

活用事例

DS-150の設置例



最大70インチのディスプレイが搭載可能な高さ固定式のスタンドです。キャスターはダブルストッパー機能で安全です。

DT-100の設置例



壁掛けハンガーのようなスタンド(DT-100)なら、不使用時は壁に寄せることで、薄型ディスプレイスタンド以上の省スペース化が実現します。(写真協力:東京学芸大学様)

電子黒板用スタンド(特注品)

大型の電子黒板を搭載してもドアのしきいを乗り越えられるようにアーチ状の取手を装備。60~80型の電子黒板が搭載可能です。



(写真協力:高知市教育委員会様)

優れた耐震性を誇るディスプレイスタンド

DS-80ver2

転倒角度20.0°以上
一般的な家電基準は15.0°。

耐震性357gal以上、震度6程度でも倒れにくい

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)



製品ラインアップ



薄型ディスプレイスタンド

DS-150

70型対応の薄型ディスプレイスタンド。

対応ディスプレイサイズ	37~70型
外形寸法(mm)	W850×D850×H1615~1815
最大搭載質量(kg)	75以下
転倒角度	15.7°以上
耐震性	水平最大275.1gal



製品チェック
CHECK!!



薄型ディスプレイスタンド

DS-200

手動ハンドル昇降式ディスプレイスタンド。

対応ディスプレイサイズ	37~70型
外形寸法(mm)	W850×D850×H1590~1770
最大搭載質量(kg)	75以下
転倒角度	16.0°以上
耐震性	水平最大280.7gal



製品チェック
CHECK!!



薄型ディスプレイスタンド

DS-80ver2

転倒角度20.0°以上と、群を抜く安全性を誇るディスプレイスタンド。

対応ディスプレイサイズ	37~60型
外形寸法(mm)	W850×D850×H1630
最大搭載質量(kg)	45以下、棚板10以下
転倒角度	20.0°以上
耐震性	水平最大357gal



製品チェック
CHECK!!



薄型ディスプレイスタンド

DS-80ver3

学校 ICT 環境整備事業のベストセラーシリーズ。

対応ディスプレイサイズ	49~60型
外形寸法(mm)	W890×D850×H1546~1746
最大搭載質量(kg)	45以下
転倒角度	17.9°以上
耐震性	水平最大316gal



壁寄せタイプ ディスプレイスタンド

DT-100

黒板横の空いているスペースを有効利用できるディスプレイスタンド。

対応ディスプレイサイズ	50~70型
外形寸法(mm)	W1233×D400×H1680~1850
最大搭載質量(kg)	60.0以下
高さ調整	3段階、200mm
回転機構	45°



製品チェック
CHECK!!



電動ディスプレイスタンド

DSH-80E

80型まで対応の電動昇降式ディスプレイスタンド。

対応ディスプレイサイズ	50~80型
外形寸法(mm)	W1314×D985×H1148~1648
最大搭載質量(kg)	85以下、棚板10以下
転倒角度	15.0°以上



製品チェック
CHECK!!