

手動ハンドル式を採用。
小さな力で、簡単にディスプレイの高さ調整が行えます。

表(ディスプレイ)側



キャビネットはオプションです。

裏 (ハンドル)側



「教室間の移動」「低学年・高学年毎に適した高さが欲しい」「画面タッチの高さ調整がしたい」
ディスプレイの高さ調整は、様々なシーンでほしい機能です。
オーエスの DS-200 は、ハンドル昇降を採用。昇降操作を簡単にしました。

DS-200 の主な特長

- 電源不要でどこでも昇降可能な手動タイプ。
- ハンドル式で昇降操作が容易。小さな力で昇降可能。女性の力でも簡単操作。
- 前輪はストッパー付。何かの反動で動くことなく、安全に利用が可能。
- ユニバーサルアタッチメントを採用。ほとんどのディスプレイが取り付け可能。
- 重心を中央寄りに設計。転倒角度 16°以上を実現。※キャビネット搭載時は 17°以上。
- 将来の買い換え時にディスプレイサイズが大きくなった場合にも安心な、最大 70 型 (75kg) まで対応。
- 高さ調整が可能な昇降タイプなので、教室移動の際の出し入れも楽。
- オプションの鍵付キャビネットで備品収納も解決。

環境

環境を考えた RoHS 指令対応品

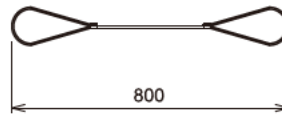
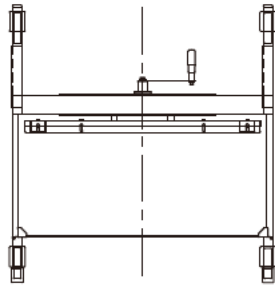


RoHS 指令

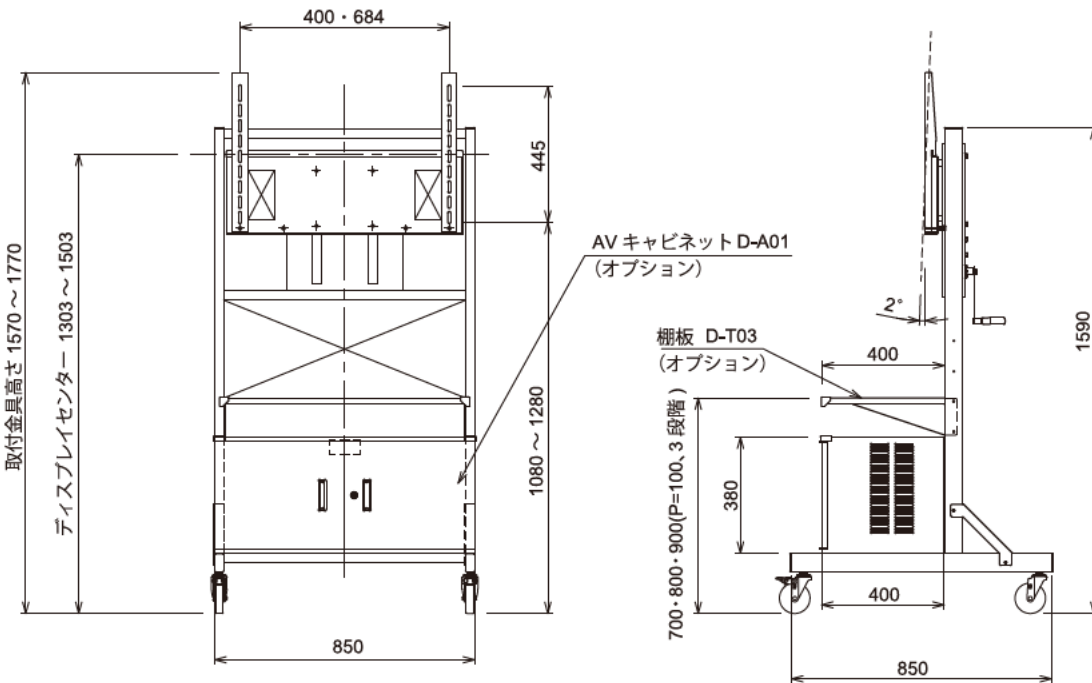
ヨーロッパ連合が電気・電子機器に有害物質の使用制限を目的に制定し、鉛・六価クロム等10品目の使用を規制しています。オーエスでは「ものづくり」において本指令に対処すべく取り組んでおります。

女性の方でも簡単昇降。電源も不要なハンドル昇降式スタンド。

■外形寸法図



転倒防止ワイヤー DS-02P (オプション)



ストップシールが付いて
安心な昇降操作



■DS-200仕様

型式	DS-200
主材質	SPHC、STKR、SS400 (ねじ類)
塗装色	ホワイト (日塗工 N93 相当)
本体質量 (kg)	約 48
外形寸法 (mm)	W850×D850×H1590 ~ 1770
搭載質量	ディスプレイ部：75kg 以下
対応ディスプレイサイズ	37 ~ 70 型 (W400×H200 ~ 445、W684×H200 ~ 445)※1
転倒角度	16.0°以上 (ディスプレイ搭載時)※2
重心高さ	1242.0mm※2
耐震性	水平最大 280.7gai※2
昇降機能	ハンドル回転式 ストローク 200mm
角度調整	+2°
キャスター	φ100 ダブルストッパー機構 (車輪回転止め / 車軸回転止め)※3
付属品	ディスプレイ取付ねじセット × 一式、製品組立用ねじセット × 一式、六角スパナ (キャスター取付け用)、φ100 キャスター × 4 (うち 2 個はダブルストッパー機能付き)、ばね座金 (呼び径 12) × 4、組立設置説明書 × 1
オプション	AV キャビネット：型式 D-A01、棚板：型式 D-T03、転倒防止ワイヤー：型式 DS-02P

※1：一部搭載できないディスプレイがあります。
 ※2：ディスプレイ質量 75kg、ディスプレイ最上段設置、ディスプレイ重心高さ 1503 とし、オプションなしの場合
 ※3：車輪固定は 360°中 8 ポジションで可能です。

株式会社オーエス 国土交通大臣許可番号 (般-31) 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

☎ 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 03-3629-6211 FAX 03-3629-5214

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

キヤクをカクキ