



## 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 (mm)	1600×1195×2133/垂直時 1600×1427×1888/水平時	1600×1064×2228/垂直時 1600×1426×1786/水平時
製品質量 (kg)	約75.5 スタンド本体:約49 まぐボード:約18 プロジェクター取付フレーム:約8.5	約75.8 スタンド本体:約49 まぐボード:約18 プロジェクター取付フレーム:約8.8
対応プロジェクター	EPSON : EB-685WT/EB-695WT NEC : NP-UM351WJL/NP-UM352WJL HITACHI : CP-TW3005J/CP-TW3506J/ CP-AW3005J	RICOH : WX4152/WX4152N/WX4152NI
まぐボード 外形寸法 W×H (mm)	1600×1000 (70型)	
イメージサイズ W×H (mm)	1508×942(16:10) ※2	
映写面	マグネットシート (WE111)	
昇降 (mm)	ストローク 500 (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 (W)	(最大) 150	
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 (mm)	500×290	
梱包サイズ W×D×H (mm)	スタンド本体 1000×800×400 (約53kg) プロジェクター取付フレーム 1000×400×100 (約13kg) まぐボード 1850×1250×80 (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 組立設置説明書 ×1 電源ケーブル ×1	

※ 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。