

学校 ICT 環境構築のために 安全・安心の大型ディスプレイ用スタンド



DSE シリーズは最大 70 型に対応するユニバーサルアタッチメントを備えた、薄型ディスプレイ専用スタンドです。全機種手動による高さ可変のガスダンパーを備え、児童の学年差等による体格差に対応する高さ調整も可能にしたスタンドです。高さ調整機構は背の低い教室の出入り口を移動するときにも便利です。また、薄型ディスプレイのみならず、各社電子黒板の取り付けも可能です。



DSE-70M-F (ディスプレイ固定タイプ)
脚カバー取付
一枚棚板前面取付状態



DSE-70M-K (ディスプレイ回転タイプ)
脚カバー取付
一枚棚板後面取付状態

・ディスプレイ固定タイプ F シリーズ・ディスプレイ回転タイプ K シリーズ

DSE にはディスプレイ固定タイプの「F シリーズ」と、ディスプレイの縦型使用を可能にする回転機構を持つ「K シリーズ」の 2 タイプがあります。さらに搭載するディスプレイの質量に応じた最適なダンパータイプによる 3 型式、総計 6 種のラインナップを準備しました。

ユーザーの選ぶディスプレイの種類や条件に応じた最適な一台を選べるようになっています。

薄型ディスプレイスタンド DSE シリーズの主な特長

- 転倒角度 20 度以上を実現した安全性。(JIS 規格 : 15 度)
- VESA 規格の施工性とユニバーサルの汎用性を併せ持つアタッチメント金具を採用。
- ガスダンパーによる手動の高さ可変機構採用。
- 教室間移動の際に、段差を超えるのが楽なΦ100 の大型車輪採用。
- 車輪ロックは、車輪と車軸の回転を止める、安全なダブルストッパー採用。
- 搭載するディスプレイ質量により、昇降に最適なダンパーを選択。(工場出荷時)
- 主要メーカーの電子黒板にも対応。(未対応は特注対応可能)
- 脚部つまずき防止カバーを採用。(スタンド設置後取付)
- 搭載ディスプレイに合わせ 6 機種のラインナップをご用意。
- ディスプレイ縦使用を可能にする回転機構も搭載。(K シリーズ)

教室のドア幅にディスプレイが当たらないように回転させ移動することも楽になります。

- ディスプレイ回転はワンタッチでロックが可能。(K シリーズ)



K タイプは、回転機構付、ディスプレイの縦型使用が可能です。

■DSE シリーズ—使いやすさの工夫

①脱着式脚部保護カバー
(写真は外した状態)
つまづき防止のため保護
カバーを標準装備。



②簡単なハンドル操作の昇降
ノブボルトを外してから、ハンドルを握り
ロックを外して上下。
ガスダンパーが、人の力をサポート。

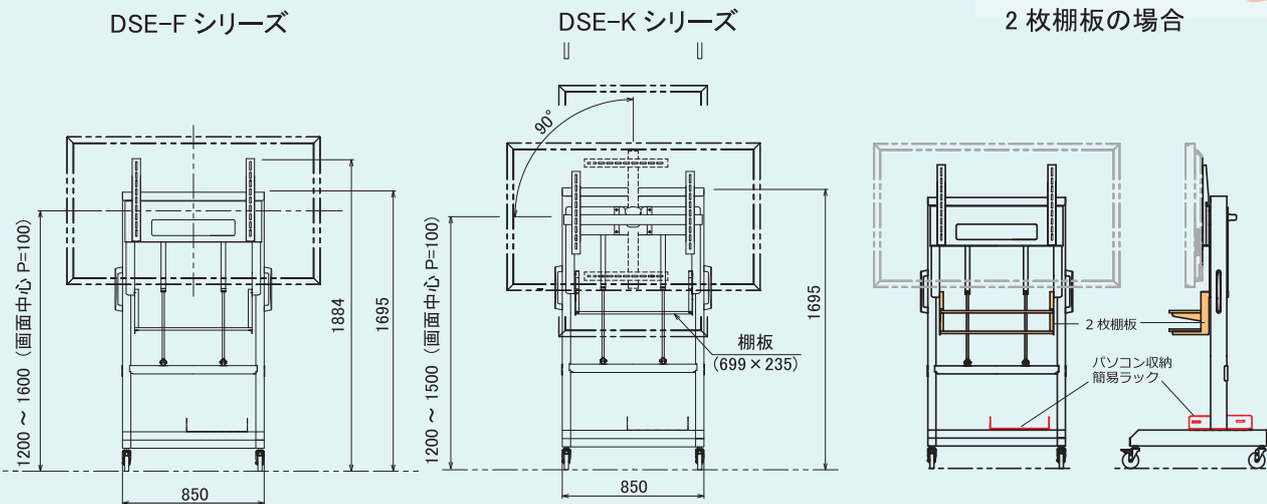


③簡単なディスプレイ回転
ディスプレイの回転は、
背面のロックを外し
そのまま回すだけ
(Kシリーズ)



Kシリーズは
片手で簡単に
回転します。

■外形寸法図 (1枚棚板)



■DSE シリーズの主な仕様

型式	DSE-70M-F1	DSE-70M-F2	DSE-70M-F3	DSE-70M-K1	DSE-70M-K2	DSE-70M-K3
搭載質量 (ディスプレイ) kg	35 ~ 44	45 ~ 54	55 ~ 60	35 ~ 44	45 ~ 54	55 ~ 60
搭載質量 (棚板) kg	15 以下					
対応ディスプレイ サイズ	最大 70 型 (ユニバーサルアタッチメント) ※VESA 規格対応					
回転機構	なし			ディスプレイ縦・横 90°回転 (ロック機構付き)		
本体質量 (kg)	約 78			約 77		
主材質	SPCC、STKR、SS400(ねじ類)					
塗装色	ホワイト					
外形寸法 (mm)	W850 × D850 × H1695					
ディスプレイ取付金具高さ	画面中心 1200/1300/1400/1500/1600 ※1					
昇降ストローク	400mm(100mm ピッチ) 棚板連動昇降					
転倒角度	20° 以上 (ディスプレイ搭載時)					
キャスター ※2	φ100 ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め (4 個中 2 個はストッパー無し))					
棚板サイズ (mm)	棚板 1 枚仕様 (W699 × D235) または 棚板 2 枚仕様 (W699 × D235) ※3 ※4					
付属品	棚板 (699 × 235mm) × 1 枚、製品組み立て用ネジ式、ディスプレイ取付用ネジ式、六角ナット、ばね座金、平座金、補助板、スペーサー、取扱説明書					
オプション	パソコン簡易ラック (W368 × D390 × H80) × 1					

パソコン簡易ラック
(オプション)
固定用ベルト付



※1 ディスプレイ取り付け位置により変わります。※2 車軸固定は 360° 中 8 ポジションで可能です。※3 棚板は 1 枚仕様と 2 枚仕様を発送時にご選択いただけます。※4 ディスプレイを縦型表示する場合は、前面に向けて取付できません。裏側に向けて取り付けてください。

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

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 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

■ 製品は 2015 年 12 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。

キズを大切に