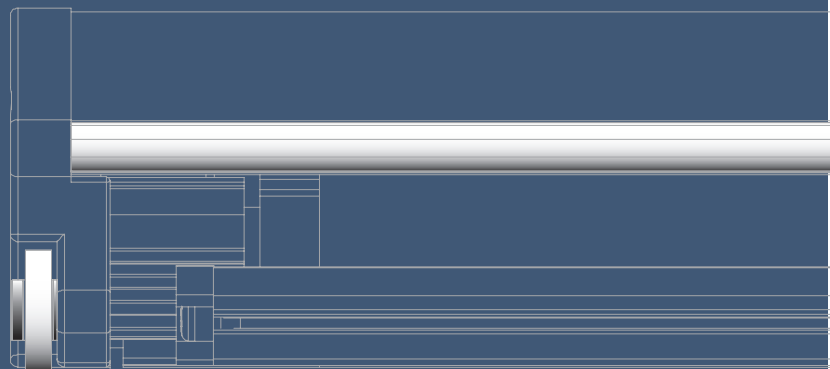
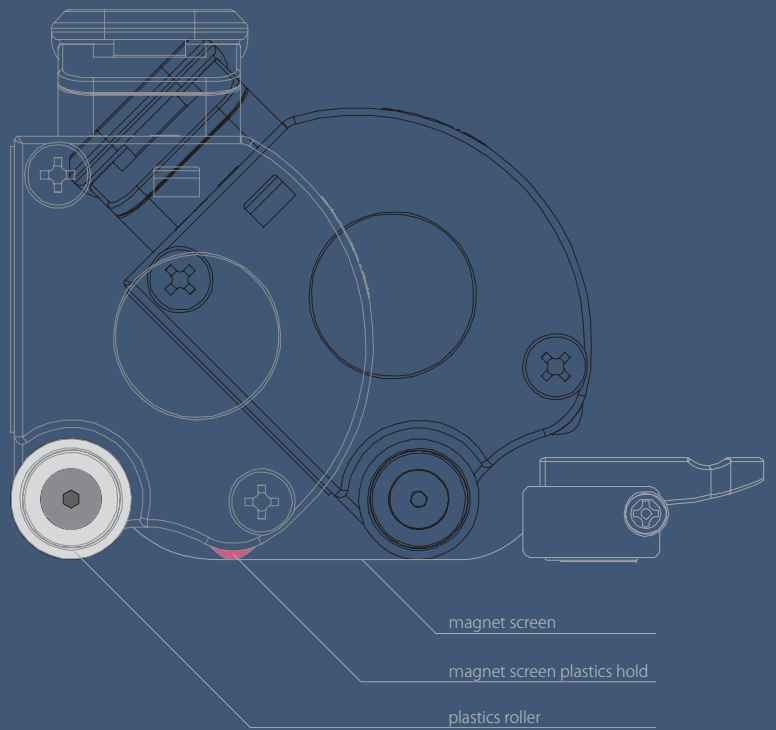
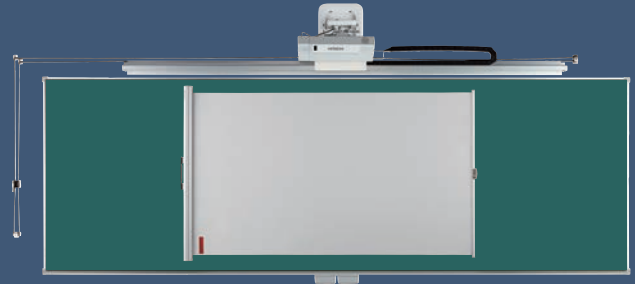


