



## 薄型ディスプレイスタンド DS-80ver2 に カメラスタンドセットが規格品として新登場！

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）のDS-80ver2は、月間130台の販売実績のある薄型ディスプレイ用のスタンドです。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、グリーン購入法適合製品、ユニバーサルアタッチメントでほぼ全てのディスプレイに適合する汎用性の高さ、様々な環境にマッチするオプションの充実等、コストパフォーマンスの高いディスプレイスタンドです。

今回そのDS-80ver2（バージョン・ツー）にカメラスタンドと大型ハンドルを標準装備し、カメラスタンドセットDS-80ver2-S1（エスワン）として5月16日本日より新発売いたします。これまでユーザーの悩みであった、カメラとディスプレイの目線位置が合わない点を改善し、目線が常に座高位置に設定されるようディスプレイ下部設置型としました。またカメラ旋回時のプレートの揺れを完全防止し、DVI端子も通せる大径の通線孔を採用しながら、見た目をスッキリとケーブルが配線・収納できます。利便性に富んだスタンドとして、ますます拡大するビデオ会議システム市場に投入いたします。

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セット・DS-80ver2-S1

### ■ 価格：オープン

### ■ 発売：2011年5月16日

### ■ セット内容

ディスプレイスタンド（DS-80ver2）

カメラスタンド（DS-11P）

大型ハンドル（DS-06P）

### ■ ホームページ

URL：<http://jp.os-worldwide.com/>



DS-80ver2-S1

（50型ディスプレイ、カメラ、搭載例）

※ディスプレイ、カメラスタンド上・棚板上の製品は含まれません。

## ■ ディスプレイスタンドDS-80ver2（本体）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。→大人が壁を押しす力の目安280N(28.5kg)をクリアー
- 3) 耐震性：357GAL以上。→震度6程度の烈震でも、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（4段階）＋高さ可変機構搭載（3段階）：  
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。
- 2) ワイド棚板：  
ワイドサイズの棚板は、カメラコントローラーとノートPCなどを並べておくことが可能です。



体重70kgの人が  
ぶら下がっても大丈夫



画面チルト機構



ワイド棚板

## ■ 専用カメラスタンドDS-11Pの特長

- 1) 本体スタンドにしっかり固定され、カメラの揺れを防止。
- 2) 大口徑通線孔で、DVI端子をはじめとした各種ケーブルを容易に配線可能。
- 3) 機器のケーブルをスタンド支柱内にまとめ、背面をすっきり。
- 4) 3ポジションの高さ調整可能。
- 5) カメラ位置を本体スタンド幅一杯に移動設置が可能。
- 6) ビデオ会議用カメラ、ムービーカメラ等、各種カメラが取り付け可能。



※ カメラスタンドDS-11Pは単独販売も致します。  
DS-80ver2の既存ユーザーの方には、後付としてお求めいただけます。

## ■ カメラスタンドDS-11Pの主な仕様

型式	DS-11P
塗装色	シルバー（アクリル樹脂塗装）
外形寸法	W140×D63×H683
本体質量	約4.0kg
搭載機器質量	3.0kg以下
高さ調整	3段階（900、950、1000mm）P=50mm
カメラ設置プレートサイズ	W300×D345以内
環境	グリーン購入法適合、RoHS指令対応

## ■ 大型移動用ハンドルDS-06Pの主な仕様

型式	DS-06P
塗装色	シルバー（アクリル樹脂塗装）
本体質量	約1.5kg
環境	グリーン購入法適合、RoHS指令対応



## ■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。

### 《お問合せ先・ショールーム所在地》

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

### 《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/>

株式会社オーエスプラス e 本社：東京都足立区 [http://jp.os-worldwide.com/os\\_plus\\_e/](http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/)

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/>

喜摩租賃(北京)有限公司：中華人民共和国 <http://www.cima-net.cn/>

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

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

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

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

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