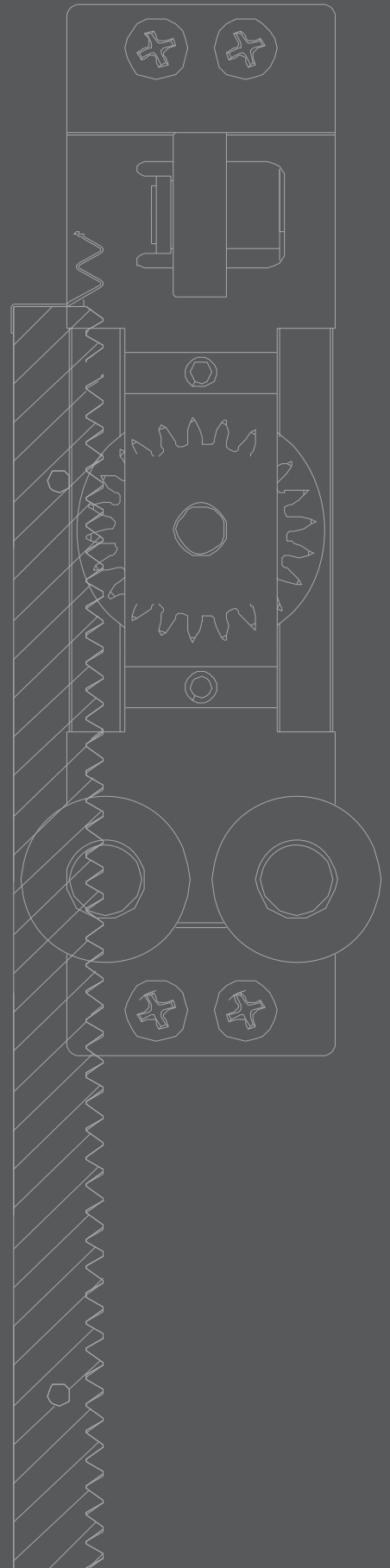
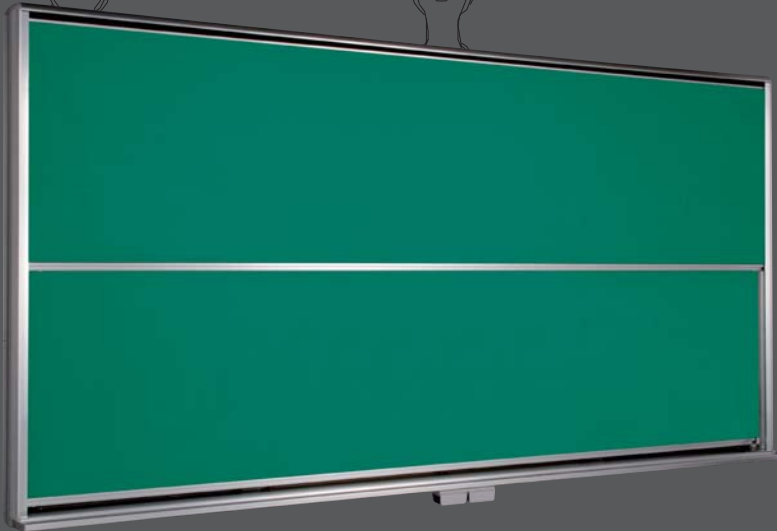


U・シルエットシリーズ<sup>®</sup>



*U Silhouette Series*

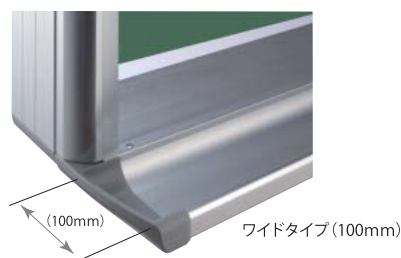
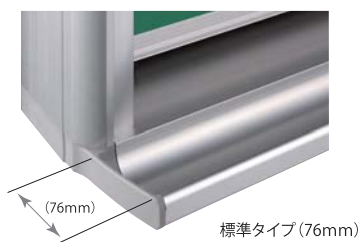


**U・シルエットシリーズ**<sup>®</sup>

\*U・シルエット=優・シルエット  
安全性を考慮した優しい形状のアルミ枠を採用。美しいデザインの黒板です。

■フレームの曲線が美しいソフトなデザインのU・シルエットシリーズ

粉受けは、出っ張りの少ない標準タイプと、大きな黒板拭きも置きやすいワイドタイプが選べます。



たっぷり書ける上下式ボードにブレーキ機構が付いて、安全性がアップ

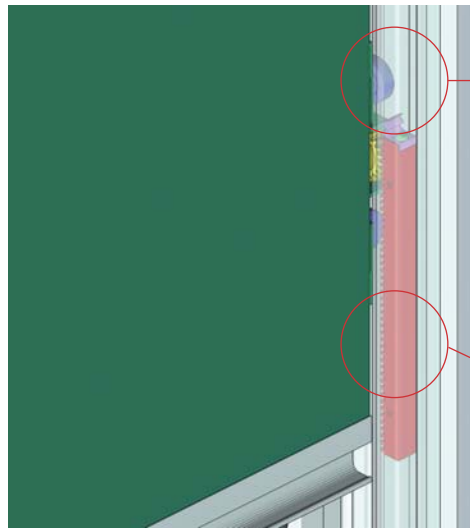
- ブレーキ機構付きで衝撃が軽減、より安全にボードを上下できます。
- 書いた板面を高い位置に移動できるので、後ろの席からもよく見えます。
- コーナーや粉受けパーツを枠と一体化させ、美しくソフトなデザインです。
- 軽いタッチで上下できるように設計されています。
- 作業手順などを高く掲示できるため、実習などを伴う特別教室にお勧めです。
- 五線譜+無地、予定表+無地などの組みあわせも可能です。
- ブレーキ機構なしも製作可能です。



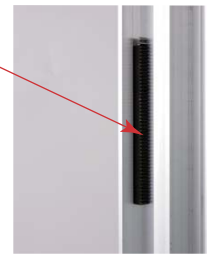
- 理科室
- 被服室
- 音楽室
- 調理室
- 職員室

ブレーキ機構の特長 (特許出願中)

- ロータリーダンパーとラックの組合せによるブレーキ機構。  
板面のスムーズな上下移動と安全性を実現。  
ブレーキなしと比較し、フレームへの衝突時の荷重を  
**50%軽減させる効果があります。** (当社比)



ロータリーダンパー (板面)