Nichigaku

ecbo<sup>®</sup> magnet screen  
electronic communication board

ケース一体タイプ

# マグネットスクリーン MGS-072



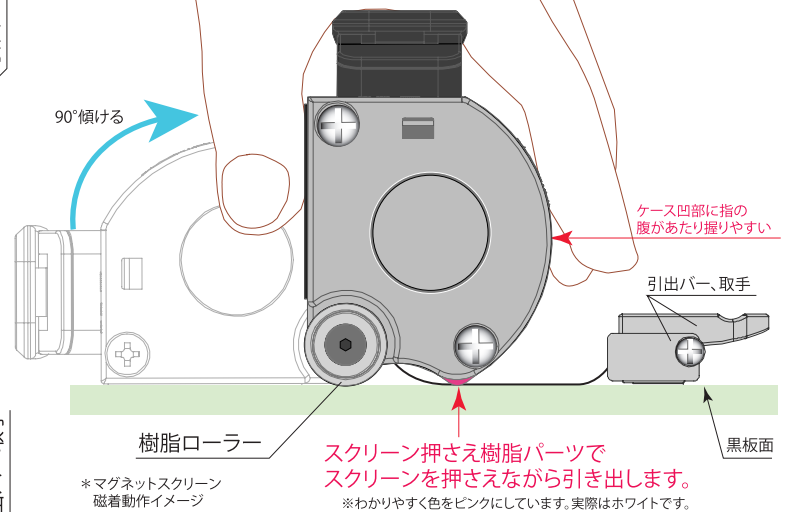
**まっすぐ貼れる!! きれいに貼れる!! シワが出にくい!!**



**ローラーライド方式採用** \*実用新案登録第3195909号

**ローラーライド方式の特長**

- ローラーの付いた本体ケースをスライドさせ、スクリーンを押さえながら、きれいに貼れます。



### Sales Point

- プロジェクターライド式電子黒板システムとの組合せに最適
- ケース一体タイプのマグネットスクリーン
- スタイリッシュなデザイン
- ローラーライド方式により、きれいに貼れます
- ギラつきを抑えた高精細・広視野角のマグネットスクリーン
- ホワイトボード用マーカーで書き込み、消去が可能



- 普通教室
- 大型教室
- 視聴覚室
- パソコン教室



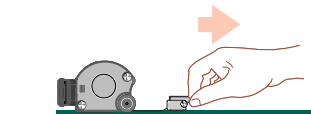
プロジェクター式電子黒板システムとの  
組合せ事例 ※はめ込み画像  
※右端の30mm程度の浮きを考慮して投影してください。

## ■ 黒板への貼付け方法

- 1. 黒板に本体ケースを磁着**  
 ・本体ケースを両手でつかみ  
 黒板面にまっすぐ磁着させます。

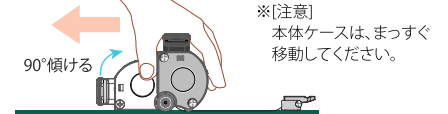


- 2. 引出バーの固定**  
 ・引出バー取手をつかみ  
 スクリーンを10cm程度引き出し、  
 引出バーを磁着させます。

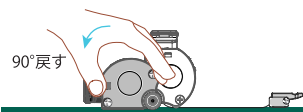


- 3. スクリーンを引出す**  
 ・本体ケースを両手でつかみ  
 90°傾け、樹脂パーツでスクリーンを  
 押さえます。  
 ・ローラーをゆっくりスライドさせ  
 スクリーンを引出します。

※[注意]  
 スクリーンを押さえる  
 際に力を入れ過ぎると  
 生地を傷めたり、生地  
 が伸びる原因になりま  
 す。



- 4. 黒板に本体ケースを固定**  
 ・スクリーンのストップマーク(赤シール)  
 が出てきたら本体ケースを90°戻し、  
 黒板にしっかり磁着し、固定します。



