

大型化する学校 ICT 環境のディスプレイモニターのために、

70 型が搭載可能な大型ディスプレイ用スタンド DS 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、学校 ICT 市場向けの大型ディスプレイ用スタンド 2 種（DS-200、DS-150）を同時新発売、本日 11 月 10 日（木）より受注を開始いたします。

文部科学省が推奨する小・中学校を中心とした学校 ICT 環境整備は、より効果的な授業を行える環境作りのため、各教室に電子黒板の 1 台設置を目標とし、学校もそれを受け次々と導入を進めています。

その学校 ICT の中心として各教室に設置されるディスプレイモニターは、教室内の視認性などから年々大型化している傾向です。DS シリーズは大型化に対応すべく、最大 70 型搭載を可能にし、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として開発しました。DS-200 はハンドル昇降による高さ可変が可能で、ディスプレイを付けたまま女性の方でも昇降が容易です。一方 DS-150 はチルト機構の他は、余計なものを排除したコストパフォーマンスの高い機種です。ユーザーは使用環境に合わせ、お好きな機種をお選びいただけます。

オーエスのスタンドは安定性において高い評価を受けていますが、転倒角度を JIS 規格の 15°以上を確保し、いつも安心してお使いいただけます。安全・安心なオーエスディスプレイスタンドです。

商品名：薄型ディスプレイスタンド

型式：ハンドル昇降式 DS-200 / チルト傾斜機能 DS-150

希望小売価格：オープン 市場想定価格（税抜） DS-200 約 150,000 円、 DS-150 約 72,000 円

受注開始日：2016 年 11 月 10 日(木)受注開始

ホームページ：<http://jp.os-worldwide.com>



DS-150 (オプション装着時)



DS-200 (オプション装着時)

■薄型ディスプレイスタンド DS シリーズの主な特長

- ・転倒角 15°以上を実現した安全性。
- ・ユニバーサルアタッチメント金具を採用。
- ・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。
- ・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)
- ・女性でも楽にディスプレイ昇降ができる回転ハンドル式を採用。(DS-200)
- ・無駄を排し本体のみのシンプル設定。(DS-150)



DS-200 背面 (ハンドル側)



DS-200 ハンドル部拡大。
(安全なストップシール付)
ハンドルは折り畳み可能です。



DS-150 角度調整金具

■ディスプレイスタンド DS シリーズの主な仕様

| 型式 | DS-200 | DS-150 |
|------------------|--|------------------------------------|
| 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 | 約 33.2 |
| 外形寸法(mm) | W850×D850×H1590～1770 | W850×D850×H1615～1815 |
| 搭載質量(kg) | ディスプレイ部：75 以下 | |
| 対応ディスプレイサイズ（型）※1 | 37～70（W400×H200～445mm） （W684×H200～445mm） | 37～70（ユニバーサルアタッチメント） |
| 転倒角度 | 16.0°以上（ディスプレイ搭載時）※2 | 15.7°以上（ディスプレイ搭載時）※3 |
| 重心高さ(mm) | 1242.0※2 | 1267.2※3 |
| 耐震性 | 水平最大 280.7gal※2 | 水平最大 275.1gal※3 |
| 高さ調節 | 回転ハンドル昇降式無段階 （ストローク 200mm） | ねじ固定式 3 段階（100mm ピッチ） |
| 角度調節 | +2° | ねじ固定式 4 段階（5°ピッチ） 0°、5°、10°、15° |
| 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） | |
| 付属品 | ディスプレイ取付用ねじセット×一式、製品組み立て用ねじセット×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 | |
| オプション | AV キャビネット：型式 D-A01 スチール製、本体質量 16.5kg、搭載質量 20kg 以下 棚板：型式 D-T03、スチール製、本体質量約 5kg、搭載質量 10kg 以下 転倒防止ワイヤー：型式 DS-02P、樹脂コートワイヤー、φ3×L800mm | |

※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 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 1549 とし、オプションなしの場合。

「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 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 マーケティング課 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：1953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、横浜、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 <http://jp.os-worldwide.com/osm/>

株式会社オーエスプラス e 本社：東京都足立区 http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/

株式会社次世代商品開発研究所 本社：大阪市西成区 <http://jp.os-worldwide.com/njmc/>

株式会社オーエスビー沖縄 本社：沖縄県中頭郡 <http://jp.os-worldwide.com/osb/>

OSI CO., LTD. : 香港 <http://hk.os-worldwide.com/>

奥爱斯商贸(北京)有限公司 : 中華人民共和国 <http://www.os-worldwide.com.cn>

■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 Stumpfl (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