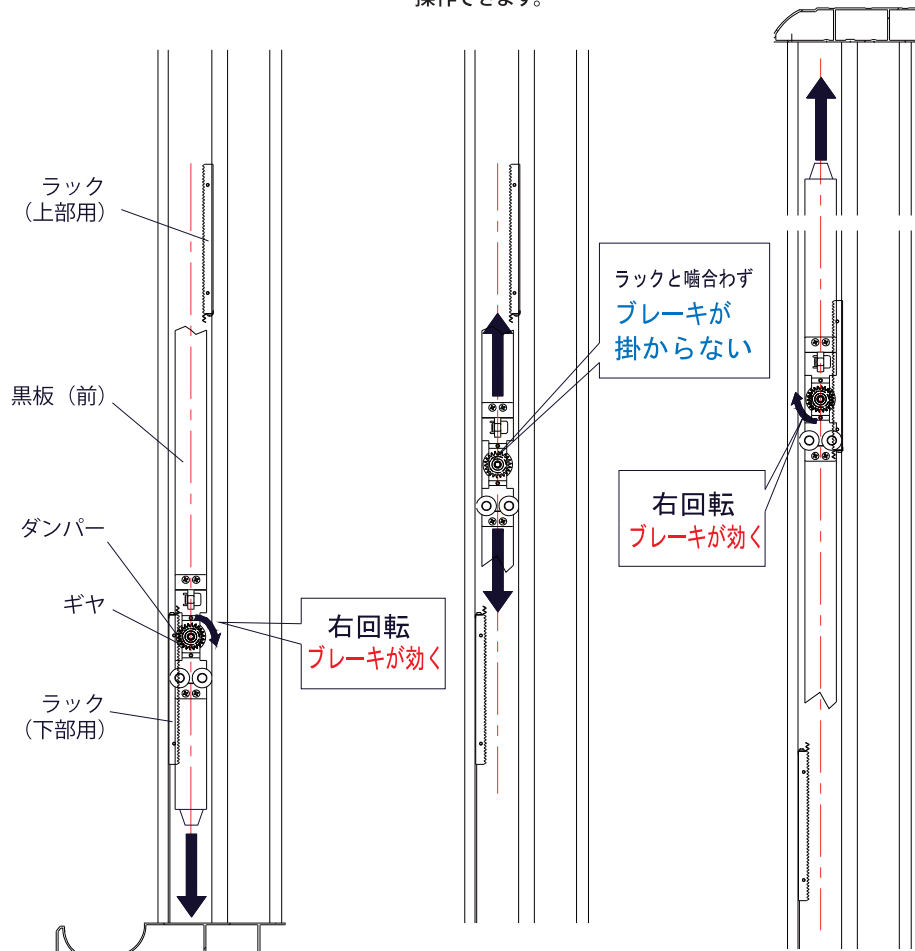


ラック (フレーム部)

