



短焦点レーザーDLPプロジェクター AZU617TST



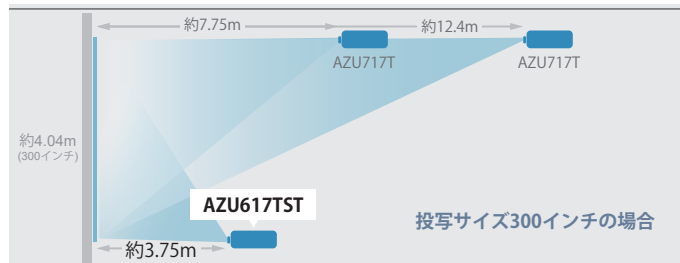
短焦点



短焦点レーザーDLPプロジェクター

AZU617TST

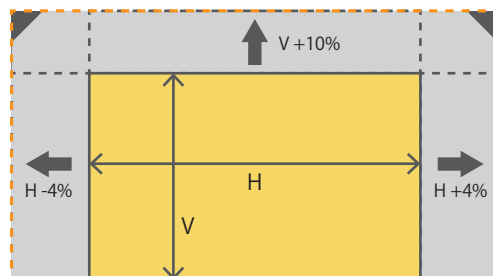
短焦点仕様で投写距離のバランスが良く、レンズシフトを搭載し、施工性に優れた高輝度プロジェクター



約 3.75m で 300 インチを投写。エントランス等での映像演出に最適

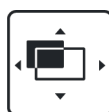
最大 300 インチ

6,000 ルーメン (ANSI)



設置に便利なレンズシフト機能を搭載

AZU617TST の特長



レンズシフト機能
垂直+10%、水平±4% の
レンズシフト



360°投写
あらゆる角度で設置でき
空間演出に最適



IP6X 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



ダイレクトパワーオン
AC 電源が供給されると
自動的に起動します



29dB 静音性
図書館や深夜の住宅街よ
りも静かな動作音

多様な設置方向



360°の設置姿勢とポートレート投写も可能、さまざまなロケーションに映像の
空間演出を提供します。（上図は代表的な投写イメージ例）

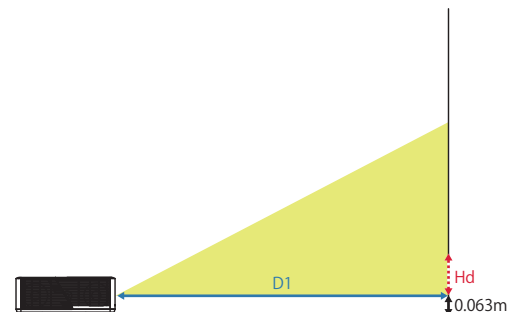
AZU617TST コントロールパネル



- ①HDMI 1 入力 (v2.0)
- ②HDMI 2 入力 (v2.0)
- ③HDMI 出力 (v2.0)
- ④USB 給電出力 (5V -1.5A)
- ⑤VGA 1 入力
- ⑥VGA 2 入力
- ⑦オーディオ入力 1
- ⑧12V 出力トリガー
- ⑨Kensington™ロックポート
- ⑩オーディオ出力
- ⑪オーディオ入力 2
- ⑫ビデオ入力
- ⑬3D 同期出力
- ⑭RS232
- ⑮LAN
- ⑯HDBaseT (4K/HDCP2.2)
- ⑰AC 入力

投写距離表

画面サイズ WUXGA(16:10)	イメージサイズ(m)		オフセット(m)		投写距離(m) 投写面から本体 (D1)
	幅 (W)	高さ (H)	レンズ芯から イメージ下端 最小 (Hd)	レンズ芯から イメージ下端 最大 (Hd)	
30	0.646	0.404	0	0.040	0.375
100	2.154	1.346	0	0.135	1.249
150	3.231	2.019	0	0.202	1.874
200	4.308	2.692	0	0.269	2.499
300	6.462	4.039	0	0.404	3.748



主な仕様

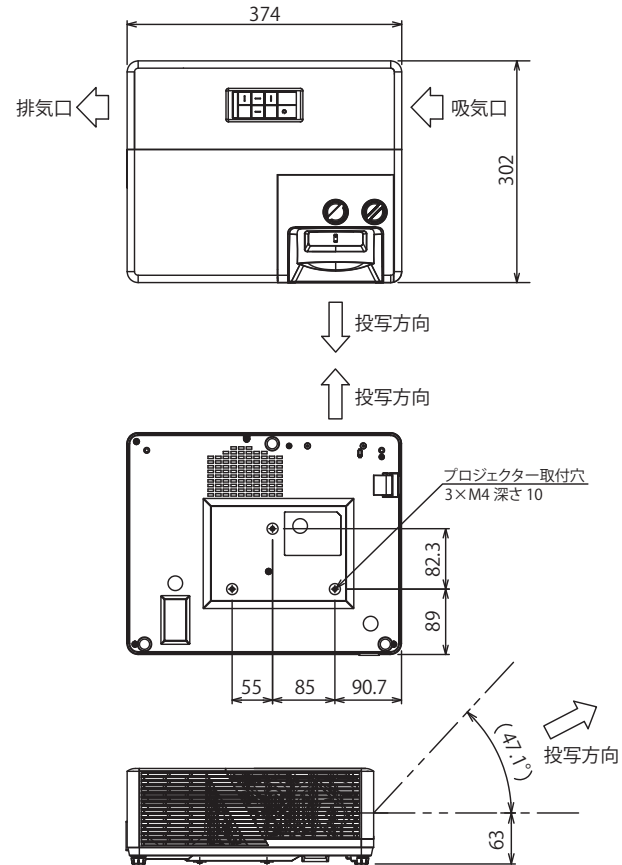
型式	AZU617TST
JANコード	4942465029799
本体カラー	ブラック
投写方式	DLP®Technology
表示素子	0.67 型 WUXGA (1920×1200) DMD チップ ^{※1}
アスペクト比	16:10 ^{※2}
明るさ	6,000 ルーメン (ANSI)
コントラスト比	300,000 : 1
投写レンズ	F=2.75、f=8.51、ズーム無し
防塵性能	IP6X
光源	レーザー
光源寿命	30,000 時間 (エコモード)
投写距離	0.375m (30型) ~ 3.748m (300型) ^{※3}
レンズシフト	マニュアル式: 垂直方向 100% ~ 110% • 水平方向 -4% ~ +4%
キーストン補正	水平 ±15° • 垂直 ±15°
コンピューター信号	UHD、FHD、HD、WUXGA、UXGA、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 ×2、VIDEO IN ×1、オーディオ (3.5mm ジャック) ×2、HDBaseT ×1
出力端子	HDMI(V2.0) ×1、オーディオ (3.5mm ジャック) ×1、USB (5V1.5A) ×1、3D SYNC (同期) ×1、トリガー (12V) ×1
コントロール端子	RS-232C ×1、RJ45 ×1
スピーカー	15W×2 (ステレオ)
騒音値	29dB (エコモード)
電源	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)
消費電力	366W (ライトモード)
待機電力	0.5W 以下 (標準モード)
RoHS	適合
外形寸法	374 (W) ×302 (D) ×117 (H) mm (突起部を含まない)
製品質量	6.1kg
付属品	電源コード、リモコン、単4電池 ×2、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、AZU617TST (1920x1200) の場合、230万個以上数えきめられ、1秒間に9000回といふ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4K・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%)



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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



オーエスクルーフ°



XEAをカタチに

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。
<https://www.os-worldwide.com> info@os-worldwide.com

価格はすべてオープンです。

●記載内容は2024年6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。