



JVCはビクターの
グローバルブランドです。

タブレットAV制御システム

スマホ感覚でカンタン&スマートAV操作

プロジェクター映像選択など、さまざまなAV操作をタブレット1台で簡単に、集中的に操作できます。
タブレットなので部屋のどこでも、移動しながらでも操作できます。



AV集中コントロール

タブレット1台で複数の機器を集中コントロール！

映像設定、音量制御、プロジェクター電源、照明制御など、さまざまな機器をタブレット1台でまとめて操作できます。

使い方

多彩な映像表示で、プレゼンテーション演出にも最適！

映像を4分割表示させる「マルチ画面モード」や、隣のディスプレイへの「画面コピー」など、演出効果のある映像表示ができます。

インターフェースデザイン

映したい映像アイコンをドラッグ&ドロップするだけ！

スマホ操作感覚でだれでも直感的に操作できます。
カラフルなUIデザインで操作をもっと楽しく！

インターフェースデザインの特長

楽しくわかりやすい! インターフェースデザイン

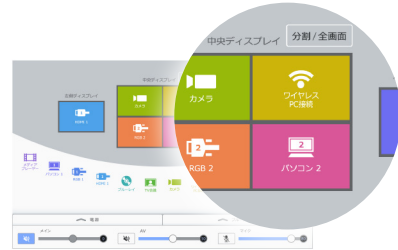
ドラッグ&ドロップ操作

- ◆映像アイコンをアイコンエリアから映像表示エリアにドラッグ&ドロップするだけの簡単操作で、映したい映像を表示することができます



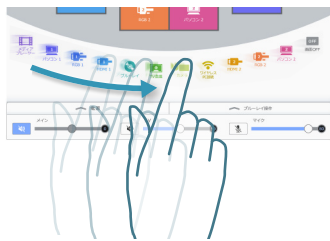
ソース表示エリア

- ◆色の違いで識別できる「ソース表示エリア」で表示されている映像ソースがひと目でわかります



スイングセレクト操作

- ◆アイコン群をスライドさせて操作できる「スイングセレクト操作」で操作を楽に、楽しく



シンクロレイアウト

- ◆実際の部屋のディスプレイ位置と合わせた「シンクロレイアウト」で直感的に操作できます



こんなシーンに向いています

企業のプレゼンルームで

会議室、ショールーム



学校の講堂で

講義室、教室、会議室



お客様の目的、ご要望に合わせたシステムをデザイン・コーディネートいたします。

● 仕様は、予告なく変更することがあります。 ● 画面はハメコミ合成です。

JVC

HD PTZ リモートカメラ KY-PZ100B/W

リモートカメラコントローラー RM-LP100

● 各オープン価格



高画質・高倍率・高感度カメラ搭載

- **1/2.8 型 プログレッシブ CMOS センサー**
1/2.8 型 213 万画素プログレッシブ CMOS センサー搭載で高感度、高解像度を実現しました。
- **高性能 光学 30 倍 / 12 倍デジタルズーム**
光学 30 倍ズームレンズを搭載し 35mm 換算で広角 30.5 ～望遠 915mm の高倍率での撮影が可能。また、12 倍デジタルズームを搭載しています。
- **ナイトモード搭載**
最低被写体照度は、ノーマルモード時 0.2 ルクス。ナイトモード時 0.003 ルクス(ナイトモード+シャッタースピード 1/60 時) の高感度を実現。通常では撮影が困難な夜間、低照度下での動物の生態観察なども撮影が可能です。

静音・高速のDDモーター駆動

ダイレクトドライブモーター (DD モーター) を搭載することでパンニング・チルト時の動作音をより静音化することを実現。教会、劇場、多目的ホールなどの静かな環境下での撮影を考慮した設計となっています。プリセットモード時、パンニング最高速度 480 度 / 秒^{*1} (マニュアルモード時は 90 度 / 秒) の俊敏な高速駆動により、議場システム運用での課題であった、発言者の冒頭での画像切れを改善しています。

※ 1 AC アダプター電源使用時。PoE+ 電源使用時は、パンニング最高速度は 400 度 / 秒となります。

ネットワーク機能の充実^{*2}

ネットワーク経由で映像・音声のストリーミングが可能。Ustream/YouTube Live に対応する“RTMP”プロトコルに加え、簡単かつ低コストで高品位なデータ送信を可能にする“SMPTE 2022-1”^{*3} プロトコルを搭載。さらに、高い信頼性で安定したデータ転送が可能なクラウドサービス“Zixi”^{*4} に対応しています。

