

HD37

フルHDの色域BT.709をフルにカバーする、 色彩のきれいなホームシアタープロジェクター

明るさ:2600ルーメン
 コントラスト:20,000:1
 使い込むほどに楽しい
 1080pプロジェクター



- RGB+RGBのカラーホイールを採用、
分色能力が増し、美しい画質再生を実現。
- BT.709を100%カバーする色域。
- BrilliantColor™テクノロジー採用。
- DLPリンクとRF(電波)の2方式の3Dに対応。
- 1.5倍ズームレンズを採用。格段に増した設置性。
- 微細な調整に有利な上下レンズシフト採用。
- クラス最高レベルのコントラスト比20,000:1。
- 詳細なカラーフィードバックを生かすため、新たにViVidのモードを搭載。
- 3つのユーザー設定キーで、ダイレクト調整メモリーが可能。

型式	HD37
表示素子	FHD(1920×1080)0.65型DMD™パネル
明るさ	2600ルーメン
コントラスト比	20,000:1
投写距離	1.0m(30型)~13.8m(300型)
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 上9%、下5%
コンピューター信号	WUXGA、FHD、HD、UXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
入力端子	HDMI×2、VGA(YPbPr)×1、コンポジット×1、オーディオ(RCA)×1、オーディオ(3.5mmステレオジャック)×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、USB電源(5V@1.5A)×1
コントロール端子	RS-232C×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	32dB(エコモード)
消費電力	310W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)286×(D)266×(H)132mm
製品質量	3.5kg

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3200ルーメン、
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 became 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、映画のオリジナルな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	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	-
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1、3Dシンクロ×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
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	26dB(エコモード)
消費電力	260W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)298×(D)230×(H)97mm
製品質量	2.4kg

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2800ルーメン。
- 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	2800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)
投写距離	0.33m(30型)~3.39m(307型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック)×1、3Dシンクロ×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
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	26dB(エコモード)
消費電力	193W(ノーマルモード)、262W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W)314×(D)224×(H)114mm
製品質量	2.7kg

価格はすべてオープンです。