

# 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
- いたずら防止に対応した昇降機本体が隠れる設計

## ■EEU-3612B1 本体

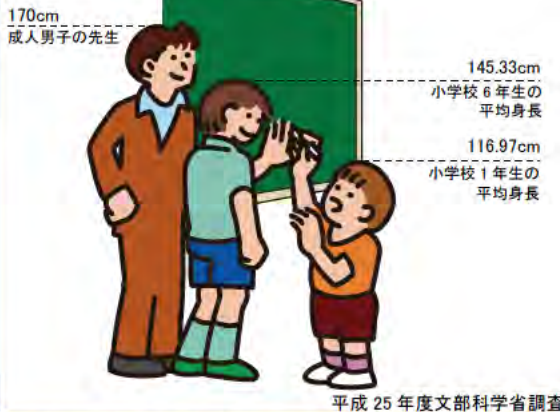


※リモコン受光ユニットは、上部・下部ともに設置が可能です。



■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。



■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。



■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。

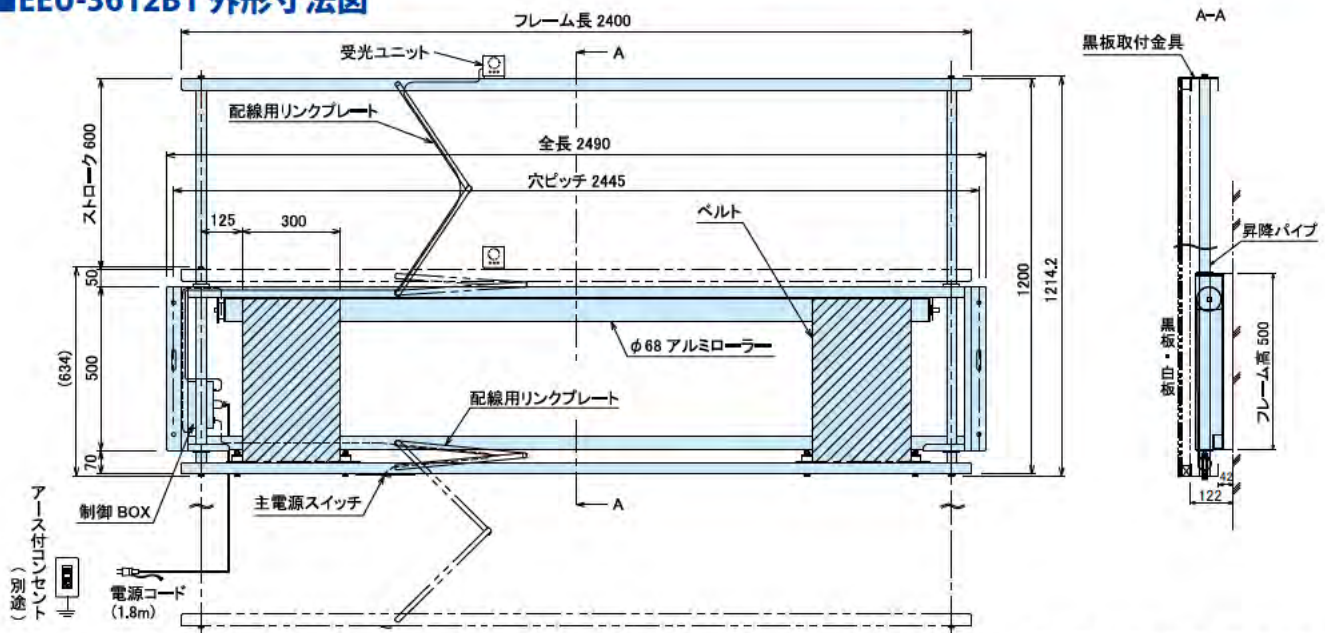


■EEU-3612B1 の主な仕様

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。

オーエスグループ



〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

Tel 0120-380-495

Fax 0120-380-496

上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。

TEL03-3629-6211 FAX03-3629-6214

<https://www.os-worldwide.com>

info@os-worldwide.com

キコキコ

価格はすべてオープンです。

●記載内容は 2024年4月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。