

報道各位

2009年6月23日

ICT 製品情報



## 株式会社オーエスは学校ICT環境整備事業向けに 薄型ディスプレイスタンドを新発売します。

---

学校設備・教育環境作りに携わる皆様へ

---

株式会社オーエス（本社：大阪／代表：奥村正之）は、文部科学省の「学校におけるICT環境整備事業」の指針に従い、薄型ディスプレイ機器用のスタンドの開発に着手し、このたび安全性も追及したDS-80を新発売いたします。

DS-80は様々な教室環境を考慮し、コストパフォーマンスを追及するとともに安全性にも配慮した設計です。また文部科学省では、ディスプレイの大きさを小さくとも40インチ、理想としては50インチ以上としています。ところが教育の現場では予めディスプレイの大きさを決めてから、スタンド導入を検討する場合ばかりとは限りません。そのためDS-80は薄型ディスプレイの後付けにも対応できるよう、ユニバーサル金具を採用しております。また棚板はこのクラスでは最大級の812mmのワイド棚を採用。DVDプレイヤー、チューナーなどのAV機器を横に並べて置くことも可能です。また、ノートPCをおいた場合にもマウスを使用するスペースが楽に取れ、棚板高さも700mmと一般的な事務机と同じ高さに設定するなど、操作性が格段に上がりました。

教室間の移動も100の大型キャスターを使用し、出来るだけ楽な取り回しを考慮しています。キャスターはダブルストッパー方式（後述）を採用。

低重心設計とも相まって、より学童の安全な  
使用を考慮した設計となっています。

また環境に合わせた固定型など、オリジナルの特注  
にも対応可能です。

製品名 薄型ディスプレイスタンド DS-80

価 格 オープン

発売日 7月21日（火）

ホームページ <http://jp.os-worldwide.com/>



## DS-80 の主な特長

### 安全性に優れたスタンド

- ・転倒角 20° 以上 (ディスプレイ搭載時) 一般的な家電基準は 15°
- ・転倒加重: 最大搭載時 29.0kg 以上 大人が壁を押す力の目安 280N(28.5kg)をクリア
- ・耐震性 350gal 以上 震度 6 程度の地震まで自立 (ディスプレイ搭載時)

ユニバーサル金具採用で、37~52型が搭載可能。(最大搭載質量 40kg)

車輪回転止めと、車軸回転止めのダブルストッパー機構採用を備えた 100 のキャスターを採用。据え置き時、移動時の高い安定性を確保。

棚板幅と脚部幅のサイズをそろえ、生徒のつまずきの危険性を低減。

DVD プレイヤー、チューナーなどを並べて置けるワイドな棚板を標準装備。

棚板高さが一般事務机と同じため、座っての操作が楽。

機器を繋ぐケーブルを隠すケーブルダクトを装備、配線が目立ちません。

RoHS 対応品

## DS-80 の主な仕様

商品名	ディスプレイスタンド
型式	DS-80
色	シルバー (アクリル樹脂塗装)
外形寸法	W850×D850×H1630mm (アタッチメント含まず)
製品質量	40kg
テーブルサイズ	W812×D400
対応ディスプレイサイズ	37~52型 (ユニバーサルアタッチメント) 1
搭載質量	40kgまで
ディスプレイ取り付け高さ	1400mm (取付金具内での調整可能)
固定金具	M4、M5、M6、M8 の各取付ネジを同梱
テーブル取り付け高さ	H700mm 固定
ケーブルダクト	メインフレーム背面にケーブル通線部あり
キャスター	100 ダブルストッパー機構(車輪回転止め/車軸回転止め 2)
転倒防止	低重心設計
配送形態	ノックダウン (お客様組立) 式

1 一部対応できないディスプレイがあります。

2 車軸固定は 360° 中 8 ポジションで可能です。

## ICT 関連製品へのお問い合わせ

株式会社オーエス コンタクトセンター

電話: フリーダイヤル 0120-380-495 FAX: フリーダイヤル 0120-380-496

E-mail info@osscreen.com

## 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 本部：〒120-0005 東京都足立区綾瀬 3-25-18

マーケティンググループ 藤枝 昭

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

## 株式会社オーエス 会社概要

名称：株式会社オーエス

本社：大阪市西成区南津守 6 5 53

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。スクリーン、プロジェクター、フラット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・施工からデジタルサーネージまで、一貫したソリューションを提供いたしております。

営業所：仙台、新潟、首都圏、名古屋、北陸、京都、大阪、広島、福岡、

北海道地区代理店：東和 E&C 株式会社

## (株)オーエス関連企業

株式会社オーエスエム / 本社：兵庫県

株式会社オーエスプラス e / 本社：東京都

株式会社オーエス沖縄黒板 / 本社：沖縄県

OSI CO., LTD. / Hong Kong. OSI Europe / The Netherlands

## 日本総販売代理店

OPTOMA 社(台湾) / 世界 NO1 のシェアを持つ DLP プロジェクターメーカー

SCREEN RESEARCH 社 (フランス) / THX、ISF 公認のサウンドスクリーンメーカー

VORGEL'S 社 (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

AB t US (シンガポール) / 世界 50 カ国で愛されている AV 機器メーカー