望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。



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)



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ます。 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

州用の金具を使用することで、プロジェクター人省え時に工事賃 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



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



CHECK!!



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



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

