

超短焦点モデルが人気 プロジェクター

プロジェクターは大型提示装置として人気のあるデバイスで設置方法も様々です。コストを抑え、プロジェクターを利用した大画面の活用法をご提案します。

活用提案1 ホワイトボードとプロジェクターの組合せ



ホワイトボードを活用し低コストで大画面を
超短焦点プロジェクターとホワイトボードを組み合わせ、近距離からの投影が可能であるため、投写しながらマーカーで書き込みしても映像と被りません。
ホワイトボードのてかりが気になる場合はマグネットシートを活用したまぐボード化がおすすめです。(▶P.20)

活用提案2 汎用金具の利点

OWM3000-S2

Optoma, EPSON, NEC, maxell, Canonの超短焦点プロジェクターに対応するプロジェクターハンガー。



汎用金具でプロジェクター入替時のコスト削減

金具の寿命はプロジェクター以上です。
プロジェクターのメーカーに合わせた純正の金具を使用すると、プロジェクター入替え時に金具の変更も余儀なくされず、汎用の金具を使用することで、プロジェクター入替え時に工事費用と金具の費用を抑えることができます。

製品ラインナップ



Optoma 超短焦点
DLPプロジェクター

EH320UST

FHD(1920×1080)の
超短焦点プロジェクター。

明るさ 4000ルーメン
コントラスト比 20,000:1
投写距離 0.19m(80型)~0.31m(100型)
製品質量(kg) 4.8

製品チェック
CHECK!!



Optoma超短焦点
DLPプロジェクター

W320UST

WXGA(1280×800)の
超短焦点プロジェクター。

明るさ 4000ルーメン
コントラスト比 20,000:1
投写距離 0.23m(85型)~0.40m(115型)
製品質量(kg) 4.8

製品チェック
CHECK!!



超短焦点プロジェクター専用
壁付け金具

OWM3000-S2

Optoma, EPSON, NEC, maxell,
Canonの超短焦点プロジェクターに適合。

最大搭載質量(kg) 13.5
伸縮調整(mm) 415
高さ調整(mm) 80

製品チェック
CHECK!!



プロジェクターカート
CP-100

コンパクトで使いやすい、
シンプル設計のプロジェクターカート。

外形寸法(mm) W500×D550~695×H700~900
製品質量(kg) 16.6
搭載質量(kg) 天板:10、下棚板:15、
スライド棚板:5

製品チェック
CHECK!!

