



短焦点レーザーDLPプロジェクター ZU920TST

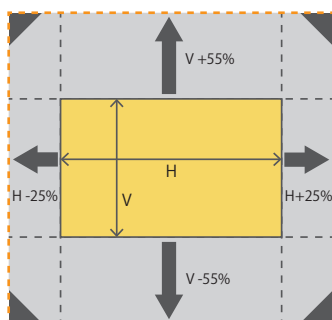


短焦点

短焦点レーザーDLPプロジェクター

ZU920TST

明るさ 8,400 ルーメン、高解像度 WUXGAを誇る
短焦点レーザー光源プロジェクター



最大 **300** インチ

8,400ルーメン (ANSI)

リモコンで制御可能な電動レンズシフト搭載

リモコン操作で、垂直方向に $\pm 55\%$ ・水平方向には $\pm 25\%$ のレンズシフト調整が容易にできます。メモリ機能を搭載しており、一度設定した調整位置や基準位置へのリセットが可能です。

ZU920TST の特長

300 インチを約 4.2m の近距離から投写

長距離からの投写を必要としない仕様で、
300 インチの大画面を約 4.2m の近距離から投写可能です。

高コントラスト比

コントラスト比 3,000,000:1 の投写画像は
シャープで精細感のある鮮明な映像を再現します。

質量 13.6kg の軽量

本体質量 13.6kg は、8,000 ルーメンを超えるレンズ一体型の高輝度ビジネスプロジェクターとしては極めて軽量で、施工時の作業負担を軽減します。



電動レンズシフト

垂直 $\pm 55\%$ 、水平 $\pm 25\%$ の電動式のレンズシフト



1.15 倍電動ズーム

1.15 倍の電動式のズームレンズ搭載



360°設置

あらゆる角度で設置でき
空間演出に最適



ワーピング・エッジブレンディング

複数台利用しての
1枚の大画面映像投写



IP5X の防塵性能

常設に適した粉塵を内部
に侵入させない構造



HDBaseT 対応

HDBaseTほか各種
入力・制御の規格に対応

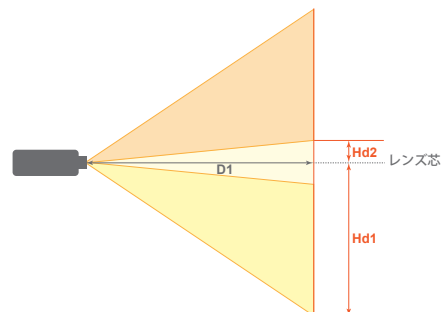
ZU920TST 接続端子



- ①12V出力トリガー
- ②リモート入力
- ③HDBase T (4K/HDCP2.2)
- ④LAN
- ⑤HDMI 2入力(V2.0)
- ⑥HDMI 1入力(V2.0)
- ⑦HDMI出力(V2.0)
- ⑧VGA入力
- ⑨3D 同期入力
- ⑩3D 同期出力
- ⑪USB給電出力(5V1.5A)
- ⑫オーディオ入力
- ⑬オーディオ出力
- ⑭RS-232C
- ⑮AC入力
- ⑯Kensington™ロックポート

投写距離表

画面サイズ WUXGA(16:10) (型)	イメージサイズ(m)		投写距離(m) 投写面から本体		オフセット(m)最短時 レンズ芯からイメージ下端	
	幅 (W)	高さ (H)	最短 (ワイド) (D1)	最長 (テレ) (D1)	Hd1	Hd2
50	1.077	0.673	0.700	0.808	-0.707	0.034
100	2.154	1.346	1.400	1.615	-1.414	0.067
150	3.231	2.019	2.100	2.423	-2.120	0.101
200	4.308	2.692	2.800	3.231	-2.827	0.135
300	6.462	4.039	4.200	4.846	-4.241	0.202



