

理想のビデオ会議を実現する、専用カメラスタンド登場。



※ディスプレイは別売りです。

Point 1 すっきりしたケーブル収納



カメラスタンド取り付けにワイド支柱を採用。電源・オーディオ・映像・LANなど多くのケーブルを支柱にすっきり収納します。

ケーブル等の配線を金具の中に収納し、前面からも背面から見ても、すっきりした外観を実現します。

Point 2 大きく使いやすい通線孔



DVI端子も通線可能な大口径設計。ビデオ会議の周辺機器や各種プレーヤーもまとめて通線・収納することが可能です。通線孔は、カメラの設置位置に合わせて、3箇所開口。すっきりとケーブル類が収納できる設計です。

テレビ会議用カメラスタンド標準装備
薄型ディスプレイスタンド

DS-80ver2-S1



■RoHS指令対応

電子機器での鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）という6種類の有害物質を使ってはならないという、EU(欧州連合)内の2006年7月に施行された法規制。地球環境破壊や人の健康に害を及ぼす危険を最小化することを目的としています。



■グリーン購入法適合

グリーン購入法第六条に基づき、国、独立行政法人及び特殊法人が環境物品等の調達を総合的かつ計画的に推進するため定められた「グリーン購入法」。薄型ディスプレイスタンド DS-80ver2 は、その中の「オフィス家具等 > 棚」の判断基準に従って製造されています。（詳しくは弊社ホームページをご覧ください）

グリーン購入促進への取り組み http://jp.os-worldwide.com/company/green_1.html

Point 3 安全性に優れたスタンド

安全

DS-80ver2は、東日本大震災でも
転倒の報告はほとんどありませんでした。

大人がぶら下がっても
大丈夫。



■転倒角度20.0°以上※

一般的な家電基準は15°。

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

■転倒荷重：

最大搭載時30.2kg以上※

大人が壁を押す力の目安
280N(28.5kg)をクリア。

■耐震性357GAL以上※

震度6程度の烈震でも倒れにくい設計になっています。（ディスプレイ搭載時）

■棚板幅と脚部の幅を揃えることにより
生徒のつまずきによる怪我を低減します。

■キャスター

車輪・車軸の回転をひとつのストッパーで固定できるダブルストッパー機構搭載。この機能によりスタンドの移動抑止力や平行でない場所での高い安定性が得られます。



キャスター前輪のストッパーツマミを下方へ倒すと車輪・車軸にロックがかかります。

幅広のハンドル

DS-80ver2-S1には、大型の幅広ハンドル（DS-06P）が標準装備。僅かな力で安全に移動ができます。



薄型ディスプレイスタンド カメラスタンドセット DS-80ver2-S1

使いやすい を考えたスタンド本体機構。

■ディスプレイ部分

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。



チルト機構

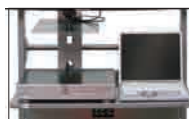
ディスプレイは0°(垂直)の角度を含め5°、10°、15°の4段階にチルト(傾斜)させることができます。

高さ調整機構

ディスプレイは3段階(100mmピッチ)の高さからお選びいただけます。



■棚板(1枚標準装備)



ワイドサイズ

棚板は横810×奥行き400mmのワイドサイズ。DVDプレーヤー・ノートパソコンなどの機器を2台並べて置くことも可能です。(最大10kg)



高さ調整機構

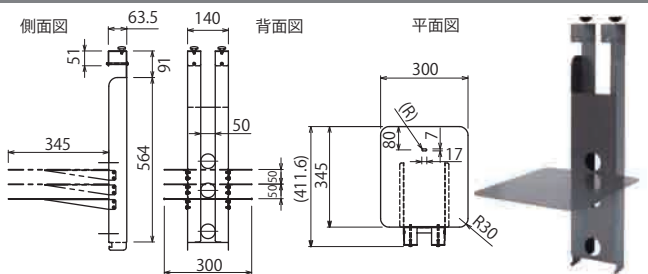
棚板は3段階の高さから使い勝手のよい高さをお選びいただけます。

■ユニバーサルアタッチメント (ディスプレイ取付金具)

薄型ディスプレイ製造メーカー各社の37～52型(最大搭載質量45kg)の薄型ディスプレイを取り付けることが可能です。VESA規格を含むほぼ全ての取り付け穴ピッチに対応しています。



カメラスタンド部外形寸法図

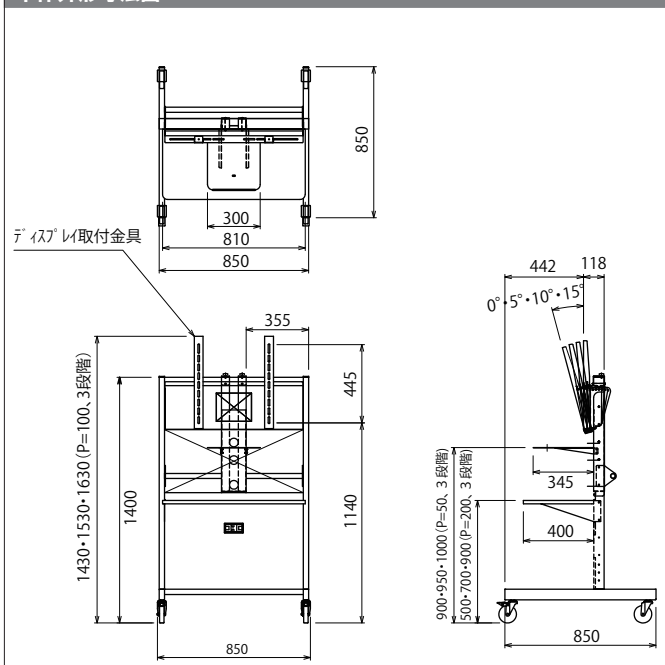


カメラスタンド部仕様

型式	DS-11P
色	シルバー (アクリル樹脂塗装)
外形寸法	W140×D63×H683
製品質量	約4.0kg
カメラ設置プレート取付高さ	高さ3段階調節 (900・950・1000mm) P=50mm
カメラ設置プレートサイズ	W300×D345mm以内
カメラ設置プレート搭載質量	3.0kg以下

※カメラスタンド (DS-11P) のみの別売もあります。

本体外形寸法図



本体仕様

型式	DS-80ver2
色	シルバー (アクリル樹脂塗装)
外形寸法	W850×D850×H1630mm (アタッチメント含む)
製品質量	約38.0kg
棚板サイズ	W810×D400mm (標準棚板×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: 45kg以下 / 棚板部: 10kg以下
ディスプレイ取り付け高さ	取付金具上端が、1430mm・1530mm・1630mm (P=100, 3段階調整)
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
棚板取り付け高さ	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	背面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 / 車輪回転止め※2)
転倒防止	低重心設計
転倒角度	20.0°以上 (ディスプレイ搭載時) ※3
転倒荷重	水平最大296N (30.2kgf) (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 車輪は360°中8ポジションで固定可能です。

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

※ ディスプレイを最下段に取り付ける際は、棚板を最上段に取り付け不要です。

※ 本仕様は変更になる可能性があります。

株式会社 オーエス

国土交通大臣許可番号 (般-18) 第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル

■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00～18:00 ※土日祝祭日を除く

0120-380-495 **Fax 0120-380-496**

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

■ ホームページ

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

■ メールアドレス

info@os-worldwide.com

■ 製品仕様は2011年5月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は、印刷の特性上実際と異なる場合があります。