



電動まぐボード

仕様表

商品名称	電動まぐボード	
型 式	DSB-70E-T1	DSB-70E-T2
JANコード	4942465023247	4942465023254
本 体 色	シルバー	
主 材 質	アルミ、スチール、樹脂	
最大外形寸法 ※1 W×D×H	1600mm×1195mm×2133mm/垂直時 1600mm×1427mm×1888mm/水平時	1600mm×1064mm×2228mm/垂直時 1600mm×1426mm×1786mm/水平時
製品質量	約75.5kg スタンド本体:約49kg まぐボード:約18kg プロジェクター取付フレーム:約8.5kg	約75.8kg スタンド本体:約49kg まぐボード:約18kg プロジェクター取付フレーム:約8.8kg
最大搭載質量 (PJ)	10kg	
対応プロジェクター	EPSON : EB-685WT・EB-695WT EB-750F・EB-755F EB-725W・EB-725Wi・EB-735Fi EB-1480FT・EB-1485FT EB-800F・EB-805F NEC : NP-UM351WJL・NP-UM352WJL HITACHI : CP-TW3005J・CP-TW3506J CP-AW3005J Maxell : MC-TW3506J・MC-AW3005J	RICOH : WX4152・WX4152N・WX4152NI WX4153・WX4153N
まぐボード 外形寸法 W×H	1600mm×1000mm (70型)	
イメージサイズ W×H	1508mm×942mm(16:10) ※2	
映写面	マグネットシート(WE112)	
昇降	ストローク 500mm (電動式)	
チルト	0~90° (電動式)	
プロジェクター角度調整	左右角±3° / 傾斜角±3°	
動作速度	28mm/秒(昇降)、90°/25秒(チルト)	
操 作	リモコン(昇/降、チルトUP/DOWN、連動UP/DOWN) 押しボタンスイッチ(昇/降、チルトUP/DOWN)	
消費電力	(最大) 150W	
転倒角	15° ※3	
キャスター	φ100ダブルストッパー機構×4 (車輪回転止め/車軸回転止め) ※4	
棚板 W×H	500mm×290mm	
梱包サイズ W×D×H	スタンド本体 1000mm×800mm×400mm (約53kg) プロジェクター取付フレーム 1000mm×400mm×100mm (約13kg) まぐボード 1850mm×1250mm×80mm (約21kg)	
出荷形態	ノックダウン(お客様組立) 3梱包	
付 属 品	棚板 ×1 リモコン ×1 リモコンホルダー ×1 製品組立用ねじセット ×1 六角レンチ(5mm、6mm) ×各1 イレーザー ×1 専用マーカー(赤/黒) ×各1 ペン受け ×1 組立設置説明書 ×1 電源ケーブル ×1	
オプション	4口電源タップマグネット付き: 型式D-D01	

※ 仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

*1 プロジェクターを除く。

*2 チルトにより、映写位置が変化しますので、必要に応じ位置調整してください。

*3 まぐボードが垂直の状態、まぐボードの重心高さ1145の場合。

*4 車軸固定は360°中8ポジションで可能です。