

新製品案内



非圧縮無加工のHD映像信号を伝送するHDBaseT機能を標準装備し、
WUXGAの高解像度と6000ルーメンの高輝度を持つ

Optoma プロジェクターWU515Tを2月1日（水）オーエスより新発売。

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、Optoma（オプトマ）WU515Tを2月1日（水）より発売開始いたします。WU515TはWUXGA（1920×1200）の高解像度を持ち、6000ルーメンの高輝度でしかも本体質量5.9kgと軽量コンパクト。広い会議室などのマルチに使えるプロジェクターとして最適です。

WU515TはAMX、Crestron、IP Link、Extron、PJ Linkなどの外部LANコントロールの他、非圧縮無加工のHD動画や音声、イーサネット、電力供給などができるHDBaseTを標準装備しています。

さらにWU515Tはセッティングのために、幾何補正（ジオメトリ補正）機能を搭載し、1.8倍ズームレンズや上下レンズシフト、上下左右キーストン補正などと組み合わせながら、画面の四隅のゆがみを調整することで、正面投写が困難な設置位置でもセッティングが可能です。

採用されたランプは、高輝度でありながら4000時間という長寿命を実現しています。ビジネス用途に最適なプロジェクターですが、さらにBT.709というフルHDの色域も75%カバーする色彩で、きれいな大画面で動画視聴が可能です。

- ・製品名称：オプトマ WUXGA プロジェクターWU515T
- ・価格：オープン（市場想定価格：税別390,000円前後）
- ・発売日：2月1日（水）
- ・製品ホームページ：<https://www.optoma.jp/products/wu515t/>
- ・販売店：OS 正規代理店またはOS コンタクトセンター（後記）にお問い合わせください。

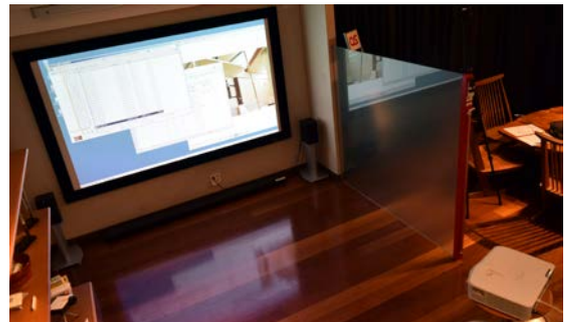
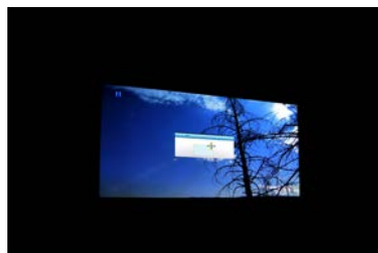
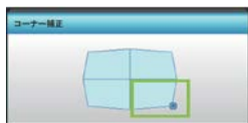


「WU515T の主な特長」

- ・ WUXGA (1920×1200) の高解像度。
- ・ 6000 ルーメンの高輝度。
- ・ 1.8 倍ズームレンズ、上下左右レンズシフト。水平垂直キーストン。
- ・ 4 方向ジオメトリック補正で、斜め位置からの投写が可能。
- ・ 外部 LAN 制御 (AMX、Crestron、IP Link、Extron、PJLink 等) に対応。
- ・ HDBaseT の受信機搭載。(最大 50m 先から非圧縮の映像信号他を送信可能)
- ・ 高輝度なのに長寿命 4000 時間。(エコモード)
- ・ 豊富なカラー調整機能搭載。
- ・ 設置性に優れた、軽量コンパクト設計。
- ・ BrilliantColor™テクノロジー採用。

「幾何補正 (ジオメトリック補正)」

垂直、水平キーストンによりある程度の調整をし、その後「幾何補正 (ジオメトリ補正)」機能を使用して、画面の四隅をそれぞれにゆがみ補正ができます。この機能により、斜めからの投写を余儀なくされた設置位置でも、きれいな四角形で画像を投写することが可能になります。



オプトマ社 Optoma corporation

1992 年創業。高品質な光学機器メーカーとして、欧米で OEM をはじめとした大きな実績を上げ、1999 年には米 TI 社が開発した DLP テクノロジーを採用、世界で初めて重量 5kg を切る DLP プロジェクターを開発。DLP プロジェクターにおいて、世界トップクラスのシェアを確立。2008 年 12 月発表の PK101 は大きな話題を呼び、ポケットプロジェクターという新しい市場を開拓。2013 年発表の RGB-LED 光源採用のフル HD プロジェクターは、ホームシアター向けの新しい映像作りに高い評価を得ている。また数多くのビジネスプロジェクターを開発投入している。

