

## EEU-3612B1

板書が圧倒的に楽になる。曲面黑板・平面黑板・ホワイトボード用電動昇降装置。



左:EEU-3612B1本体(黑板取付前)  
上:曲面黑板取付時  
弊社 WSM-070WC-MV2  
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。

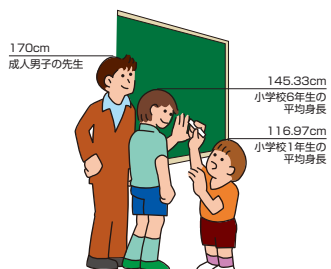
- 従来の手動昇降機の微調整の手間を無くした電動タイプ。
- リモコン操作で任意の位置にぴったり固定。
- 電動のために力が要らず、女性にも楽々操作が可能。
- 押し切りリモコンで事故防止。手を離れた瞬間に駆動がストップ。
- ベルト駆動による静かで安定した昇降。
- 高低差600mmで児童も車椅子の方も楽々板書。
- 大人の教師と低学年児童のためのそれぞれの黑板の高さ調整が楽。
- ほとんどメンテナンスの必要がないシンプル構造。
- 教室の多目的化に柔軟に対応する電動ボード昇降装置。
- 平面・曲面黑板、ホワイトボードなどが取付可能。
- 黑板などの他、搭載荷重範囲内で多方面に利用可能。
-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

EEU-3612B1で、黑板・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、黑板(ホワイトボード)を下げ、先生が書く時には黑板を上げ、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で調節し、身長差をカバーできます。

マグネットスクリーン(▶P.58:WSM-070WC-MV2)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できます。

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



平成25年度文部科学省調査



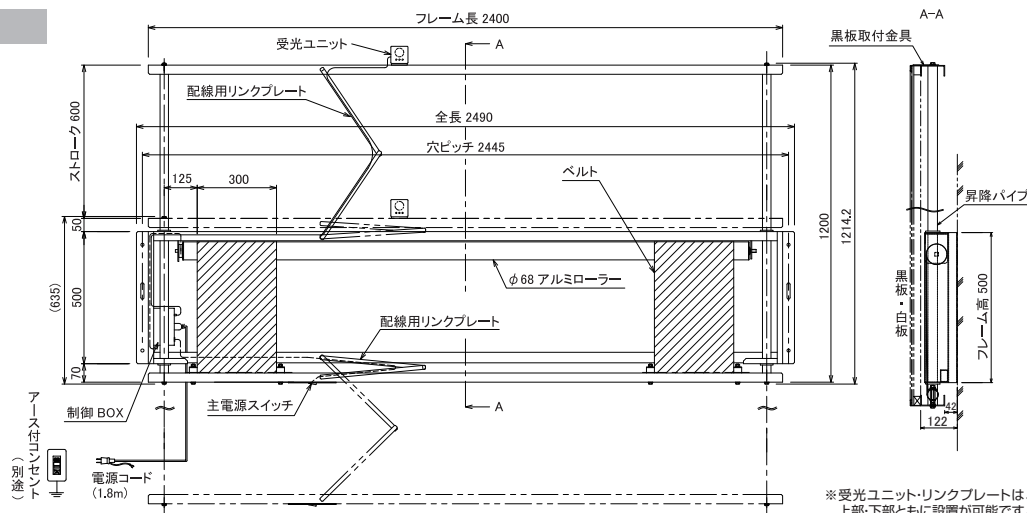
### 主な仕様

型式	主材質	外形寸法 W×D×H(mm)	ストローク (mm)	製品質量 (kg)	取付黑板寸法 W×H(mm)	搭載質量 (kg)	定格電圧 (V)	定格電流 (50/60Hz)	連続運転 可能時間(分)	付属品
EEU-3612B1	フレーム:鋼材、 ローラー:アルミ 他	2490×122×635	600	48	3600×1200	70	100	1.8A/1.9A	5	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、黑板・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。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。