

商品名称	フルHD DLPプロジェクター
型式	LP-200FH1
JANコード	4942465022431
本体カラー	マットホワイト
投写方式	単板DLP™方式※1
表示素子	FHD 0.65型 DMDパネル※1
画素数	FHD(1920×1080)
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	16:9※2
明るさ	2,000ルーメン
コントラスト比	50,000:1
投写レンズ	F= 2.59~2.91、f= 16.87~21.87 mm、1.3倍
光源	UHEランプ(240 W、ユーザー交換可能)
光源寿命	3,500時間(ノーマルモード)、5,000時間(エコモード)、7,000時間(ダイナミックエコモード)
ランプ型式	5811120355-SVV
投写距離	0.92m(30型)~13.88m(300型)※3
レンズシフト	マニュアル式垂直方向 上9%、下5%
キーストン補正	垂直±40°
内蔵メモリー	-
無線機能	-
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(YPbPr)×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@1.0A)×1
コントロール端子	RS-232C×1、LAN(RJ-45)×1、USB(タイプB)×1
3D方式	DLP Link、IR
3D信号	HDMI 1.4a(Blu-ray 3D対応)
3Dアクティブグラス	別売※4
スピーカー	2W(モノラル)
騒音値	29dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	290W(ノーマルモード)
待機電力	0.5W以下(スタンバイモード)
RoHS指令	適合
VCCI	適合
外形寸法	(W)286×(D)272×(H)128mm
製品質量	3.2kg
付属品	電源コード、HDMIケーブル、VGAケーブル、リモコン、単4電池×2 クイックスタートガイド、取扱説明書(保証書付き)
主な再生可能ファイル	-
梱包寸法	(W)360×(D)200×(H)380mm
梱包質量	5.2kg

※1 DMD™/DLP®テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、LP-200FH1(1920×1080)の場合、207万個以上敷き詰められ、1秒間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。

※2 画面の横と縦の比率です。

※3 アスペクトFHD(16:9)映写時の距離です。投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります。(許容誤差±5%)

※4 別途DLPリンクにはアクティブグラスが必要、詳細はコンタクトセンターまで問合せねがいます。