≪WU515T の主な仕様≫

型式	WU515T
JAN コード	4942465018977
3D 対応信号	サイドバイサイド 1080i(50/60Hz) フレームパック 1080p(24Hz),720p(50/60Hz) オーバーアンダー : 1080p(24Hz),1080i(50/60Hz),720p(50/60Hz)
3D 方式※1	DLP Link/VESA 3D (IR)
本体カラー	ホワイト
投写方式	単板DLP™方式、0.67 インチ※2
表示素子	WUXGA(1920×1200)0.45 型 DMD パネル※3
アスペクト比※4	16:10
明るさ	6000 ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.39 f=17.63~31.36mm,1.8×マニュアルズーム
使用ランプ	365W
ランプ寿命	4000(エコモード)/3000 時間 (ブライモード)
ランプ型式	75.72101G001
投写距離	1.3m(50 型)~7.8m(300 型) ※5
レンズシフト	マニュアル/垂直 上方向 20%、水平 左右各 10%
キーストン補正	垂直±30°水平±30°、4 方向ジオメトリック調整可、自動垂直キーストン
ビデオ対応信号	PAL、NTSC、SECAM、1080i(50/60Hz)、1080p(24/50/60Hz)
コンピュータ信号	UXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA、WXGA、HD、Mac
入力端子	VGA(YPbPr)×2、HDMI(MHL)×1、HDMI×1、ディスプレイポート×1、S ビデオ×1 ビデオコネクター×1、オーディオ(3.5mm ジャック)×1、RCA オーディオ×1、 マイク(3.5mm ジャック)×1、HDBaseT×1
出力端子	VGA×1、オーディオ(3.5mm ジャック)×1、USB(1.5A)×1、3D SYNC×1、トリガー(12V)×1、
コントロール端子	RS-232C×1 / RJ45×1、USB(タイプ B)×1、有線リモートコネクター×1
スピーカー	20W
騒音値(dB)	28dB
電源	AC100V~240V : 50/60Hz
消費電力	425W (ブライモード)、340W (エコモード)
待機電力	0.5W (スタンバイモード)
外形寸法	424 (W)×356 (D) ×160(H)mm
製品質量	5.9kg
価格	オープン
付属品	電源コード、A C アダプター、VGA ケーブル、リモコン、単 4 電池×2、 取扱説明書 (保証書付)、ベーシックユーザーマニュアル

※1/別途 DLP リンクにはアクティブグラス (ZD302)、RF 方式にはアクティブグラス(ZF2300)とエミッター(BC300)が必要です。※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。※4/画面の横と縦の比率。※5/投写距離は WUXGA の場合。※DLP™、DMD™、DLP Link はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

《製品に関するお問合せ先》

株式会社オーエス コンタクトセンター 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496 E-mail info@os-worldwide.com
※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

《本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者》

株式会社オーエス マーケティング課 藤枝 昭 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.03-3629-5356 FAX.03-3629-5187 E-mail a.fujieda@os-worldwide.com

株式会社オーエス 会社概要

名 称：株式会社オーエス <https://jp.os-worldwide.com>

本 社：大阪市西成区南津守 6-5-53 オーエス大阪ビル

本 部：東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

創 業：1953年4月

資本金：4608万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：オーエススクリーンのブランドで文教・企業向けに数多くの製品を提供。スクリーンばかりでなく、プロジェクター、薄型ディスプレイハンガー等を活用したコミュニケーションシステムの構築。ウォールバック開閉や、ハンガー・バトン昇降・カーテン開閉などをはじめとした装置類の開発・設計・施工からトータルコントロールシステムまで、一貫したソリューションを提供する。

営業所：仙台、北関東・新潟、首都圏、横浜・中部、北陸、近畿、広島、福岡

北海道地区販売代理店：東和 E&C 株式会社

沖縄地区販売代理店：株式会社オーエスビー沖縄

《関連企業》

株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/osm/
株式会社オーエスプラスe	本社：東京都足立区	https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
株式会社次世代商品開発研究所	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/njmc/
株式会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県中頭郡	https://jp.os-worldwide.com/osbee/
OSI CO., LTD.	：香港	https://hk.os-worldwide.com
奧愛斯商貿(北京)有限公司	：中華人民共和国	http://www.os-worldwide.com.cn

《日本総販売代理店》

Optoma(台湾)	／ 世界トップクラスのDLPプロジェクターメーカー
Vogel's (オランダ)	／ フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー
SCREEN RESEARCH (イタリア)	／ THX、ISF 公認のサウンドスクリーン
AV Stumpfl (オーストリア)	／ 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー