

## 学校 ICT 環境構築の為、安全・安心な大型ディスプレイ用スタンド

### DSE シリーズがオーエスから新登場

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、文教市場向けの大型ディスプレイ用のスタンド DSE を、昨年 10 月より個別案件対応機種として開発をしてまいりましたが、この度改めてユニバーサル化を完成し本日より新発売いたします。

文部科学省は小・中学校を中心として、学校 ICT 環境整備を進め、より効果的な授業を行える環境作りを推進しています。その教育の IT 化は、各教室に電子黒板を 1 台と目標値化した「教育の IT 化に向けた環境整備 4 か年計画」として着々と形作られています。

その学校 ICT の中心となるのは、各教室に設置される大型映像です。DSE シリーズは最大 70 型搭載を可能にし、VESA 規格対応も含めた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。高さ調整は背の低い教室間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。

脚部には、設置後に脚部カバーの取り付けが出来、児童のつまずきを防止します。またオーエスが従来機種より採用している転倒角 20°以上という独自基準（JIS 規格は 15°以上）は、東日本大震災に於いても、ほとんど転倒の報告が無く、高い評価をいただいた安心できる基準として DSE にも適用しています。

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、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ので、ユーザーの利用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。

安全と安心、使い良さを追求した DSE を、全国の教室のディスプレイスタンドとしてご活用ください。

#### 商品名：薄型ディスプレイスタンド

型式：DSE-70M-F/DSE-70M-K

希望小売価格：オープン

市場想定価格（税抜）F シリーズ約 280,000 円

K シリーズ約 335,000 円

発売日：2016 年 1 月 4 日(月)受注開始

ホームページ：<http://jp.os-worldwide.com>

ディスプレイ縦設置イメージ  
DSE-70M-K1



DSE-70M-K1



## ■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 20°以上を実現した安全性。
- ・ 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)
- ・ 脱着式の脚部つまずき防止カバーを採用。
- ・ 搭載ディスプレイの質量に合わせた 6 機種のリ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)



ディスプレイ固定用ノブボルト



ディスプレイ昇降ハンドル



ディスプレイ回転ロック

- ・ ディスプレイの昇降は支柱脇のノブボルトを緩め、ハンドルでロックを外し手動で上下動させます。
- ・ ディスプレイの回転は、裏面の回転ロックを外せば片手で簡単にディスプレイを回転させることが可能です。  
(K シリーズのみ)

## ■薄型ディスプレイスタンド DSE シリーズの主な共通仕様

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
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(mm)	画面中心 1200/1300/1400/1500/1600
昇降ストローク	400mm(100mm ピッチ)
転倒角度	20°以上 (ディスプレイ搭載時)
キャスター	Φ100 ダブルストッパー機構※
棚板サイズ(mm)	W699×D235
棚板搭載質量(kg)	15 以下
付属品	棚板(1 枚タイプと 2 枚タイプのどちらかを選択できます)、製品組み立て用ねじ×一式、ディスプレイ取付用ねじ×一式、六角ナット、ばね座金、平座金、補助板、スパーサー、取扱説明書
オプション	パソコン簡易ラック (W368×D390×H80)

※車輪回転止/車軸回転止、4 個中 2 個にストッパーあり)

## ■DSE 型式別仕様

DSE シリーズは、搭載質量とディスプレイの回転機構の違いにより型式を分けています。

型式	F シリーズ			K シリーズ		
	DSE-70M-F1	DSE-70M-F2	DSE-70M-F3	DSE-70M-K1	DSE-70M-K2	DSE-70M-K3
ディスプレイ 搭載質量(kg)	35~44	45~54	55~60	35~44	45~54	55~60
本体質量(kg)	約 78			約 77		
ディスプレイ 回転機構	なし			あり		

### 《製品に関するお問合せ先》

株式会社オーエス コンタクトセンター 東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496 E-mail e-info@os-worldwide.com

※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

### 《本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者》

株式会社オーエス マーケティングチーム 藤枝 昭 東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL.03-3629-5356 FAX.03-3629-5187 E-mail a.fujieda@os-worldwide.com

## ■株式会社オーエス 会社概要

名称：株式会社オーエス <http://jp.os-worldwide.com>

本社：大阪市西成区南津守 6-5-53 オーエス大阪ビル

本部：東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

創業：昭和 28 年 4 月

資本金：4608 万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：オーエススクリーンのブランドで文教・企業向けに数多くの製品を提供。現在はデジタルサイネージシステムを中心に、プロジェクター、薄型ディスプレイハンガー等を活用したコミュニケーションシステムの構築。ウォールバック開閉や、ハンガー・バトン昇降・カーテン開閉などをはじめとした装置類の開発・設計・施工からトータルコントロールシステムまで、一貫したソリューションを提供する。

営業所：仙台、北関東・新潟、首都圏、中部、北陸、近畿、広島、福岡

北海道地区販売代理店：東和 E&C 株式会社

沖縄地区販売代理店：株式会社オーエスビー沖縄

## ■ 関連企業

株式会社オーエスエム 本社：兵庫県宍粟市	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osm/">http://jp.os-worldwide.com/osm/</a>
株式会社オーエスプラス e 本社：東京都足立区	<a href="http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/">http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/</a>
株式会社次世代商品開発研究所本社：大阪市西成区	<a href="http://jp.os-worldwide.com/njmc/">http://jp.os-worldwide.com/njmc/</a>
株式会社オーエスビー沖縄 本社：沖縄県中頭郡	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osb/">http://jp.os-worldwide.com/osb/</a>
OSI CO., LTD. : 香港	<a href="http://hk.os-worldwide.com/">http://hk.os-worldwide.com/</a>
奥爱斯商贸(北京)有限公司 : 中華人民共和国	<a href="http://www.os-worldwide.com.cn">http://www.os-worldwide.com.cn</a>

## ■ 日本総販売代理店

Optoma(台湾) / 世界トップクラスの DLP プロジェクターメーカー  
Vogel's (オランダ) / フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー  
SCREEN RESEARCH (イタリア) / THX、ISF 公認のサウンドスクリーン  
AV Stumpf (オーストリア) / 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー