

## HD27

**高級機並みの色域を実現したフルHD、  
6000時間の長寿命ランプを搭載**

新製品

**小型・軽量のモバイル性能を持つ  
フルHD (1920×1080)ハイコストパフォーマンス機。**

- RF (電波式)とDLP-Linkの2つの3Dに対応。
- 高輝度3200lm、コントラスト比25,000:1。
- 新開発の6セグメントカラーホイールで更に豊富になった色域。(BT.709を97%カバー)
- スマートフォンやタブレットのデータを投写するMHL送信規格対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- 持ち運びも楽な質量2.4kg、10Wスピーカー搭載。
- 長寿命(最大6000時間)ランプ搭載。
- Brilliant Color™IIテクノロジー採用。
- ダイナミックブラックを搭載し、オリジナル映画の高いコントラストを再現。



型式	HD27
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	3200ルーメン
コントラスト比	25,000:1
投写距離	1.5m(41.8型)~10m(305型)
レンズシフト比	無し
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i)、EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)
コンピューター信号	UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI (MHL)×1、HDMI×1
出力端子	オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1、3D SYNC×1、USB電源(5V/12A)×1、トリガー (12V)×1
コントロール端子	USBポート (メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	10W (ステレオ)
騒音値	26dB (エコモード)
消費電力	MAX260W (ブライモード)
外形寸法	298 (W)×230 (D)×96.5 (H) mm
製品質量	2.4kg
3D方式	DLPLink:3DアクティブグラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブグラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

## GT1080

**フルHD(1920×1080)短焦点プロジェクター  
100インチを1.1mから歪みなく投写**

**小さな会議室でも  
大画面を可能にする短焦点。  
軽く移動も簡単で、  
複数の会議室で活用可能。**

- 10Wスピーカー内蔵、簡単な動画プレゼンテーションにも威力を発揮。
- Brilliant Color™テクノロジーを採用。
- 高輝度2800lm。
- 接続端子を本体側面にレイアウト、背面を壁やテーブルに密着させてスペース一杯に投写可能。
- HDMI端子2系統装備。
- スマートフォンやタブレットの画面をそのまま投写するMHL送信規格に対応。(別途専用ケーブルが必要です)
- 6500時間の長寿命ランプ搭載。
- 3D対応。



型式	GT1080
表示素子	FHD (1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	2800ルーメン
コントラスト比	25,000:1
投写距離	0.33m(30型)~3.39m(307型) 許容誤差±5%
レンズシフト	無し
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i)、EDTV (480p)、HDTV (720p、1080i/p)
コンピューター信号	UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	HDMI (MHL)×1 / HDMI×1
出力端子	オーディオ (3.5mmステレオジャック)×1、3D SYNC×1、トリガー (12V)×1
コントロール端子	USBポート (メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	10W (モノラル)
騒音値	26dB (エコモード)
消費電力	MAX : 262W (ブライモード) MIN: 193W (ノーマルモード)
外形寸法	314 (W)×224 (D)×114 (H) mm
製品質量	2.7kg
3D方式	DLPLink:3DアクティブグラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブグラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)

## WU515T

**大型の会議室・講義室の常設に! 高輝度6000lm  
設置性に優れたレンズシフト搭載!  
WUXGAプロジェクター**

**高輝度6000lm、コントラスト比10,000:1  
WUXGA(1920×1200)**

新製品

- WUXGA (1920×1200)の高解像度。
- 6000lm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、PJ Link等)に対応。
- HDBaseTの受信機搭載。(最大50m先から映像信号送信可能)
- 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。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。



型式	WU515T
表示素子	WUXGA (1920×1200) 0.67型 DMD™パネル
明るさ(輝度)	6000ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写距離	1.3m(50型)~7.8m(300型)
レンズシフト	マニュアル/水直上方向20%、水平左右各±10%
ビデオ対応信号	PAL、NTSC、SECAM、1080i(50/60Hz)、1080p(24/50/60Hz)
コンピューター信号	UXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA、WXGA、HD、Mac 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
入力端子	VGA(YPbPr)×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
出力端子	RS-232C×1、LAN(RJ45)×1、USB(タイプB)×1、有線リモートコネクター×1
コントロール端子	
スピーカー	20W
騒音値	28dB
消費電力	340W (エコモード)
外形寸法	424 (W)×356 (D)×160 (H) mm
製品質量	5.9kg
3D方式	DLPLink:3DアクティブグラスZD302 (オプション) VESA3D (RF方式):3DアクティブグラスZF2300 (オプション) エミッター-BC300 (オプション)