

PTR-15 **NEW**

※2025年春 発売予定

PTR-15T **NEW**

4K ロボットパンチルトヘッド

- 頑丈なアルミフレーム。
- 複数のインターフェース：SDI, HDMI, RS-232, RS-422, DVIP, Tally, LANC
- 12G-SDI と HDMI2.0 に対応。追加 3G-SDI。
- タイムコード / ゼンロックインターフェース内蔵。
- 互換性のあるカメラを制御するための複数のプロトコルに対応。
- 様々なコントローラーオプション：RMC-180 MARK II, RMC-300A
- 内蔵タリールイト。
- カメラ電源用 D タップ電源出力。カメラごとに選択可能な DC 電圧出力。
- オプションの Tilta Nucleus-M モーター用 Datavideo **ZEK-2** ズームコントロールキットに対応。
- Sony, Panasonic, Canon, JVC のカメラをコントロール。
- ズーム、フォーカス、アイリス、シャッター、ホワイトバランスモードなど、よく使用される機能はすべて、Datavideo のリモートコントローラーで簡単にコントロールできます。

**PTR-10 MARK II****PTR-10T MARK II**

ロボットパンチルトヘッド

- 多様なインターフェース：SDI, HDMI, RS-232, RS-422, DVIP/HDBaseT, Tally, LANC
- DC 出力用 D タップコネクタ。
- DC 電圧出力はカメラに合わせて選択可能(7.4 / 8.4 / 10 / 12V)。



