

DSB-70E-T1 / DSB-70E-T2

新製品



φ100の大型キャスター
ダブルストッパー機構搭載

DSB-70E-T1に
EPSON 超短焦点プロジェクターを搭載。
※本製品にプロジェクターは付属しません。



パソコン等が置ける棚板付き。
(棚板サイズ:500×290mm)



プロジェクターの映像をきれいに映す
マグネット式スクリーン生地を貼付。



■4口電源タップマグネット付
(D-D01)▶P.139

70インチのまぐボード付き。
様々な超短焦点プロジェクターに
対応。

**超短焦点
プロジェクター
推奨**

まぐボード (ホワイトボード+マグネット式スクリーン)
ホワイトボードにマグネット式スクリーンを貼付し、まぐボードに進化。
ホットスポットを抑え、プロジェクターの映像を美しく結像。
また傷ついたシートは交換が可能。

- 映像を映しながら、専用マーカーで書き込みが可能。
- まぐボードは70インチの大型サイズ。(アスペクト比 16:10)
- 電動で無段階に上下昇降、チルトが可能。
- 垂直～水平までボードを任意の角度で調整可能。
- 2ラインナップを用意することで、EPSON、NEC、HITACHI、RICOHの超短焦点プロジェクターに対応。
- φ100の大型キャスターで移動もスムーズ。
- パソコン等が置ける棚板を標準装備。
- 付属の電波式リモコンや本体押しボタンスイッチで容易に操作可能。

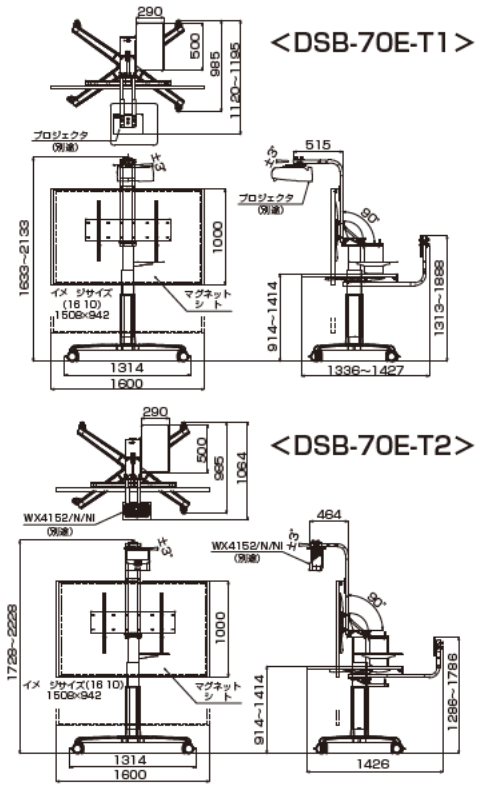
型式	メーカー	対応プロジェクター
DSB-70E-T1	EPSON	EB-685WT、EB-695WT
	NEC	NP-UM351WJL、NP-UM352WJL
	HITACHI	CP-TW3005J、CP-TW3506J、CP-AW3005J
DSB-70E-T2	RICOH	WX4152、WX4152N、WX4152NI



昇降・チルト操作は
付属のリモコンと本体の
押しボタンスイッチで可能。
(モーメンタリスイッチ)

STAND
スクリーンボードスタンド

外形寸法図



仕様

型式	DSB-70E-T1	DSB-70E-T2
主材質	アルミ、スチール、樹脂	
本体色	シルバー	
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)
最大外形寸法 W×D×H(mm)	垂直時 1600×1195×2133 水平時 1600×1427×1888	垂直時 1600×1064×2228 水平時 1600×1426×1786
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)	
映写面	マグネット式スクリーン(WE111)	
昇降(mm)	ストローク500(電動式)	
チルト	0~90°(電動式)	
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)	
転倒角度	15°(まぐボードが垂直の状態、重心高さ1145mmの場合)	
キャスター	φ100 ダブルストッパー機構(車輪回転止め/車輪回転止め)×4、 車輪固定は360°中8ポジションで可能です	

価格はすべてオープンです。