



## OptomaプロジェクターHD26仕様表

| 商品名称              | オプトマ フルハイビジョンDLPプロジェクター  |
|-------------------|--|
| 型式                | HD26   |
| JANコード            | 4942465017147  |
| 3D機能              | 対応<br>Video:480i & HDMI 1.4a Blu-ray 3D<br>Computer:1280x720/1024x768/800x600 @120Hz         |
| 3Dアクティブグラス        | 付属しません※1   |
| 本体カラー             | スノーホワイト  |
| 投写方式              | 単板DLP™方式 ※2  |
| 表示素子※3            | 0.65型 DC3 DMD™パネル (1920x1080) ※2   |
| アスペクト比※4          | 16:9   |
| 明るさ               | 3,200ルーメン  |
| コントラスト比           | 25,000 :1(ダイナミックブラックモード)   |
| 投写レンズ             | F=2.5~2.67、f=21.9~24mm<br>1.1倍マニュアルズーム   |
| 使用ランプ             | 190W (ユーザー交換可能)  |
| ランプ寿命             | 5,000時間(ブライモード) / 6,000時間(エコモード) / 6,500時間(ダイナミックブラックモード)                                    |
| ランプ型式             | SP.8VH01GC01   |
| 投写距離              | 1.0m (30型)~11m (307型)  |
| レンズシフト            | 無し   |
| キーストン補正           | ±40° (垂直)  |
| ビデオ対応信号           | NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i)、<br>EDTV (480p)、HDTV (720p, 1080i/p)                              |
| コンピュータ信号          | UXGA、SXGA+、SXGA、XGA ※5、SVGA ※5、VGA Compression、<br>VESA standards; PC & Macintosh compatible |
| 入力端子              | HDMI(MHL) x1 / HDMI x1   |
| 出力端子              | オーディオ(3.5mmジャック) x1 / 3Dシンクロ x1 / トリガー(12V) x1 ※6  |
| コントロール端子          | USBポート(メーカーメンテナンス用) x1   |
| スピーカー             | 10W (モノラル)   |
| 騒音値               | 26dB(エコモード)  |
| 電源                | AC 100V~240V ; 50/60Hz   |
| 消費電力※7            | Max262W(ブライモード)/Min193W(ノーマルモード)   |
| 待機電力※8            | 10W(スタンバイモード)/0.5W以下 (エコモード)   |
| 外形寸法<br>(レンズ部含まず) | 314(W) x 224(D) x 114(H)mm   |
| 製品質量              | 2.5kg  |
| 付属品               | 電源コード、HDMIケーブル、リモートコントローラー、単4電池2本<br>取扱説明書、保証書、クイックスタートガイド                                   |
| 梱包寸法              | 160(W) x 400(D) x 280(H)mm   |
| 梱包質量              | 3.9kg  |

※1 3Dアクティブグラス(ZD302)を別途ご購入ください。

※2 DLP™、DMD™はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※3 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HD26(1920×1080)の場合、207万個以上敷き詰められ、1秒間に数千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。

※4 アスペクト比/画面の横と縦の比率です。

※5 SVGA、XGA™はIBM corp.の登録商標です。

※6 プロジェクターの取扱説明書では、“12V トリガ”、本体には“12V OUT”と表記しています。

※7 プロジェクターのメニュー(オプション-ランプ設定)/取扱説明書では、ブライモードを“明るい”、ノーマルモードを“エコ”と表記しています。

※8 プロジェクターのメニュー(オプション-電源モード(スタンバイ)/取扱説明書では、スタンバイモードを“アクティブ”、エコモードを“エコ”と表記しています。