

薄型ディスプレイスタンド

ディスプレイスタンド仕様比較表

DS/DT

型式	DS-80ver2	DS-150	DS-200	DT-100
製品質量(kg)	約38.0	約33.2	約48.0	約40.0
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	37~70型 (ユニバーサルアタッチメント)	37~70型(W400×H200~445mm、 W684×H200~445mm)*1	50~70型(W400×H200~445mm、 W684×H200~445mm)*1
搭載質量(kg)	ディスプレイ取付部:45以下/ 棚板部:10以下	ディスプレイ取付部:75以下	ディスプレイ取付部:75以下	ディスプレイ部:60以下
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	φ100ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め)*2	φ100ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め)*2	φ75ストッパー付き×1 φ75ストッパーなし×1
転倒角度	20.0°以上(ディスプレイ搭載時)*3	15.7°以上(ディスプレイ搭載時)	16.0°以上(ディスプレイ搭載時)*4	—

*1 一部対応できないディスプレイがあります。*2 車軸は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、ディスプレイ重心高さ約1400mm、棚板上搭載物なし、棚板高さ900mm、チルト0°の場合。*4 ディスプレイ質量75kg、ディスプレイ最上段設置、ディスプレイ重心高さ1503とし、オプションなしの場合。

DSC

型式	DSC-46F	DSC-65F	DSC-70F
製品質量(kg)	約28.0	約45.0	約47.0
対応ディスプレイサイズ	37~46型	46~65型	65~70型
搭載質量(kg)	40以下	60以下	80以下
キャスター	φ75ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め)	φ75ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め)	φ75ダブルストッパー機構 (車輪回転止め/車軸回転止め)
転倒角度	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)

DSD

型式	DSD-46F(L)	DSD-65F(L)	DSD-70F(L)
製品質量(kg)	約36.0(DSD-46F) 約37.0(DSD-46FL)	約57.0(DSD-65F) 約59.0(DSD-65FL)	約59.0(DSD-70F) 約61.0(DSD-70FL)
対応ディスプレイサイズ	37~46型	46~65型	65~70型
搭載質量(kg)	40以下	60以下	80以下
キャスター	—	—	—
転倒角度	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)	15°以上 (ディスプレイセンター1700mm以下)

ディスプレイスタンド早見表

型式	移動性		ディスプレイ高さ調整		●	最大搭載質量	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	キャスター付	固定式	ハンドル昇降式	ねじ調整式													
					●	最大搭載質量	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
					●	搭載サイズ(インチ)	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
DS-80Ver2	○			○	●	37-60											
DS-150	○			○	●	37-70											
DS-200	○		○		●	37-70											
DT-100		○		○	●	50-70											
DSC-46F	○			○	●	37-46											
DSC-65F	○			○	●	46-65											
DSC-70F	○			○	●	65-70											
DSD-46F(L)		○		○	●	37-46											
DSD-65F(L)		○		○	●	46-65											
DSD-70F(L)		○		○	●	65-70											