

安全・環境、さらに使いやすさを追求。新機構を追加し、進化しました。

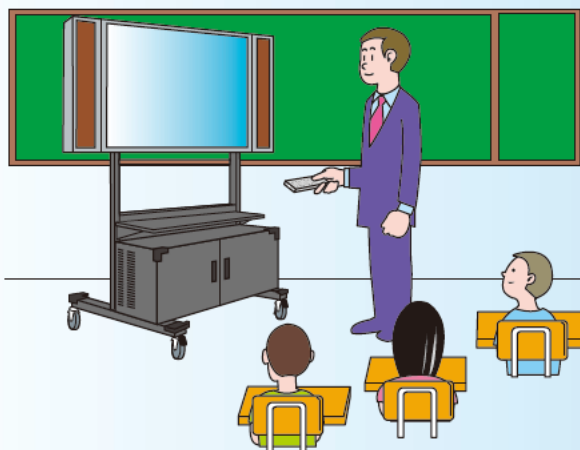
# DS-80ver 2

学校ICT環境整備事業向けに誕生したデジタルテレビ設置に最適なスタンド



グリーン  
購入法適合

文部科学省は、ディスプレイの大きさを、小さくとも40インチ、理想は50インチとしています。  
(地上デジタル放送移行対策)



※イラスト: オプション AVキャビネット取付時

## 使いやすさを考えた機構。

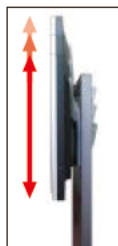
### ■ディスプレイ部分

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)

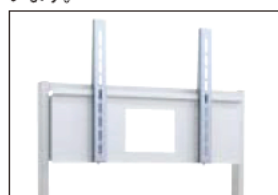


#### 高さ調整機構

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37~60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。



## 安全性に優れた薄型ディスプレイ設置用スタンド

### ■転倒角度20.0°以上\*

一般的な家電基準は15°。

### ■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)をクリアー。

### ■耐震性357GAL以上\*

震度6程度の地震でも倒れにくい設計になっています。大人がぶら下っても大丈夫。

※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



### ■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つまみを下方向へ倒すと車輪・車軸にロックがかかります。



■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。

## 環境を考えたRoHS指令対応品。



### ■RoHS指令

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。

オプションも豊富にご用意しています。  
(裏面参照)

豊富なオプション群は安心・使いやすさを追求し、生まれました。

※価格はすべてオープンです。

## 1 転倒防止ワイヤー DS-02P

壁などに固定し、地震などの際に万が一の瞬間の急激な揺れに対応します。



## 2 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キャビネット取付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 AVキャビネット DS-04P

AV機器の収納にご利用ください。取付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。扉は270°開口しAV機器等の出し入れが簡単です。



270°開口時



photo:オプション DS-04P取付時

## 4 棚板 DS-05P

棚板を増やしたい場合に、合計3枚まで増設可能。(AVキャビネット取付時には、設置可能な棚板は1枚です)



## 5 移動用ハンドル DS-06P

移動に便利なハンドル。本体幅いっぱいのワイド設計です。



## 6 コード巻取金具 DS-07P

余ったケーブルや予備ケーブルをすっきり巻き取ることができます。



## 7 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いたしました。脚部の角などにご利用ください。

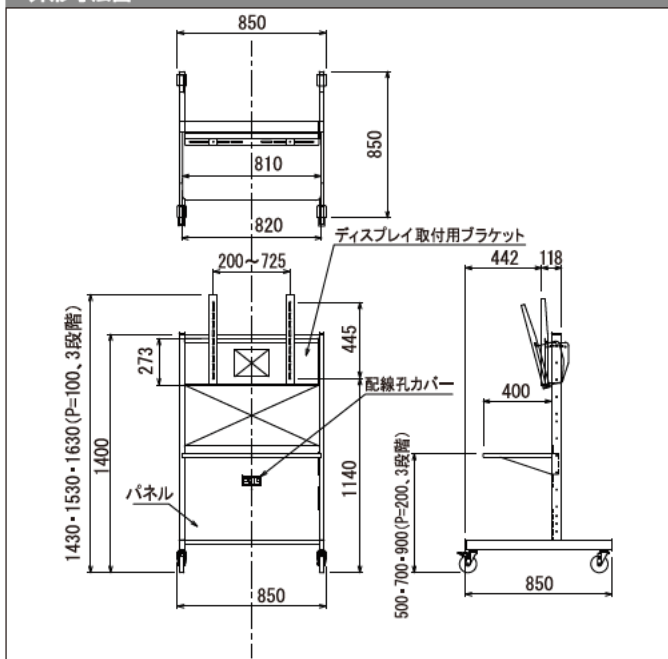


## 8 カメラスタンド DS-11P 下置き用

Webカメラ等にお使いいただけます。



### 外形寸法図



### 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  | 37~60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(mm) | 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1400mm、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られないで下さい。  
 ※ 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-31)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CONTACTセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※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

https://www.os-worldwide.com info@os-worldwide.com

キッズを大切に

■製品仕様は2016年11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。