

薄型ディスプレイスタンド



DS-80ver2

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。

STAND
スタンド



棚板 (1枚標準装備) ワイドサイズ



棚板は幅810×奥行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)

●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。

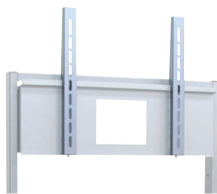
高さ調整機構

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。



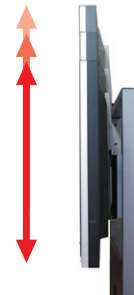
チルト機構

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)の高さ調整が可能です。



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*
大人が壁を押しす力の目安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、棚板上搭載物なし、棚板高さ900mm、チルト0°の場合



大人がぶら下がりでも大丈夫。

●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ツマミを下方へ倒すと車輪・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。

