

CONTENTS

QDCAM				Marshall BROADCAST & PRO AV	
QDCAM	4	Video Encoder	18	Miniature Cameras	26
		NVS-35		CV570	
datavideo				CV574	
JAPAN		Video Decoder	18	CV566	
PTZ Cameras	6	NVD series		CV568	
PTC-325G/325/325T				CV508	
PTC series		Distributers	19	CV504	
		VP-901		CV504-WP	
PTZ Control	8	VP-597		CV228	
PTR series					
		Repeaters	19	Compact Cameras	28
Compact Cameras	10	VP-633, VP-634		CV370	
BC-15PN, BC-15CN		VP-929		CV374	
				CV420e	
LCD Monitors	10	Prompters	20	CV420Ne	
TLM-170K/KR/KM		TP-900		CV366	
TLM-170V/VR/VM		TP-800 MARK II		CV368	
TLM-700UHD		TP-700		CV348	
TLM-102K		TP-950		CV380-CS	
		TP-650-BRC MARK II			
Hand Carried Studio	12	TP-500-BRC		Zoomblock Cameras	30
HS-4000		TP-300-BRC MARK II		CV355-27X-ND3	
HS series				CV355-30X-NDI	
		Recorders	22	CV355-27X-IP	
Video Switchers	13	HDR-2		CV355-10X	
SE-4000		HDR-80, HDR-90			
SE series				Camera Accessories	31
iCAST series		Audio	23		
KMU-100		AD-300		Audio Monitors	32
		AD-10		AR-AM4-BG-2	
Auto Switchers	15	DAC-90			
VoiceTRX100		DAC-91			
Chromakeyer	15	Accessories	24		
DVK-400					
		対応フォーマット 一覧	25		
Converters	16				
CAP-4, CAP-2A					
DAC series					

		SKAARHOJ		FORTINGE	
PTZ Cameras	33	PTZ Control	41	Studio Prompters	49
CV730-BHN/WHN		PTZ Extreme		VEGA 17/19/21	
CV730-BK/WH		PTZ Pro		PROX 15/17/19/21	
CV630-IP/IPW		PTZ View		ERA IP 17/19/21/24	
CV630-BI/WI		PTZ Fly		ERA LITE 17/19/21/24	
CV620-BI2/WI2		Frame Shot Pro		PROXJ 15	
CV612-TBI/TWI		Frame Shot Plus		ROBO	
CV605-BK/WH				ROBO IP	
CV605-U3/U3W		Switching Control	43		
		Master Key One		Stage Prompters	51
Monitors 36		Air Fly Pro		MOBO 15/17/19/21	
V-702W		Air Fly 4TEM		PROC 15/17/19	
ML-702-V2		Master Key 48		PROM 15/17/19	
ML-503		T-Block	PROMC 15		
ML-454-V2		Rack Fusion Live			
				Phone & Tablet Prompters	52
Pinhole Lenses	37	Shading Control	45	NOA III	
V-ZPL series		Color Fly		MIA-X	
V-PL-HITEMP-IR-A/B		RCP Pro		MIA-XL	
V-ZPL-HITEMP series					
V-PL-HITEMP series		Audio Control	45	Accessories, Software	53
High Temp Accessorie	es	Wave Board			
V-PL series		Wave Board Mini		SCIENCE IMAGE	
V-PLHD VIS-IR series					
V-PL-CS series		Routing Control	46	NDI Encoder & Decoder	54
	4.0	Rack Pro Series		NDI HD mini	
対応フォーマット 一覧 40		Rack Fly series		STUDIO 2	
		Quick Bar		STUDIO EDGE	
			4		
		Link IO	47	Converters/Optical	55
		Blue Pill Server ETH-GIP Link		FLOW EDGE	
		TCP Link 4ATEM		FLOW EDGE	
		ETH-SDI Link		NDI & Recorders	55
				VELA RACK SDI	55
		Tally Box		VELA NACN SUI	
		Replay Control	48	Accessories, Software	56
		Time Spin		. T. See See See See See See See See See Se	33

ブランド紹介

QDCAM

QDCAM NEW

スポーツ向けハイスピードカメラ

- ■FHD4 倍速スーパースロー撮影に対応。
- ■クワッドリンク 3G-SDI でスローモーションシステムに接続させ、1080p の 画質で 1/4 スローモーショ ン再生が可能です。
- ■カメラ、レンズとも価格がリーズナブルなことから、多視点映像撮影の ため複数台カメラの設置がしやすくなります。
- ■ハイスピード、高解像度画像と露光タイミングの同期によって、判定システムの 精度が格段に向上します。
- ■カメラを選手に近いところに設置して広角レンズを使用することで迫力のある映像を撮ることができます。
- ■ハイスピード、高解像度画像と露光タイミングの同期によって、正確なスポーツ解析が可能となります。またスローモーション再生を活用して、選手のパフォーマンスチェック、コーチからの適切なアドバイスなどが可能となります。



