



## Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	レーザー WUXGA DLPプロジェクター
型式	AZU717T
JANコード	4942465029782
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	WUXGA(1920x1200)、0.67型 DMD(1920×1200) ※1
HDR信号	HDR10、HLG対応
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	16:10 ※2
明るさ	6,200 ルーメン(ANSI)
コントラスト比	300,000:1
投写レンズ	F=2.3~3、f=17.63~27.9、ズーム1.6倍
光源	レーザー
光源寿命	30,000時間(エコモード)
投写距離	0.814m(31.5型) ~ 7.803m(301.9型) ※3
レンズシフト	マニュアル式：垂直方向 100% ~ 120% ・ 水平方向 -10% ~ +10%
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、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(5V 1.5A) × 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(ブライトモード)
待機電力	0.5W以下(標準モード)
RoHS指令	適合
VCCI	適合
防塵性能	IP6X
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)
梱包寸法	(W)560 × (D)460 × (H)250mm
梱包質量	約8.4kg
推奨動作環境	気温 5~40℃、湿度 10~85%(結露無きこと)

※ 仕様は予告なしに変更されることがあります。

※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、AZU717T(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%)