PTR シリーズ 共通 オプション





PCB-1

カメラコントロールボックス

**WM-11**

壁掛けマウント

**ZEK-2**Tilta Nucleus M モーター用の
取り付けバーとホルダー

型番	PTR-15	PTR-15T	PTR-10 MARK II	PTR-10T MARK II
				
	4K ロボットパンチルトヘッド	4K HDBaseT ロボットパンチルトヘッド	ロボットパンチルトヘッド	HDBaseT ロボットパンチルトヘッド
映像インターフェース	HDMI 2.0 x 1 12G-SDI x 1 3G-SDI x 1	HDMI 2.0 x 1 12G-SDI x 1 3G-SDI x 1 RJ45 x 1 (HDBaseT)	HDMI x 1 SDI x 1	HDMI x 1 SDI x 1 RJ45 x 1 (HDBaseT)
映像出力	2160p 60/59.94/50 2160p 30/29.97/25 1080p 60/59.94/50 1080p 30/29.97/25 1080i 60/59.94/50 720p 60/59.94/50	2160p 60/59.94/50 2160p 30/29.97/25 1080p 60/59.94/50 1080p 30/29.97/25 1080i 60/59.94/50 720p 60/59.94/50	2160p 29.97/25 1080p 59.94/50 1080i 59.94/50 720p 59.94/50	2160p 29.97/25 1080p 59.94/50 1080i 59.94/50 720p 59.94/50
コントロールユニット	RMC-180 MARK II RMC-300A RMC-300C SHOWCAST100 VISCA プロトコルコントローラ IP コントロール IR リモート	RMC-180 HS-1600T HS-1600T Mark II HS-1650 RMC-300A VISCA プロトコルコントローラ IP コントロール IR リモート	RMC-180 RMC-300A RMC-300C SHOWCAST100 VISCA プロトコルコントローラ IP コントロール IR リモート	RMC-180 HS-1600T HS-1600T MARK II RMC-300A VISCA プロトコルコントローラ IP コントロール IR リモート
Genlock	YES	YES	---	---
タイムコード	YES	YES	---	---
パン / チルト範囲	パン : 340°、チルト : ±45°	パン : 340°、チルト : ±45°	パン : 340°、チルト : ±45°	パン : 340°、チルト : ±45°
パン / チルト速度	パン : 0.12~15° / s、チルト : 0.06~10° / s	パン : 0.12~15° / s、チルト : 0.06~10° / s	パン : 0.12~15° / s、チルト : 0.06~10° / s	パン : 0.12~15° / s、チルト : 0.06~10° / s
プリセット	パン / チルト位置 199	パン / チルト位置 199	パン / チルト位置 50	パン / チルト位置 50
コントロール距離	RS422 : 1,200M、DVIP : 100M	RS422 : 1,200M、DVIP : 100M	RS422 : 1,200M、DVIP : 100M	RS422 : 1,200M、HDBaseT : 100M
コントロールプロトコル	Sony VISCA, DVIP	Sony VISCA, DVIP	Sony VISCA, DVIP	Sony VISCA, DVIP
コントロール入力	RS-422, DVIP	RS-422, HDBaseT	RS-422, DVIP	RS-422, HDBaseT
最大荷重	最大 4kg	最大 4kg	最大 4kg	最大 4kg
コントロール出力	RS-232 RS-422 IP Control BX-Lens LanC	RS-232 RS-422 IP Control BX-Lens LanC	RS-232 RS-422 BX-Lens LanC	RS-232 RS-422 BX-Lens LanC
電源要件	DC 14V~ 20V, 90W	DC 14V~ 20V, 90W	DC12V ~ 18V、3A (カメラなし) DC12V ~ 18V、5A (カメラ付き)	DC12V ~ 18V、3A (カメラなし) DC12V ~ 18V、5A (カメラ付き)
電源	DC 24/12V、最大 36W	DC 24/12V、最大 36W	DC 12/10/8.4/7.4V、最大 24W	DC 12/10/8.4/7.4V、最大 24W
動作温度範囲	0~40 C°	0~40 C°	0~40 C°	0~40 C°
動作湿度範囲	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%
保管温度範囲	-10~60C°	-10~60C°	-10~60C°	-10~60C°
保管湿度範囲	5~80%	5~80%	5~80%	5~80%
寸法 (LxWxH) / 重量	241 x 191 x 300 mm / 3.7 kg	241 x 191 x 300 mm / 3.7 kg	230 x 190 x 300 mm / 3.4 kg	230 x 190 x 300 mm / 3.4 kg
オプション	ZEK-2, PCB-1, WM-10, WM-11, CM-10	ZEK-2, PCB-1, WM-10, WM-11, CM-10, HBT-18	WM-10, WM-11, CM-10	ZEK-2, WM-10, WM-11, CM-10
付属品	DC19V 電源アダプター x1 AC コード x1 IR リモコン x1 ロック付 DC-D タップケーブル x1 HDMI ケーブル x1 SDI ケーブル x1 リモートケーブル(2.5mm フォーンジャック - ミニ端子 8 ピン) x1 1/4 インチ ネジ x2 1/4" ~ 3/8" ネジ アダプター x1	DC19V 電源アダプター x1 AC コード x1 IR リモコン x1 ロック付 DC-D タップケーブル x1 HDMI ケーブル x1 SDI ケーブル x1 リモートケーブル(2.5mm フォーンジャック - ミニ端子 8 ピン) x1 1/4 インチ ネジ x2 1/4" ~ 3/8" ネジ アダプター x1	DC12V 電源アダプター x1 AC コード x1 IR リモコン x1 ロック付 DC-D タップケーブル x1 HDMI ケーブル x1 SDI ケーブル x1 リモートケーブル(2.5mm フォーンジャック - ミニ端子 8 ピン) x1 1/4 インチ ネジ x2 1/4" ~ 3/8" ネジ アダプター x1	DC12V 電源アダプター x1 AC コード x1 IR リモコン x1 ロック付 DC-D タップケーブル x1 HDMI ケーブル x1 SDI ケーブル x1 リモートケーブル(2.5mm フォーンジャック - ミニ端子 8 ピン) x1 1/4 インチ ネジ x2 1/4" ~ 3/8" ネジ アダプター x1

PTC シリーズ / PTR シリーズ 共通 オプション

RMC-300A

ユニバーサル リモートコントロールパネル

- RS 422 または DVIP ポートによる遠隔操作。
- 各カメラに対して 7 つのプリセットを備えた最大 24 台の Datavideo PTZ/ ブロックカメラをコントロール可能。
- 5 インチのタッチスクリーンでユーザーフレンドリーな UI を使用、簡単なカメラのセットアップを実現。
- USB 2.0 ポート を使ってファームウェアのアップグレードが可能。



RMC-180 MARK II

PTZ カメラコントロールユニット

- RMC-180 MARK II 1 台で最大 4 台の PTZ カメラをコントロールできます。
- パン、チルト、ズーム、アイリス、フォーカス、ゲイン等のコントロール機能。
- カメラ毎に最大 4 つのプリセットショートカットキー (ポジション・画角)。
- PTZ カメラと LAN ケーブルにて RS-422 のコントロールを行います (Cat5e・Cat6 を使用して下さい)。
- OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 搭載にて設定も視覚的に行えます。

RMC-2P **NEW**

プレート付 3 チャンネルカメラコントローラー

- USB インターフェースに接続されたアダプターケーブルを介して、TPC-700 または iCAST MINI と互換性があります。
- DVIP プロトコルを使用して制御できます。
- PoE (PD) IEEE 802.3 af Power over Ethernet 規格に対応。
- 最大 3 台のカメラをコントロール可能。
- 接続されたカメラごとに最大 4 つのプリセットポジションに対応。
- PTZ (パン、チルト、ズーム) カメラ位置制御用に設計された 3 軸ジョイスティックを搭載。