※レンズ /AC アダプタは別途

スローモーション再生



多視点映像



スポーツ判定システム



広角、クローズアップ



スポーツコーチング



ME-BXC-CM100 NEW

QDCAM ボックスカメラ

- ■グローバルシャッター CMOS センサーを搭載しマイクロフォーサーズレンズに対応。
- ■ハイスピード撮影: 1920×1080/239.8p, 200p
- ■高解像度撮影:4096×2160/24p,3840×2160/60p,50p
- ■SMPTE の光力メラケーブルを使用した光伝送システム
- ■複数カメラの露光タイミングを同期させ、多視点映像やスポーツ判定用複数カメラの映像が最適化されます。(日本特許第6635635号)
- ■ファンレスカメラ。ファンのない静音設計



ME-BXC-RC100 NEW

QDCAM カメラコントローラー

- ■QDCAM ボックスカメラ向けのリモートオペレーショナルパネル。
- ■RS422 通信
- ■ビデオエンジニア向けの色調整が可能
- ■フォーカス・アイリスのレンズ制御が可能
- ■ゲインアップ ダウン・シャッタースピードの調整が可能



ME-BXC-CU100

(LEMO コネクタ)

※受注生産

※受注生産

ME-BXC-CU100T (多治見コネクタ)

ME-BXC-CU100SC (SC)

NEW

カムサイト・ユニット(光伝送装置)

- ■ベース・ユニットと共に使用し、光カメラケーブルを介して信号伝送を
- ■QDCAM と組み合わせて使用することで、ケーブル長の差による撮像 タイミングのずれをなくした伝送が可能になります。汎用光伝送装置と してもお使いいただけます。



※写真は ME-BXC-CU100

ME-BXC-BU100

(LEMO コネクタ)

ME-BXC-BU100T (多治見コネクタ)

ME-BXC-BU100SC (SC)

ベース・ユニット(光伝送装置)

- ■カムサイト・ユニットと共に使用し、光カメラケーブルを介して信号伝送を します。
- ■QDCAM と組み合わせて使用することで、ケーブル長の差による撮像 タイミングのずれをなくした伝送が可能になります。汎用光伝送装置と してもお使いいただけます。



ME-QDVS-1100 NEW ※在庫限り

録画/再生切換型スローモーションサーバー

- ■4倍速映像を本体メモリ上に記録し、遅延再生やスロー再生、コマ送り/ コマ戻し表示や、スローモーション・ビデオファイルが保存できるスロー
- ■QDCAM ボックスカメラと併せて使用することで、スポーツ中継やスポーツ 解析のためのハイスピード映像を録画・再生・ファイル保存することが できます。



ME-BXC-CC**M NEW ※受注生産

コミュニケーションケーブル

- ■ME-BXC-CC3M (3m 長)
- ■ME-BXC-CC5M (5m 長)
- ■ME-BXC-CC10M (10m 長)
- ■ME-BXC-CC20M (20m 長)
- ■ME-BXC-CC30M (30m 長)
- ■ME-BXC-CC50M (50m 長)
- ■ME-BXC-CC60M (60m 長)



datavideo

PTC-325G NEW NDI HX3 12G

PTC-325 NEW NDI HX3

PTC-325T NEW CHOBIT

4K 30X トラッキング PTZ カメラ

- ■2160p50/59.94/60 PTZ カメラ。オートトラッキング機能。
- 1/1.8 インチ CMOS
- ■30 倍光学ズーム、16 倍デジタルズーム
- ■映像出力: 4K HDMI, 3G-SDI, 12G-SDI (PTC-325G), IP ストリーミング (H.264 & H.265), HDBaseT (PTC-325T)
- ■2160p および 1080p(3G-SDI)同時映像出力
- ■優れた低照度性能 (0.5 Lux @ F1.8, AGC ON)
- ■RS-422 シリアルコントロール
- ■DVIP(Datavideo Proprietary Protocol)コントロール
- ■ブラウザ経由の Sony VISCA および VISCA over IPプロトコルに対応
- ■外部音声入力: 3.5mm 音声入力(マイク入力またはライン入力)
- ■ブラウザーとアプリ(iOS と Android)によるユーザーフレンドリーな Web UI
- ■デュアルストリーミング: 2160p と 480p の同時出力
- ■NDI | HX3 および NDI | HX2 技術に対応 (PTC-325, PTC-325G)。



PTC-305G NEW NDI HX3 12G

PTC-305 PTC-305T

NDI HX3

CHOBT

4K 20X トラッキング PTZ カメラ

- ■2160p50/59.94/60 PTZ カメラ。オートトラッキング機能対応。
- 1/1.8 型 CMOS センサー
- ■20 倍光学ズーム、16 倍デジタルズーム
- ■4K ビデオ出力: HDMI 2.0、3G-SDI、H.264/H.265 ストリーミング
- ■2160p および 1080p(3G-SDI)同時ビデオ出力
- ■RS-422 シリアル制御、DVIP(Datavideo 独自プロトコル)制御
- ■NDI | HX3 および NDI | HX2 技術に対応 (PTC-305, PTC-305G)。



