

照明と映像が融合することで、空間の可能性が広がります。



商品特長

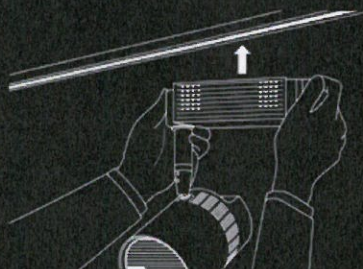
スポットライト型デザイン

意匠性が求められる空間にもなじみます。
(本体色はホワイト、ブラックの2色をご用意)



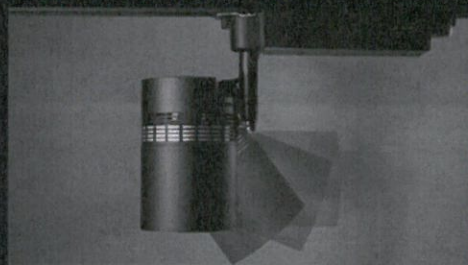
配線ダクト取付方式

取り付け、取り外し、設置後の移動も簡単です。



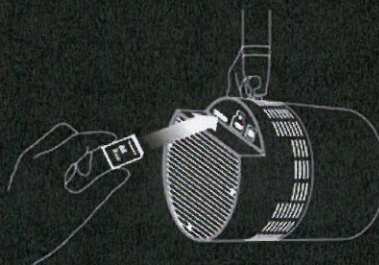
フレキシブルな可動構造

水平より下向きに全方向を照射できます。
(縦長映像を投影可能なポートレートモードにも対応)



様々な再生方式に対応

映像入力: SDカード、HDMI、無線LAN
※無線LANでの動画再生はできません。



商品仕様

- 灯具: プラスチック(ホワイトつや消し仕上/ブラックつや消し仕上) ● 光出力: 1,000 lm
- 入力電圧: AC100V、50Hz/60Hz(100V配線ダクト用) ● 消費電力: 1.25W
- 重量: 3.0kg ● 光源: レーザーダイオード ● 寿命: 20,000時間(初期の50%の明るさになるまで)
- ワイヤレスリモコン付 ● パネル表示方式: DLP®チップ1枚DLP®方式
- パネル画素数: 1,039,680画素(WXGA相当) ● 推奨映像解像度: 1,280×800
- レンズ: 電動ズーム(1~2.2倍)・電動フォーカス
- スローレシオ※: 1.5~3.3:1(※投写距離・スクリーン長辺長さ) ● 投写範囲: 水平より下向き
- 台形補正: 水平・垂直・4点補正(対応角度±40°)
- 接続端子: HDMI(19P)1系統HDCP対応/LAN(RJ-45)1系統/ネットワーク接続用 PLink(class1)対応/100Base-TX、10Base-T
- メモリーカードスロット: SDカードスロット(SDHCメモリーカード32GBまでに対応)×1本体のみで静止画動画再生が可能
- 無線LAN: IEEE802.11a/b/g/n ワイヤレス伝送技術「Miracast」対応
- 音声出力端子: M3ステレオミニジャック ● 取り付け方法: 100V配線ダクト用

注)本製品はJIS C 6802:2011に適合したクラス2レーザー製品です。使用中はレンズを絶対にのぞかないようにしてください。

