ホワイトボード

超単焦点プロジェクター用として開発された表面材で、低反射で「板書」と「映写」が可能です。

### 目が疲れにくい「ライトグレー」

表面は、目が疲れにくい明度となっています。

### ICT環境へ

板面の上部に超単焦点プロジェクターを設置することで、ICT環境が実現できます。



## 無反射 板書・映写兼用ホワイトボード

表面	・表面二層構造マイカ入り ・ホーロー焼付け仕上げ ・無地 / 暗線入 (オプション)
材質	ホーロー用脱炭鋼板厚さ (0.3以上) の上にホーロー焼付け
色彩	色相: 3.9 明度: 8.86 彩度: 0.25
サイズ (mm)	H1190 (無地・暗線) / H1500 (無地)

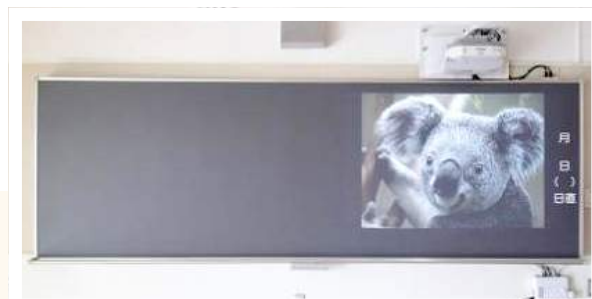
### 「板書」+「映写」

表面をマット仕上げにし、映写に特化させた、スクリーンいらずのホワイトボード。マーカーペンで書き込めます。

### 「無反射」ホワイトボード

板面への外光・室内灯・黒板灯の映り込みがなく、映写も鮮明に映ります。

マグネットで掲示物が掲示可能。



## グレー黒板

表面	・ソフトグレー色仕上げ ・ホーロー焼付け仕上げ ・無地 / 暗線入 (オプション)
材質	ホーロー用脱炭鋼板厚さ (0.35以上) の上にホーロー焼付け
色彩	色相: 4.8 明度: 4.8 彩度: 0.4
サイズ (mm)	H890 / H1190 / 1500 ※H1500は受注生産です。

### 「板書」+「映写」

板面に直接映写しながら、チョークでの書き込みが可能です。

### 赤チョークも使用できる

オリジナルの「ソフトグレー色」のため、グリーン黒板に比べ、赤チョークも見やすくなりました。

### 映写の色も正確に

従来のグリーン黒板では、色が黄ばんでしまい正確に再現できなかった「白」「橙」「水色」といった、淡い色彩を正確に映し出すことができます。

ちょっと  
小話

リボードする際に用いられる、**マグネベース黒板 (ホワイトボード / MC工法)** とは？

### ◆ これまでの黒板は

特殊な接着剤で鋼板とベニヤを貼り合わせているため、解体時の分離が難しく、リサイクルの障壁となっています。

### ◆ マグネベース黒板は

接着剤の代わりにマグネットシートを使用。鋼板とベニヤの分離が簡単にでき、リサイクルに対応。ベニヤの枠を再利用し、色や仕様の変更も簡単に！

販売店印

問い合わせ先

吉野黒板製作所

〒959-1313 新潟県加茂市幸町1-13-13

☎ 0256-52-0947

FAX | 0256-52-0918