

三菱データプロジェクター LVP-WD510

ワイド画面で効果的なプレゼンテーションを。



高輝度

2600lm

高コントラスト

2000:1

長寿命ランプ

4000時間

NEW



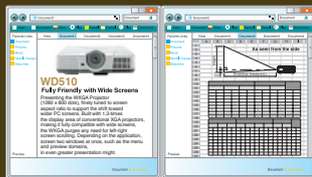
<ワイドパソコン対応> ポータブルWXGAプロジェクター

LVP-WD510



アスペクト比16:10のワイド画面に対応

ワイド画面化が進むテレビ放送やパソコン画面のアスペクト比に対応したWXGA (1280×800ドット) プロジェクター。従来のXGAプロジェクターの約1.3倍の表示領域で、天井高が取れない部屋でも壁を有効活用できます。また、テレビ会議では、高解像度映像の表示や画面分割時の広域表示を可能にするなど、先進のシステム構築をサポートします。



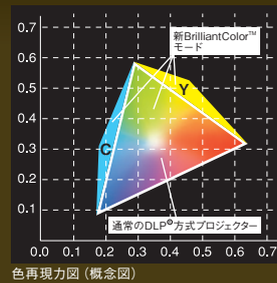
表示領域が広いので、画面を分割しても広域に表示できます。



ワイド放送もそのまま表示できます。

色再現力が違う新BrilliantColor™テクノロジー採用

色彩の精度と中間調の輝度を向上させることで、明るくなめらかで自然な映像を実現するBrilliantColor™テクノロジー。さらにLVP-WD510は、Y(黄色)のパートに加えて、C(シアン)のパートを追加した6セグメント(RGBWYC)カラーホイールを採用。従来のBrilliantColor™に比べ、色再現力を大幅にアップさせました。また、設定した映像モードに合わせてランプの光量を制御できるランプ電力変調機能により、より自然な色合いの映像をお楽しみいただけます。



- BrilliantColor™非搭載
 - 4セグメント(RGBW)カラーホイール
- 従来BrilliantColor™
 - 5セグメント(RGBWY)カラーホイール
 - 黄色の色再現性が向上
- 新BrilliantColor™+ランプ電力変調
 - 青色と黄色の色再現性が向上
 - さらにランプ電力変調によって赤色の再現性が向上
 - 6セグメント(RGBWYC)カラーホイール

ランプ電力変調

プレゼンテーションモード(明るさ重視)

カラーホイールの白とシヤンのパートの時に光量を増やし、明るい色をより明るく強調します。



標準モード(色再現重視)

カラーホイールのRGBのパートの時に光量を増やし、十分な明るさを確保しながらも、鮮やかな色を実現します。



人も地球も、気持ちよく。



掲載商品の価格には、配送・設置調整・据付工事に要する費用は含まれておりません。



LVP-WD510

ポータブルWXGAプロジェクター

希望小売価格312,900円(税抜価格298,000円)

Brilliant Color™	カラーエンハンサー	ガンマモード	壁スクリーン	シネマモード	FREEZE機能	拡大モード	ユーザーロゴ投写機能	ページ送り機能
縦台形歪み補正	パスワードロック機能	ランプモード	オートパワーオン	オートパワーオフ	ダイレクトパワーオフ	センターレンズ	最大4000時間長寿命ランプ	天吊り

その他の機能

静音設計29dBA*1

より静かなプレゼンテーションを可能にします。

*1:ランプ低モード時

長寿命ランプ4000時間*2

光源ランプの温度制御の最適設計により、最大で4000時間光源ランプの使用が可能。これにより消耗部品である光源ランプのランニングコストや交換の手間を大幅に低減します。

ランプ寿命比較*3



*2:ランプ低モード時、ランプ標準モード時142000時間、*3:ランプ寿命はランプ稼働が半減するまでの平均時間であり、保証時間ではありません。使用可能時間は、使用環境・条件、及び清掃などのメンテナンスの実施の有無によって大きく変動する場合があります。

壁スクリーン機能

ホワイトボードや学校の黒板、ベージュ・ライトブルー・ライトグリーン・ピンク色の壁に直接映像を投写しても、より自然な色合いに調整できます。

ランプ天面交換

天吊りや棚置き状態でもランプ交換が簡単におこなえます。



ダイレクトパワーオフ

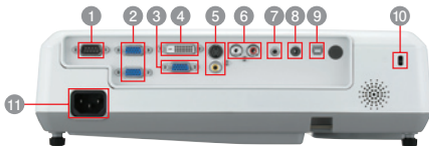
プレゼンテーション終了直後にクーリングを待たずに主電源を切ることができますので、すぐに収納や持ち運びができます。

ユーザーロゴ投写機能

映像立ち上げ時の初期画面やミュームの画面に、ユーザーが作成した画面(ロゴ、写真など)をプロジェクターに取り込めます。



背面端子



- ① SERIAL(RS-232C) 端子
- ② COMPUTER IN/COMPONENT VIDEO IN-1 端子
COMPUTER IN/COMPONENT VIDEO IN-2 端子
- ③ MONITOR OUT 端子
- ④ COMPUTER IN/COMPONENT VIDEO DVI-D(HDCP) 端子
- ⑤ S-VIDEO IN 端子 / VIDEO IN 端子
- ⑥ AUDIO IN 端子 [RCA 端子 (L/R)]
- ⑦ AUDIO IN 端子 [ステレオミニジャック]
- ⑧ AUDIO OUT 端子
- ⑨ USB 端子
- ⑩ 盗難防止用ロック穴
- ⑪ 電源コード差込口

