

人間の目を徹底追求した新しい映像技術 DarbeeVisualPresence搭載

新製品

Darbeeモードを選ぶことにより、
よりリアリティのある映像を
お楽しみいただけます。



- Darbeeエンハンスメント技術搭載により、深く鮮明な映像を実現。
- Darbee効果は3段階から、コンテンツや好みにより選択可能。
- 特にDarbeeゲームモードは、ゲームなどのCGコンテンツに最適。
- BT.709を約97%カバーする広い色域。
- 3500ルーメンの明るさで、リビングシアターに最適。
- 長寿命4000時間(ブライトモード)、ダイナミックブラックモードではなんと15000時間を実現。
- レンズシフト機能(垂直方向+17%)を搭載。
- 2種の3Dシステムを標準装備、お好みに合わせて選択可能。

型式	HD39Darbee
表示素子	FHD(1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ	3500ルーメン
コントラスト比	32,000:1
投写距離	1.1m(36型)~10.0m(323型)
レンズシフト	マニュアル式垂直方向+17%
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×1, HDMI(MHL)×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@1A)×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	29dB(エコモード)
消費電力	285W(ブライトモード)
外形寸法(mm)(レンズ部含まず)	(W)314×(D)246×(H)114
製品質量(kg)	2.8



HD27e

ゲーマーから本格ホームシアターまで、 さらに明るく長寿命になって、 進化したエントリーモデルHD27e

新製品

MHL機能を使って、PC、スマホ
映像を取り込み、手軽に、豊かな
大型ストリーミングを楽しむ。



- フルハイビジョン(1920×1080p) DLP方式。
- RF(電波式)とDLP-Linkの2つの3Dに対応。
- 高輝度3400ルーメン、コントラスト比25,000:1。
- 豊富な色域。(BT.709を約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2.9kg
- 10Wスピーカー(モノラル)搭載。
- 最長15000時間の長寿命。(エコプラスモード)
- 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	HD27e
表示素子	FHD(1920×1080) 0.65型 DMD™パネル
明るさ	3400ルーメン
コントラスト比	25,000:1
投写距離	1.2m(37型)~10.0m(306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×1, HDMI(MHL)×1
出力端子	オーディオ(3.5mm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	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	25dB(エコモード)
消費電力	295W(ブライトモード)
外形寸法(mm)(レンズ部含まず)	(W)316×(D)258×(H)108
製品質量(kg)	2.9



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(mm)(レンズ部含まず)	(W)314×(D)224×(H)114
製品質量(kg)	2.7

