

仕様

本機の仕様は次のとおりです。

品番		NTN91000W / NTN91000B
使用電源		AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力		125 W (1.4 A) スタンバイ時 ([スタンバイモード] を [ECO] に設定時) 0.3 W ¹ スタンバイ時 ([スタンバイモード] を [ネットワーク] に設定時) 6 W ² スタンバイ時 ([スタンバイモード] を [ノーマル] に設定時) 10 W (ただし、ファン停止時)
DLP チップ	サイズ	0.45 型 (アスペクト比 16 : 10)
	表示方式	DLP チップ 1 枚 DLP 方式
	画素数	1 039 680 画素 (WXGA 相当)
レンズ	電動ズーム	1.5 ~ 3.3 : 1
	電動フォーカス	F = 2.0 ~ 2.7 f = 15.2 mm ~ 32.7 mm
光源		レーザーダイオード
光出力 *3		1 000 lm (ANSI)
コントラスト比 *3		1 000 : 1
投写画面サイズ		30 ~ 200 型
画面アスペクト比		16 : 10
投写方式		[フロント] / [リア] ([上下反転] で上下反転表示のオン / オフ設定可能)
対応走査周波数 *4	HDMI 信号	525p (480p)、625p (576p)、 750 (720) /60p、750 (720) /50p、 1125 (1080) /60p、1125 (1080) /50p
		VGA60、SVGA56、SVGA60、XGA60、SXGA60、 1280 × 720/50、1280 × 720/60、 1280 × 768/50、1280 × 768/60、 1280 × 800/50、1280 × 800/60、 1600 × 900/50、1600 × 900/60
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 : 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)
	<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) 0 V [rms] ~ 2.0 V [rms] (可変)、出力インピーダンス 2.2 kΩ 以下
	<LAN> 端子	1 系統 RJ-45 ネットワーク接続用、PjLink 対応 10Base-T/100Base-TX
	<DC OUT> 端子	USB コネクタ (タイプ A) × 1、給電専用 (DC 5 V、最大 900 mA)
無線 LAN	準拠規格	IEEE802.11b/g/n、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56) (無線 LAN 標準プロトコル)
	使用無線チャンネル	IEEE802.11b/g/n : 1 ~ 13 チャンネル IEEE802.11a/n : 36/40/44/48 チャンネル (W52) 52/56/60/64 チャンネル (W53) 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 チャンネル (W56)
	通信距離	約 30 m (ただし、使用環境により異なります)
カードスロット		SD カードスロット *5 × 1 (SDHC メモリーカード対応)
外装ケース		樹脂成型品
外装色		NTN91000W : 白、NTN91000B : 黒
質量		3.0 kg
騒音値 *3		[光源電力] を [ノーマル] に設定時 : 36 dB [光源電力] を [ECO] に設定時 : 30 dB
使用環境条件	温度 *6	5 °C ~ 35 °C
	湿度	10 % ~ 80 % (結露のないこと)
リモコン	使用電源	DC 3 V (単 4 形マンガンまたはアルカリ乾電池 2 本)
	操作距離	約 7 m 以内 (受信部正面)
	質量	63 g (乾電池含む)
	外形寸法	横幅 : 44 mm 高さ : 105 mm 奥行 : 20.5 mm