

NTN91001B) (125W)

(ベース本体・NTN91001B+天井直付けボックス・NTN98000B) 灯具部幅 φ 150 · 長220. 2 · 重5. 0kg (本体3. 3kg+天井直付け ボックス1. 7kg)

仕様:灯具:プラスチック(ブラックつや消し仕上) 光出力:1000 lm

入力電圧: AC100~242V 50Hz / 60Hz 光源: レーザーダイオード(最大出力: 30W×1個、波長

448~462nm) 寿命: 20000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 (R) チッ

プ1枚 DLP(R)方式

パネル画素数:1,039,680画素(WXGA相当)・推奨映像解

保度: 1, 280 × 800 (16: 10) 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)

台形補正:水平·垂直·4点補正(対応角度最大±40° ※条件によって制限あり 接続端子〈HDMI IN〉端子:1系統 HDMI 19ピン HDCP

対応 音声信号:Linear PCM(サンプリング周波数: 48kHz/44. 1kHz/32kHz) M3ステレオミニ 接続端子〈AUDIO OUT〉端子:1系統 ジャック(モニター出力、ステレオ対応可) OV

-2. OV [rms] (可変)、出力インピーダンス [rms]~ 2. 2k の以下 接続端子〈LAN〉端子:1系統 RJ-45ネットワーク接続用

PJLink対応、10Base-T/100Base-TX 接続端子〈DC OUT〉端子: USBコネクター(タイプA)×1、 給電専用(DC 5V、最大900mA) 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 ミラーリング:対 応なし

音声出力端子:M3ステレオミニジャック Bluetooth(R):対応なし(※音声出力する場合、別途 Bluetooth (R)発信機が必要になります。)

照明連動機能:対応なし 騒音値:36dB(「光源電力」を「ノーマル」に設定時) SDカー - ド対応ファイル形式:[静止画]jpg/jpeg・bmp

[動画] mov・avi・mp4・mpg/mpeg・wmv 備考: 取付方法: 天井直付け用

45度までの傾斜天井に取付可能 ※壁付はできません。取付方向には制限があります 本製品はJIS C 6802: 2011またはIEC60825-1: 2007に 適合したクラス2レーザー製品です。

動期および価格については、お取引先にお問い合わ せください。

注)本製品は一般的な照明器具ではありません ,。詳細に ついては別途、お取引先までお問い合わせください。 注)調光回路での使用はできません。

注)使用中はレンズを絶対のぞかないようにしてくだ 注) DLPは、テキサス・インスツルメンツ社の登録商標

注)HDMI、および High-Definition Multimedia Interfacelt, HDMI Licensing Administrator, Inc

の商標または登録商標です 77.5 取付用穴 電源用穴**ø**14 取付ボルト用穴 12×17長穴 取付ボルト用穴の12 442.3