※ 2 USB 端子には、イーサネットアダプター、無線 LAN アダプター、セルラーアダプターを接続することにより動作可能となります。

※ 3 [SMPTE 2022-1] の利用には対応デコーダーが必要です。

※ 4 [Zixi] の利用には別途加入契約が必要です。

最大 100 ポイントのプリセット機能搭載

PTZ 位置、フォーカス、ホワイトバランス設定など、本体に最大 100 ポイント記憶できます。

フレキシブルなシステム構築を実現

KY-PZ100 には、PoE+ 規格対応のネットワーク機器に接続することで、LAN ケーブルでの電源供給が可能です。カメラの設置での電源工事不要、省配線化により施工コストを低減できます。

リモートカメラコントローラー

IP ネットワーク機能を活用することで、リモートカメラコントローラー (RM-LP100) 1 台で最大 100 台のネットワークカメラのオペレーションが可能。コントロールレバー、ズームレバーとタッチパネルにより、カメラ撮影操作 及び カメラ機能設定変更に対応しており、簡単なシステム構築を実現できます。

主な仕様

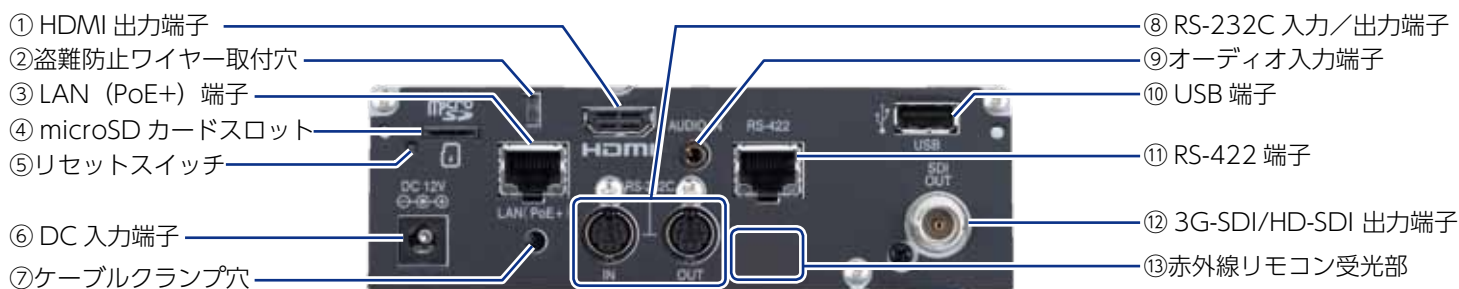
KY-PZ100-B/W	
一般部	
電圧	DC12V (ACアダプター使用時)、DC42V～57V (PoE+電源供給時)
消費電力	1.6A (ACアダプター使用時)、0.4A (PoE+電源供給時)
外形寸法	幅 154 × 高さ 200.7 × 奥行 191mm
質量	約 2.0kg
許容温度	0℃～40℃ (動作)、-20℃～50℃ (保存)
許容湿度	30%RH～80%RH (結露なきこと)
カメラ部	
撮像素子	1/2.8型 213万画素 プログレッシブ CMOS
同期システム	内部同期 (内蔵 SSG)
レンズ	F1.6～F4.7、30倍ズーム、f=4.3～129.0mm (35mm換算: 30.5～915mm)
最低被写体照度	0.2lx (ノーマルモード時)、0.003lx (ナイトモード、シャッター 1/60)
ゲイン	0、3、6、9、12、15、18、21、24、30、36、42、48dB
電子シャッター	1/8～1/10000
ストレージ部	
対応メディア	microSDHC/microSDXC (Class 6 / 10)
スロット数	1 スロット
記録部	
ビデオフォーマット	MPEG-4/AVC H.264
ファイルフォーマット	Quick Time File Format
オーディオフォーマット	LPCM 2ch、48kHz/16bit (50M、35M、28M、18Mbps) μ-law 2ch (5Mbps)
ストリーミングモード	
対応フォーマット	プロトコル形式: MPEG2-TS/UDP、MPEG2-TS/RTP (SMPTE 2022-1)、RTSP/RTP、Zixi、RTMP MPEG-4/AVC H.264 映像: 1920x1080 (59.94p、50p、29.97p、25p、59.94i、50i) 1280x720 (59.94p、50p、29.97p、25p) 640x360 (29.97p、25p)、ライブビューモード: 640x360、320x180
端子部	
電源入力	DC12V (添付 ACアダプター専用)
ビデオ出力	HDMI TypeA × 1 (V1.4 準拠)、3G-SDI/HD-SDI × 1 (BNC)
オーディオ入力	φ 3.5mm ステレオミニジャック × 1
USB	USB-A タイプ × 1 (USB2.0、ネットワーク接続機能のみ)
LAN	RJ-45 × 1、PoE+ 給電: 42V～57V Ethernet: 100BASE-TX、1000BASE-T
リモート / RS-422	RJ-45 × 1 (RS-422 シリアルコントロールリモコン用)
RS-232C IN	Mini DIN 8pin × 1
RS-232C OUT	Mini DIN 8pin × 1

