



## NTN91000B

○※(125W)

灯具部幅φ150・長220.2・重3.0kg

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：AC100V 50Hz/60Hz(100V配線ダクト用)

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)・推奨映像解像度：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)

接続端子(AUDIO OUT)端子：1系統 M3ステレオミニジャック(モニター出力、ステレオ対応可) 0V

[rms]~2.0V[rms](可変)、出力インピーダンス 2.2kΩ以下

接続端子(LAN)端子：1系統 RJ-45ネットワーク接続用、PLink対応、10Base-T/100Base-TX

接続端子(DC OUT)端子：USBコネクタ(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：100V配線ダクト取付け用

※本体取り付け時、セーフティーワイヤーを必ずご使用ください。

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。

●納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さい。

注)DLPは、テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。

注)HDMI、および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

