

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 (Kg)	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)	搭載サイズ (インチ)											
	キャスター付	固定式	ハンドル昇降式	ねじ調整式				35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
DS-80Ver2	○			○	45	37-60	37	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
DS-150	○			○	75	37-70	37	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
DS-200	○		○		75	37-70	37	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
DT-100		○		○	60	50-70	50	55	60	65	70	75	80	85					
DSC-46F	○			○	40	37-46	37	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
DSC-65F	○			○	60	46-65	46	50	55	60	65	70	75	80	85				
DSC-70F	○			○	80	65-70	65	70	75	80	85								
DSD-46F(L)		○		○	40	37-46	37	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
DSD-65F(L)		○		○	60	46-65	46	50	55	60	65	70	75	80	85				
DSD-70F(L)		○		○	80	65-70	65	70	75	80	85								