

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**

新製品

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。

- 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@1.5A)×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 | 10W (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) 285×(D) 261×(H) 122mm |
| 製品質量 | 3.2kg |

LP-300XG1

**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**

新製品

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。

- 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 | 2.3kg |

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**

新製品

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。

- 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 | 2.3kg |