主な仕様

型式	ZU920TST
JAN コード	4942465029829
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	WUXGA(1920×1200)、0.67 型 DMD(1920×1200)*1
アスペクト比	16:10*2
明るさ	8,400ルーメン (ANSI)
コントラスト比	3,000,000:1
投写レンズ	F=2.0 ~ 2.1、f=9.69 ~ 11.19、ズーム 1.15 倍 (電動式)
防塵性能	IP5X
光源	レーザー
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)
投写距離	0.7m (50 型) ~ 4.2m (300 型)*3
レンズシフト	電動式: 垂直方向 ±55%・水平方向 ±25%
キーストン補正	水平 ±30°・垂直 ±30°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、WUXGA、UXGA、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	NTSC M/J 3.58MHz、4.43MHz、PAL B/D/G/H/I/M/N、4.43MHz、SECAM B/D/G/K/K1/L、4.25/4.4MHz 480i/p、576i/p、720p(50/60Hz)、1080i(50/60Hz)、1080p(50/60Hz)
入力端子	HDMI (V2.0 HDCP2.2 最大 4K HDR (3840x2160) /60fps) ×2、VGA IN ×1、オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、3D SYNC(入力) ×1
出力端子	HDMI(V2.0) ×1、オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、USB (5V 1.5A) ×1、3D SYNC (出力) ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	RS-232C ×1、RJ45 ×1、HDBaseT ×1、有線リモコン入力 (3.5mm ジャック) ×1
スピーカー	10W ×2 (ステレオ)
騒音値	27dB (エコモード)
電源	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	520W (標準モード)
待機電力	0.5W 以下 (標準モード)
RoHS	適合
外形寸法	486 (W) × 433 (D) × 186 (H) mm (突起部を含まない)
製品質量	13.6kg
付属品	電源コード、リモコン、単 4 電池 ×2、レンズキャップ、取扱注意書 (QR コード)

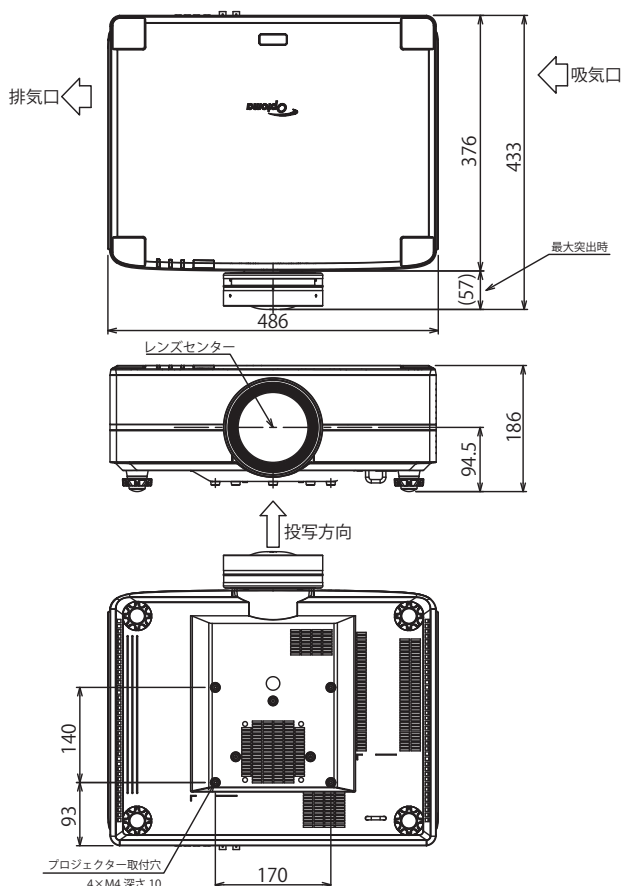
*1 DMD/DLPテクノロジーの中核をなす半導体。デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、ZU920TST (1920x1200) の場合、230万個以上敷き詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。*2 画面の横と縦の比率です。*3 アスペクト WUXGA (16:10) 映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差 ±5%)



注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となる
ことがあります。●プロジェクターを投写中は目を痛めますのでレンズを覗かないでください。
特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

外形寸法図



オーエスワールド



お問い合わせはコンタクトセンターへ 受付時間: 平日 9:00 ~ 17:50 ※土日祝祭日を除く

Tel 0120-380-495

Fax 0120-380-496

上記番号に接続できないお客様は次の番号におかけください。

TEL03-3629-5211 FAX03-3629-5214

<https://www.os-worldwide.com>

info@os-worldwide.com

●記載内容は 2024 年 7 月現在のものです。●商品の色は印刷の性質上、実物と異なることがあります。ご了承ください。●製品は改良のために予告なしに仕様を一部変更する場合があります。

価格はすべてオープンです。

キモチをカタチに