回転機構部	
水平 (PAN) 回転範囲	± 175°
水平 (PAN) 回転速度	最大 480° /s (ACアダプター使用時) 最大 400° /s (PoE+電源供給時)
垂直 (TILT) 回転範囲	- 30°～+90°
垂直 (TILT) 回転速度	最大 300° /s (ACアダプター使用時) 最大 200° /s (PoE+電源供給時)

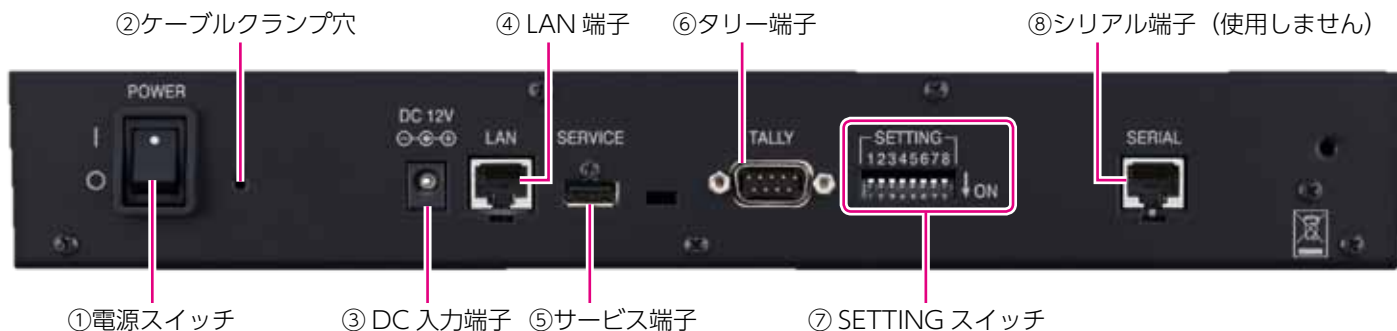
付属アクセサリ
ACアダプター、電源ケーブル、リモコン、天井取付金具、ねじ M3 (天井取付金具固定用)、ねじ M2.6 (落下防止ワイヤー用)、落下防止ワイヤー、テンプレート

RM-LP100	
一般部	
電圧	DC12V (ACアダプター使用時)
消費電力	0.6A (ACアダプター使用時)
外形寸法	幅 350 × 高さ 110 × 奥行 182mm
質量	約 2.1kg
許容温度	0℃～40℃ (動作)
許容湿度	20%RH～90%RH (結露なきこと)
リモートカメラ制御部	
適合カメラ	KY-PZ100
接続カメラ数	最大 100 台
プリセットポジション数	最大 100 ポジション
通信方式	IPv4
液晶タッチパネル	対応
割当機能	ロータリースイッチ F1/F2
制御機能	WB R/B、AE レベル、スピード (PAN/TILT)、シャッター、ゲイン、アイリスフォーカス、ディテール UP、DOWN/LEFT、RIGHT、PAN/TILT ズーム、アイリス、フォーカス、無効 EXPOSURE (AUTO/シャッター/アイリス/MANUAL) WHITE BALANCE (FAW/3200K/5600K/AWB/MANUAL) AWB TRIGGER、FOCUS (AUTO/MANUAL)、STREAMING、REC
端子部	
電源入力	DC12V (添付 ACアダプター専用)
TALLY	D-Sub 9pin
LAN	10BASE-T/100BASE-TX
付属アクセサリ	
ACアダプター、電源ケーブル、ワイヤーランプ、ねじ M3	

KY-PZ100 端子部



RM-LP100 端子部



●仕様及び外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品とは、印刷の関係で多少異なる場合もございます。●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●ZixiおよびZixiロゴはZixi LLCの商標です。●UstreamはUstream, incの商標または登録商標です。●QuickTime、Final Cut Proは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●YouTubeはGoogle Inc.の商標または登録商標です。●記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

メディア事業部

ソリューション事業統括部 ソリューション1部

メールでのお問い合わせは info_sjs@jvckenwood.com

TEL **045-444-5401**

受付時間
月～金曜日/9:30-17:30

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.com

2016年11月作成