オプション品

交換用ランプ



VLT-XD510LP
希望小売価格
47,250円
(税抜価格45,000円)

天吊金具*

BR-XD510
希望小売価格
71,400円
(税抜価格68,000円)

延長ポール*

BR-XD400P
希望小売価格
31,290円
(税抜価格29,800円)

*天吊金具の長さが足りない場合には、延長ポールで伸ばすことができます。

仕様表

MODEL	Wide Model	
形名	LVP-WD510	
表示方式	DLP®(単板DLP®チップ)×1枚	
光学方式	時分割色分離・合成方式	
表示素子	サイズ	0.65形×1枚(アスペクト比16:10)
	画素数	1,024,000画素(1280×800)×1枚
	ズーム	手動(1.2倍)
投写レンズ	フォーカス調整	手動
	焦点距離	f=18.4~22.0mm
	F値	F2.5~F2.8
光源*1	高圧水銀ランプ 230W	
画面サイズ(投写距離)	最小40形~最大300形(投写距離1.1~8.3m)	
明るさ*2	2600lm	
コントラスト比(全白/全黒)	2000:1	
音声出力	2Wモノラル	
スピーカー	口径φ4.5cm、個数1個	
対応走査周波数	水平	15~80kHz
	垂直	50~85Hz
表示可能解像度*3	コンピューター信号入力時	最大入力解像度 SXGA 1280×1024ドット(圧縮表示) パネル表示解像度 WXGA 1280×800ドット
	ビデオ信号入力時	表示可能信号 NTSC, 4.43NTSC, PAL, SECAM, PAL-N, PAL-M, PAL-60
	コンピューター信号入力時	表示可能信号 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
コンピューター入力	映像	ミニD-Sub15ピン (RGBまたはY/Ca/CrまたはY/Pa/Pr信号対応)
	音声	DVI端子 (RGB信号対応)
	映像	φ3.5mmステレオミニジャック
コンピューター出力	映像	ミニD-Sub15ピン (RGBまたはY/Ca/CrまたはY/Pa/Pr信号対応)
	音声	φ3.5mmステレオミニジャック
	映像	S端子
ビデオ入力	映像	RCA端子
	音声	RCA端子×2 (L,R)
ビデオ出力	映像	φ3.5mmステレオミニジャック
	音声	φ3.5mmステレオミニジャック
制御入出力/その他	USB [コンピューター制御]	USB4ピン(オス)Bタイプ端子
	シリアル [RS-232C準拠] [本体制御用]	D-Sub9ピン
使用温度	5~35°C	
使用湿度	30~90%	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	330W	
外形寸法(幅×高さ×奥行:脚部除く)	332×102×250mm	
質量	3.2kg	
付属品	電源コード(2.9m)、変換アダプター、リモコン、単三乾電池(2本)、RS-232Cケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、AVケーブル(1.5m)、RGB信号ケーブル(1.8m)、ランプ交換用トレー、取扱説明書、クイックスタートアップ、保証書、三菱DIAMOND VIEW CLUBご案内	

*1:プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。*2:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。*3: Sync on green対応の信号は、画面が少し揺れることがあります。

投写距離



修理・技術相談窓口 **三菱電機テクニカルサポートセンター** 携帯電話・PHSなどからのご利用は **075-353-0654**(有料)
E-mail: pep-m@fuso.co.jp
0120-32-7440
※保証期間中の修理につきましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって、三菱電機システムサービス株式会社
受付時間 平日・土日・祝日 午前9:00~12:00/午後1:00~9:00(当社指定休日除く) 修理させていただきます。

購入・買替相談窓口 **三菱電機株式会社(本社窓口)**
TEL:03-3218-6107(有料)
受付時間 平日 午前9:00~12:00/午後1:00~5:30(土日・祝日・当社指定休日除く)

「プロジェクター」のホームページ www.MitsubishiElectric.co.jp/projector/business

安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」ならびに「使用上のご注意説明書」をよくお読みください。
水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に置いたり、使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●プロジェクターはJIS C 61000-3-2適合品です。JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部: 限度値-高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。●DLP®チップは高精度技術で製造されていますが、0.002%以下の画素欠けや常時点灯する画素が発生することがありますので、あらかじめご了承ください。●光源ランプなどの消耗品に他、偏光板、PBS(偏光素子)などの光学部品及び冷却ファンは寿命部品で、定期的な交換が必要です。長時間(毎日6時間以上)ご使用されると、1年未満であっても修理・交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、定期的な交換サイクルを早める場合があります。詳しくは三菱電機テクニカルサポートセンターにご相談ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●データプロジェクターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。●WXGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。●商品定格、仕様は改良のため一部変更することがありますのでご了承ください。●印刷の色は、実際の色と多少ちがうことがありますので、ご了承ください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

三菱電機株式会社 映像情報営業部 プロジェクター営業課 TEL(03)3218-6107 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3東京ビル
京都製作所 PJ営業課 TEL(075)958-3090 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園1番地

お問合わせは下記へどうぞ
関東・北海道・東北・信越・北陸……………03-3218-6107
東海……………052-565-3353
近畿・四国・中国……………06-6347-2491
九州・沖縄……………092-721-2145

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。