



## 学校 ICT 環境整備事業で好評の 薄型ディスプレイスタンド DS-80ver2 が カメラスタンドを加えた豊富なオプションで新登場！

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）のDS-80ver2は、学校ICT環境整備事業用として大きな評価をいただいている、薄型ディスプレイ用のスタンドです。数多くの学校様にご採用いただいている理由は、JIS規格（安全性要求事項）15° ※を上回る転倒角度（20°以上）や、耐震性などの安全性、グリーン購入法的合製品、そして様々な環境にマッチするオプションの充実です。

今回そのDS-80ver2（バージョン・ツー）を規格化し、6月18日より新発売いたします。

DS-80ver2は（1）ディスプレイチルト機構搭載（2）ディスプレイ高さ可変機構（3）豊富なオプション群を規格品として設定、使いやすさを更に追求した製品です。ユーザーは、お使いになる環境や目的、視聴する対象者などの年齢・状況などに合わせ、最適な組み合わせを、簡単にお選びいただけるようになりました。

株式会社オーエスでは、DS-80ver2の規格製品化により、文教市場ばかりでなく企業様の会議室やショールーム、イベントスペース等、多くの皆様にお使いいただけるよう期待をしております。※JIS規格番号JISC6065 オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器－安全性要求事項

■商品名・型式 薄型ディスプレイスタンド DS-80ver2

■価格 オープン

■発売 2010年6月18日

■ホームページ

URL : <http://jp.os-worldwide.com/>



DS-80ver2 本体



DS-80ver2

（50 型ディスプレイ、カメラスタンド、オプション搭載例）

※カメラスタンド上、棚板上の製品は含まれません。

## ■DS-80ver2の主な特長

### 《安全》

- 1) 転倒角度：20.0° 以上。→JIS 規格 15° を超える安全性
- 2) 転倒加重：29kg。→大人が壁を押す力の目安 280N (28.5kg) をクリアー
- 3) 耐震性：357GAL 以上。→震度 6 程度の地震でも、変形や崩壊の心配が少ない
- 4) キャスター：車輪・車軸の両方を固定する、ダブルストッパー機構搭載

### 《環境》

- 1) グリーン購入法適合：オフィス家具等、棚。
- 2) RoHS 指令対応品：RoHS 指令による環境 6 物質の使用を排除



### 《機構》

- 1) ディスプレイチルト機構＋高さ可変機構搭載：  
お使いになる環境や目的、視聴する対象者などの年齢・状況などに合わせて、最適なディスプレイの位置を得ることができます。また、画面への邪魔な映り込みを防ぐことにも有効です。



体重 70kg の人が  
ぶら下がっても大丈夫



画面チルト機構

## ■DS-80ver2 主な仕様

型式	DS-80ver2
色	シルバー（アクリル樹脂塗装）
外形寸法	W850×D850×H1630 mm（アタッチメント含む）
製品質量	約 38kg
棚板サイズ	W810×D400 mm（標準装備×1 枚）
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	ディスプレイ取付部：45 kg 以下／棚板部：10 kg 以下
ディスプレイ取付け高さ(mm)	1430・1530・1630（P=100、3 段階調整）※ディスプレイ取付金具上端まで
チルト機構	角度調整可能（0°、5°、10°、15°）
固定金具	M4、M5、M6、M8 の各取付ネジを同梱
棚板取付け高さ	高さ 3 段階調整（500・700・900、P=200）、最大棚板取付枚数 3 枚
配線孔	背板にケーブル通線部開口
キャスター	100φ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
転倒角度（前方向）	20° 以上（ディスプレイ搭載部）※3
転倒荷重	水平最大 296N（30 kg f）（重心位置）※3
耐震性	水平最大 357 ガル※3
価格	オープン
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 車軸は 360° 中 8 ポジションで固定可能です。

※3 ディスプレイ質量 45 kg、ディスプレイ中心高さ約 1415 mm、棚板上搭載物なし、棚板高さ 900 mm、チルト 0° の場合。

## ■DS-80ver2 の豊富なオプション群 価格：オープン

### 1) カメラスタンド (DS-10P) **新製品**：

ディスプレイの上下にビデオ会議用カメラなどの取り付けができます。



■ムービーカメラ取付可能  
(雲台は含みません)

■支柱は前後方向に、  
各 10° のチルトが可能。



■カメラ配線のまとめ

接続ケーブルは支柱の中にもとめることが出来ます。

### 2) 転倒防止ワイヤー (DS-02P)：

壁などに固定し、地震などの際に万一の一瞬の急激な揺れに対応。



2) 転倒防止ワイヤー

### 3) 脚部保護カバー (DS-03P)：

児童の転倒時の接触による怪我を防止する、脚部全体を覆うカバー。  
(AV キャビネット搭載時にはご使用になれません。  
コーナー保護カバーをお使いください)



3) 脚部保護カバー

### 4) AV キャビネット (DS-04P)：

AV 機器の収納にご利用ください。搭載後ズレ防止の脚部固定が可能。  
AV 機器の配線には本体の配線孔を利用。コーナー保護カバー付き。



4) AV キャビネット

### 5) 追加用棚板 (DS-05P)：

棚板を増やしたい場合に、合計 3 枚まで本体に取付け可能。  
(AV キャビネット搭載時には、設置可能な棚板は 1 枚です)



5) 追加用棚板

### 6) 移動用ハンドル (DS-06P)：

移動に便利なハンドル。本体幅一杯のワイド設計。



6) 移動用ハンドル

### 7) コード巻き取り金具 (DS-07P)：

余ったケーブルや予備ケーブルの収納に便利。



7) コード巻き取り金具

### 8) コーナー保護カバー (DS-09P)：

鋭角な部分の安全対策として用意しました。  
脚部・ディスプレイの角などにご利用ください。



8) コーナー保護カバー

## 《お問合せ先》

株式会社オーエス    コンタクトセンター    担当：業務推進チーム

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

## 《広報お問合せ先・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.03-5697-0990    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。スクリーンばかりでなく、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、首都圏、新潟、名古屋、北陸、京都、大阪、広島、福岡

## 《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/>

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

OSI CO., LTD. (Hong Kong)    <http://hk.os-worldwide.com/>

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：株式会社オーエス沖縄黒板

## 日本総販売代理店

OPTOMA 社(台湾)／ 世界初のポケットプロジェクターを発表した 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

Vogel'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

ABtUS Singapore Pte LTD 社 (シンガポール) ／世界 50 カ国以上の市場で販売されている AV メーカー。

EASTONE 社(日本)／国産唯一の THX 認定スクリーン、eco スクリーンを開発する国内メーカー