



## Optomaプロジェクター仕様表

| 商品名称      | 短焦点 レーザー WUXGA DLPプロジェクター   |
|-----------|---|
| 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      | 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       | 6,000 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   |
| 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、<br>SECAM B/D/G/K/K1/L、4.25/4.4MHz 480i/p、576i/p、<br>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、<br>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、<br>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、AZU617TST(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%)