黒板 (前) を  
下枠側に下げた時に  
ブレーキが効きます。

黒板 (前) が  
上下枠から離れた中央部では  
ブレーキが掛からずスムーズに  
操作できます。

黒板 (前) を  
上枠側に上げた時に  
ブレーキが効きます。

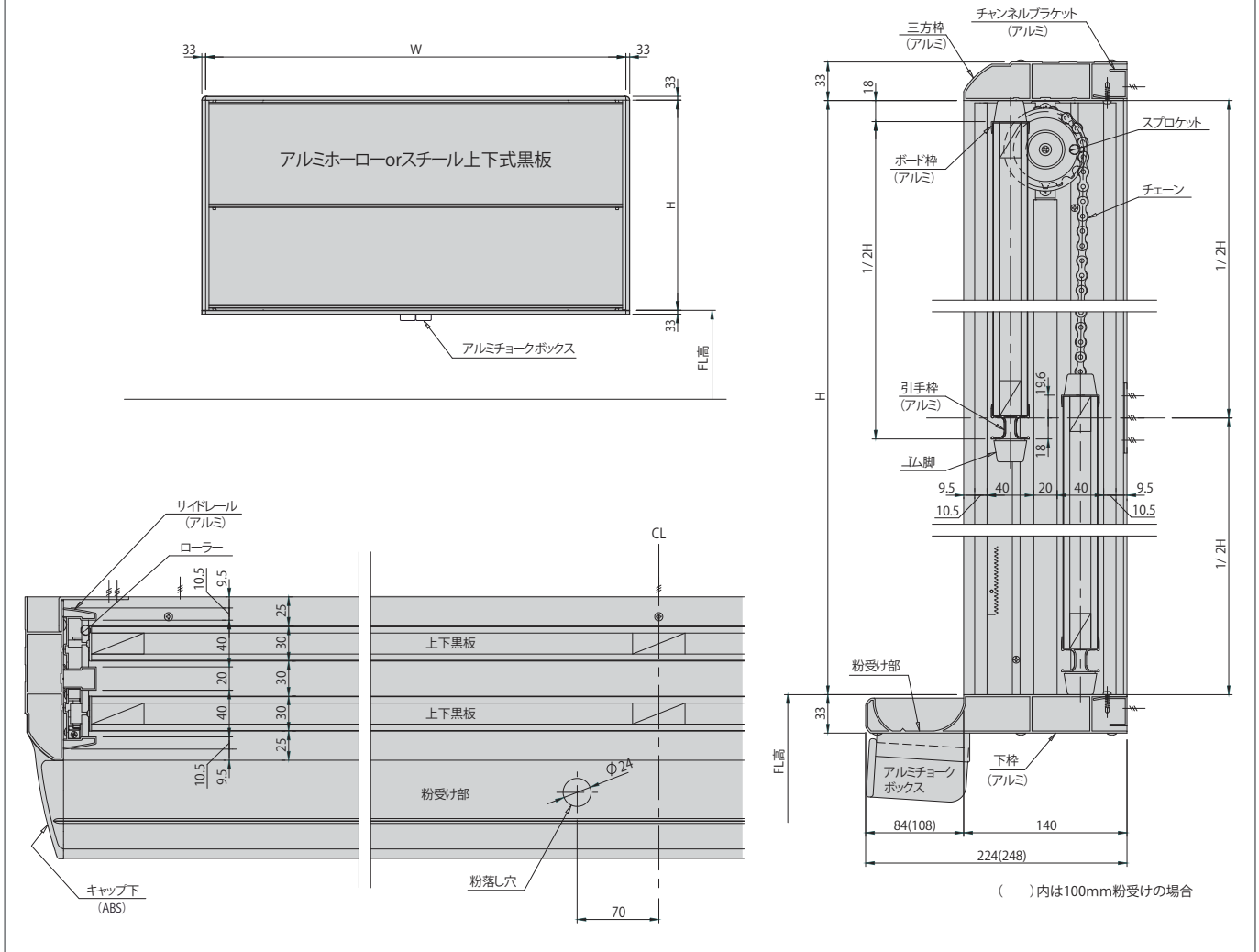


※右回転した時に抵抗を生じるダンパー使用時

優  
し  
い  
シ  
リ  
エ  
ト  
の  
安  
全  
ブ  
レ  
ー  
キ  
機  
構

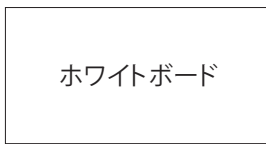
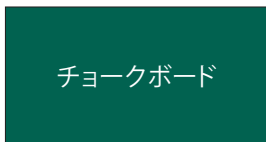
*M Silhouette Series*

■ 上下式黒板 (アルミ枠) 詳細図



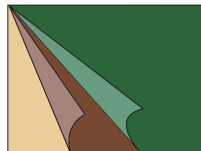
●この製品は、以下のバリエーションからお選びいただけます。

板面



アルミホーロー・スチールがある。書きやすい暗線入りも用意。

MC工法



環境にやさしく、メンテナンスが簡単なMC工法が可能。



▲取手付も製作可能です。

オプション

◆アルミチョークボックス



丈夫で高級感のあるアルミダイキャスト製のボックスです。

◆黒板ふき電動クリーナー (ダストル)



使わないときは、粉受けの下に収納できます。

※詳細については、担当者にお尋ねください。

コミュニケーションボードで明日を拓く

**日学株式会社** <http://www.nichigaku.co.jp>

支店・営業所

- 本社オフィス営業部 ☎ 03-6429-2511 (代)
- 東京パブリック営業部 ☎ 03-6429-2512 (代)
- 大阪支店 ☎ 06-6329-0546 (代)
- 仙台支店 ☎ 022-259-5557 (代)
- 札幌出張所 ☎ 011-748-3556 (代)
- 埼玉営業所 ☎ 048-525-2227 (代)
- 名古屋営業所 ☎ 052-411-3600 (代)
- 金沢営業所 ☎ 076-240-8801 (代)
- 福岡営業所 ☎ 092-953-1415 (代)

★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