

### 最大解像度 WUXGA 対応のネイティブ XGA 3000ルーメンの明るいプロジェクター

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、  
複数の会議室で活用可能。

新製品



- XGA (1024×768) の手軽な解像度。
- 3000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比15,000:1。
- 最長10000時間の長寿命を実現。
- 多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

型式	LP-300XG1
表示素子	XGA0.55型DMD™パネル
明るさ	3000ルーメン
コントラスト比	15,000:1
投写距離	0.89m (21型) ~ 11.13m (235型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	FHD, HD, WUXGA, 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, VGA IN×2, コンポジット×1, S-VIDEO×1, オーディオ (3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, USB (タイプB)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	240W (ノーマルモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100mm
製品質量 (kg)	2.3

## LP-300SV1

### 最大解像度 WUXGA 対応のネイティブ SVGA 3000ルーメンの明るいプロジェクター

最長10000時間の長寿命機構搭載。

(ダイナミックエコモード時)

軽く、移動も簡単で、  
複数の会議室で活用可能。

新製品



- SVGA (800×600) の手軽な解像度。
- 3000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比15,000:1。
- 最長10000時間の長寿命を実現。
- 多くのデバイスに対応する多彩な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。
- VGA入力×2、出力×1の端子を持ち、カスケード接続のように複数台の連結可能。

型式	LP-300SV1
表示素子	SVGA0.55型DMD™パネル
明るさ	3000ルーメン
コントラスト比	15,000:1
投写距離	0.89m (21型) ~ 11.13m (235型)
レンズシフト	-
コンピューター信号	WUXGA, 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, VGA IN×2, コンポジット×1, S-VIDEO×1, オーディオ (3.5mmジャック)×1
出力端子	オーディオ (3.5mmジャック)×1
コントロール端子	RS-232C×1, USB (タイプB)×1
3D方式	DLP Link
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	240W (ノーマルモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W) 275×(D) 212×(H) 100mm
製品質量 (kg)	2.3

## LP-200FH1

### 高輝度2000ルーメンと 高コントラスト比50,000:1により、 鮮明な画像を実現

クラス最高水準の高コントラストでホームシアター入門機として  
また企業様や学校関係の映像ソリューション用として  
コストパフォーマンスに秀でたフルハイビジョンプロジェクター。

新製品



- FHD (1920×1080) の高解像度。
- 2000ルーメンの高輝度。
- コントラスト比50,000:1。
- 最長7000時間の長寿命を実現。
- 上下レンズシフト、1.3倍ズームレンズ。
- 多くのデバイスに対応する豊富な入力端子。
- 持ち運べる小型、軽量。
- BrilliantColor™IIテクノロジー採用。

型式	LP-200FH1
表示素子	FHD0.65型DMD™パネル
明るさ	2000ルーメン
コントラスト比	50,000:1
投写距離	0.92m (30型) ~ 13.88m (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	FHD, HD, WUXGA, 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×2, VGA IN×1, コンポーネント×1, コンポジット×1, S-VIDEO×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	3D SYNC×1, USB電源 (5V@1A)×1
コントロール端子	RS-232C×1, LAN (RJ-45)×1, USBポート (タイプB)×1
3D方式	DLP Link, IR
スピーカー	2W (モノラル)
騒音値	29dB (エコモード)
消費電力	290W (ノーマルモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W) 286×(D) 272×(H) 128mm
製品質量 (kg)	3.2