

# 板書が圧倒的に楽になる。 曲面黑板・黑板・ホワイトボード用、電動昇降装置



左：EEU-3612B1本体  
（黑板取付前）

下：曲面黑板取付時  
弊社 WSM-070WC-MV1  
モバイルマグネットスクリーン  
取付状態

平面・曲面黑板、ホワイトボードに適合  
装置本体が見えないので違和感も全くなし。

## ■EEU-3612B1 の主な特長

- 従来の手動昇降機の微調整の手間を無くした電動タイプ
- リモコン操作で任意の位置にぴったり固定
- 電動のために力が要らず、女性にも楽々操作が可能
- 押切りリモコンで事故防止。手を離れた瞬間に駆動がストップ
- ベルト駆動のために静かで安定した昇降
- 高低差 600mm で児童も車椅子の方も楽々板書
- 大人の教師と低学年児童のためのそれぞれの黑板の高さ調整が
- ほとんどメンテナンスの心配がないシンプル構造
- 教室の多目的化に柔軟に対応する電動ボード昇降装置
- 平面・曲面黑板、ホワイトボードなどが取付可能
- 黑板などの他、搭載荷重範囲内で多方面に利用可能
- いたづら防止に対応した昇降機本体が隠れる設計

## ■EEU-3612B1 本体



※リモコン受光ユニットは、上部・下部ともに設置が可能です。



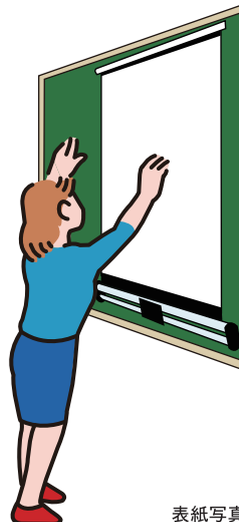
**■EEU-3612B1 で、黒板・ホワイトボードがこんなに使いやすくなります。**

■低学年の生徒様が板書する時は、黒板（ホワイトボード）を下げ、先生が書く時には黒板を上げ、教室全体から見やすくなります。また、全校生徒が使用する教室や多目的室等でも、使う人に応じた高さ調節し、身長差をカバーできます。



平成 25 年度文部科学省調査

■マグネットスクリーン（表紙：WSM-070WC-MV1）等を貼る場合には、小柄な女性職員様でも、ボードを下げて楽に貼る事が出来ます。



表紙写真参照

■車椅子などで、立ち上がりの困難な方がいても、黒板（ホワイトボード）を下げて楽に板書ができます。

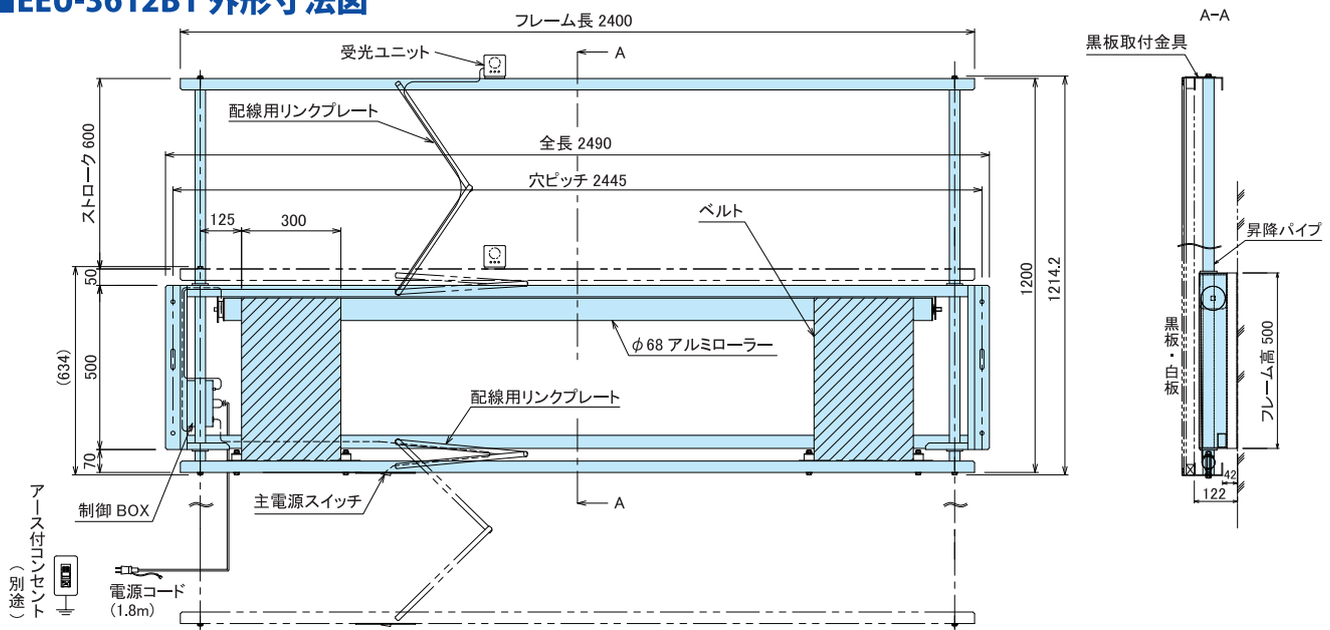


**■EEU-3612B1 の主な仕様**

商品名称	電動ボード昇降装置	取付黒板寸法 (mm)	W3600×H1200
型式	EEU-3612B1	搭載質量	70kg
主材質	フレーム：鋼材、ローラー：アルミ 他	定格電圧	100V
外形寸法 (mm)	W2490×D122×H635	定格電流 (50/60Hz)	1.8A/1.9A
ストローク	600mm	連続運転可能時間	5分
製品質量	48kg	付属品	赤外線リモコン(押し切り動作※)、受光ユニット、リンクプレート

※本製品に、黒板・ホワイトボード等は含まれません。本製品は受注生産となります。価格はオープンです。本製品の設置・施工につきましては、専門業者様にご依頼ください。詳細はお問い合わせください。※押し切り：押した時に駆動し、指を離れた瞬間に動作を停止する安全な方式です。

**■EEU-3612B1 外形寸法図**



※受光ユニット・リンクプレートは、上部・下部ともに設置が可能です。

**株式会社 オーエス** 国土交通大臣許可番号(般-26)第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル  
 ■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはCONTACTセンターへ〉 受付時間：平日 9:00～18:00 ※土日祝祭日を除く

**☎ 0120-380-495 Fax 0120-380-496**

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

■ ホームページ <http://www.os-worldwide.com> ■ メールアドレス [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)

*キタキタを力加へ*

■製品は 2015 年 2 月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。