- 5. 収納**  
 ・貼付けと逆の操作で簡単に  
 収納できます。  
 ・落下しないよう両手でしっかり  
 つかんで行ってください。

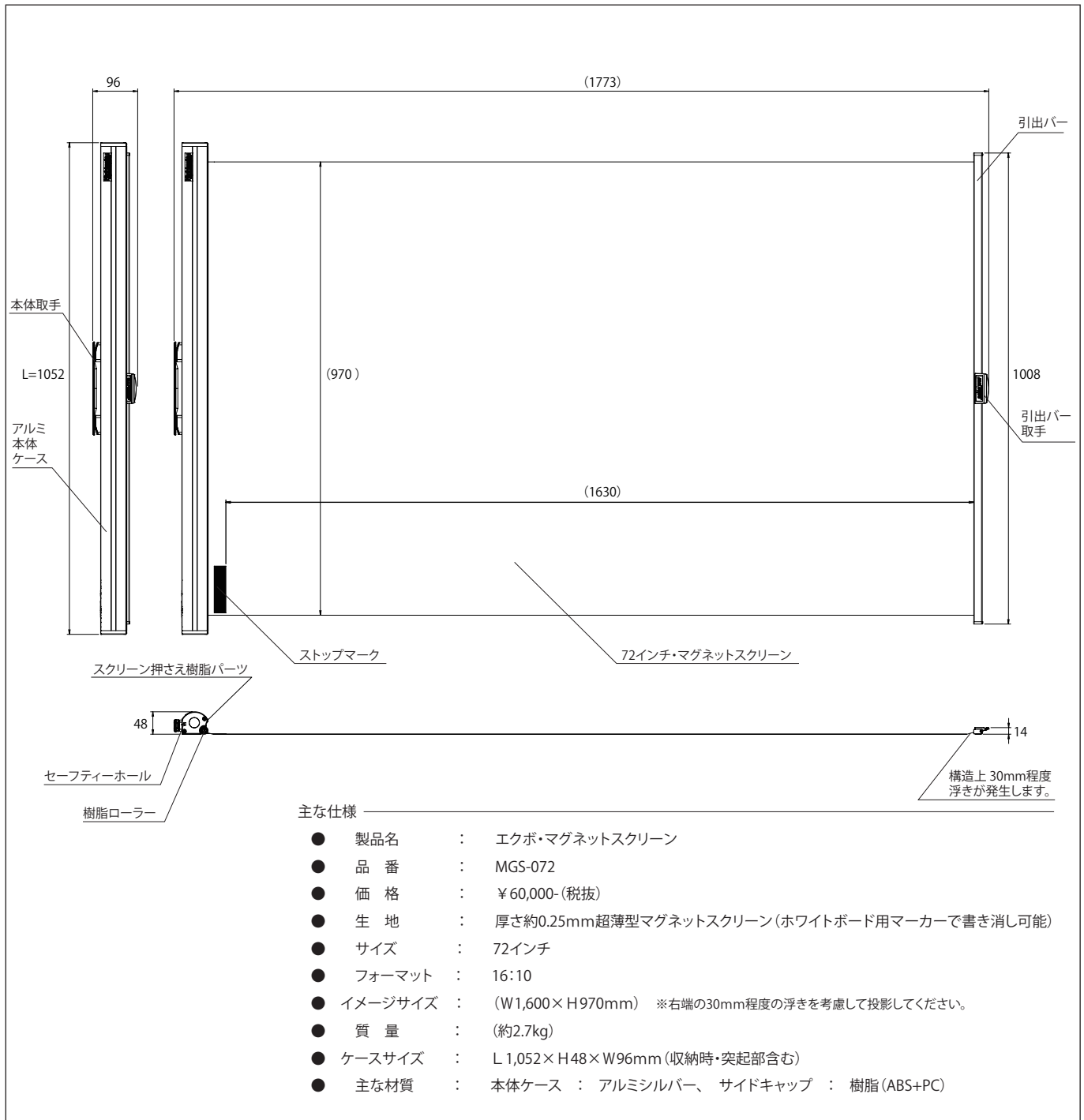
※スクリーン貼付け時、端部がスクリーンの巻きぐせにより浮くことがあります。浮いた箇所を上から手で軽く押し  
 付けると、しっかり貼ることができます。巻きぐせが強くと貼りつかない場合でも、しばらく貼ったまま放置しておく  
 と貼りつきます。

※右端の30mm程度の浮きを考慮して投影してください。

動画を見よう!!



<https://youtu.be/Fnrk4SwimHQ>



使いやすく 管理しやすい **学校のICT化**を日学がトータルプロデュースいたします。

Face to Face—書けば伝わる、共感する。



支店・営業所

東京営業部	☎(03)6429-2511(代)
大阪支店	☎(06)6329-0546(代)
仙台支店	☎(022)357-0415(代)
札幌営業所	☎(011)748-3556(代)
埼玉営業所	☎(048)525-2227(代)
名古屋営業所	☎(052)532-8701(代)
金沢営業所	☎(076)240-8801(代)
福岡営業所	☎(092)953-1415(代)

<https://www.nichigaku.co.jp>

★このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは、予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。

●お問い合わせは