

薄型ディスプレイスタンド

DS-80 ver 2

学校ICT環境整備事業で圧倒的な支持を受けた、薄型ディスプレイスタンド。



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。(ディスプレイ搭載時)

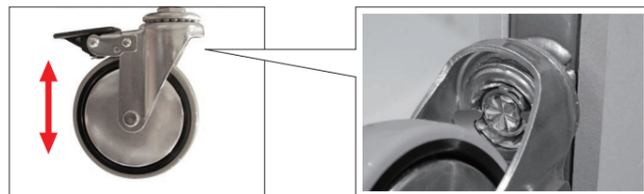
*ディスプレイ質量45kg、ディスプレイ中心高さ約1415mm、棚板搭載物なし、棚板高さ900mm、チルト0°の場合



大人がぶら下がっても大丈夫。

■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。

宴会場等の毛足の長い絨毯、部屋間の段差のある敷居・エレベーター乗降時の段差も楽に移動できます。

■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。

RoHS RoHS指令

鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの6種の物質を、電子機器において使用してはならないと言うEU(欧州連合)において施行された規制です。

グリーン購入法適合 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

*価格はすべてオープンです。

特長

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。



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 新機構

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。



ディスプレイ部分

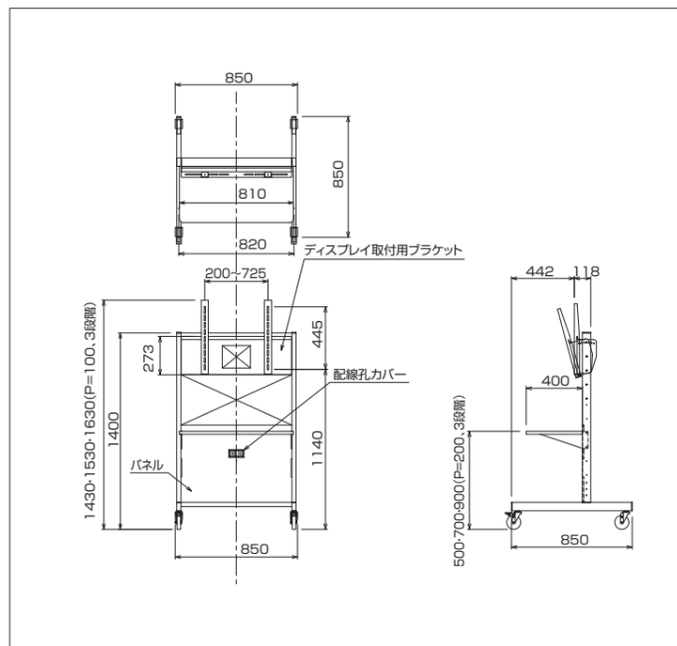
チルト機構 新機構
ディスプレイは0°(垂直)の角度を含め5°、10°、15°の4段階にチルト(傾斜)させることができます。



高さ調整機構 新機構
ディスプレイは3段階(100mmピッチ)の高さ調整が可能です。



外形寸法図



*価格はすべてオープンです。

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
通線孔	背面にケーブル通線部開口
キャスター	φ100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	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なくて下さい。
* 本仕様は変更になる可能性があります。