PTC-285G NEW NDI HX3 12G



PTC-285

NDI HX3

PTC-285T

CHOBT

4K 12X トラッキング PTZ カメラ

- ■2160p50/59.94/60 PTZ カメラ。オートトラッキング機能対応
- ■1/2.8 型 CMOS センサー
- ■12 倍光学ズーム、16 倍デジタルズーム
- ■4K ビデオ出力: HDMI 2.0、3G-SDI、H.264/H.265 ストリーミング
- ■2160p と 1080p(3G-SDI)同時映像出力
- ■RS-422 シリアル制御、DVIP(Datavideo 独自プロトコル)制御
- ■NDI | HX3 および NDI | HX2 技術に対応 (PTC-285, PTC-285G)。









PTC-155 NDI HX3

HD 30x トラッキング PTZ カメラ

- ■1080p50/59.94/60 PTZ カメラ
- ■30 倍光学ズーム、16 倍デジタルズーム
- ■フル HD ビデオインターフェース: HDMI、3G-SDI、H.264/H.265 ストリーミング
- ■RS-232/RS-422 シリアルポート制御
- ■外部オーディオ入力: 3.5mm マイク入力/ライン入力
- ■使いやすい Web UI







PTC-145 NDI HX3

HD 20x トラッキング PTZ カメラ

- ■20 倍光学ズーム、8 倍デジタルズーム
- ■映像出力: HDMI、3G-SDI、IP(H.264&H.265)、HDBaseT (**PTC-145T**)、NDI (**PTC-145**)。HDMI と SDI の同時出力が可能。
- ■3.5mm ライン入力オーディオ端子付き PTZ カメラ
- ■4K ビデオインターフェース対応:3G-SDI、HDMI、ストリームポート
- ■AI トラッキングの簡単起動で、カメラマン不要のスムーズな PTZ 操作を 実現



PTC-280

4K 12X PTZ カメラ

- ■2160p50/59.94/60 解像度対応 PTZ カメラ
- ■12 倍光学ズーム、16 倍デジタルズーム
- HDMI および H.264/H.265 ストリーミングを含む 4K ビデオ出カインターフェースに対応
- ■2160p と 1080p(3G-SDI)の同時ビデオ出力をサポート。
- ■RS-422 シリアルポート制御をサポート。
- ■外部オーディオ入力インターフェースに対応:オーディオ入力 / ライン入力(Web UI で切り替え可能)。







PTC-140T CHOBIT

HD 20x トラッキング PTZ カメラ

- ■1/2.8 インチ CMOS センサー
- ■解像度 最大 1920x1080、フレームレート 最大 60fps
- ■オーディオ入力インターフェース
- ■16000、32000、44100、48000 のサンプリング周波数で、AAC、MP3、 G.711A オーディオコーディングに対応。
- ■RTSPやRTMPなど複数のネットワークプロトコルに対応し、あらゆるストリーミングメディアサーバーへの接続を容易にします。





PTR-15 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 / ゲ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
- ■内蔵タリーライト。
- ■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 MARKII PTR-10T MARKII

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 タップコネクター。
- ■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





PTC シリーズ 共通オプション

WM-1

壁掛けマウント



VP-929

4K HDMI リピーター



PTC シリーズ /PTR シリーズ 共通 オプション

RMC-300A

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(バン、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





BC-15PN BC-15CN

4K POV カメラ

- ■4K 50/60p ビデオ出力に対応。
- ■低照度撮影に対応した 1/2.3 CMOS センサー。
- ■ライブストリーミングやプレビューのための高効率ストリーミングに対応。
- ■低レイテンシー SRT ストリーミングエンジンにより、ほぼゼロレイテンシーで dvCloud へのオンライン切り替えが可能。
- ■NDI-HX 出力により、あらゆる NDI 環境にカメラを統合可能。
- ■物理ボタンまたは APP によるコントロール。
- ■交換可能な CS マウントレンズを標準装備(BC-15CN)。
- ■DC-IRISに対応(BC-15CN)。



BC-15CN ※レンズは含まれません

LCD Monitors

TLM-170K/KR/KM

4K 対応 Ultra HD 17.3 型ワイド液晶ビデオモニター

- ■入力と出力の両方が DCI 4K/60p および UHD 4K/60p ビデオをサポート。
- ■YRGB ピーク、タイムコード、波形、ベクトルスコープ、AUDIO レベル メーター、ピーキングフィルター、ズーム、ピクセル to ピクセル、オーバー スキャン、チェックフィールドなどをサポート。
- ■ループスルー出力を備えた 12G-SDI ビデオ入力。
- ■ループスルー出力を備えた HDMI 4K 入力。
- ■タイムコード表示(LTC / VITC)。
- ■ユーザー定義の F1/F2/F3/F4 ショートカットキー。
- ■安全マーカーとアスペクトマーカー。
- ■178°水平および垂直の広い視野角。
- ■明るさ、コントラスト、彩度を個別に調整可能。
- ■色のコントラスト変換と色温度調整。
- ■フロントパネルのヘッドフォンジャック及び、タリーライト付き。



TLM-170K ディスプレイ型



TLM-170KR 7U 19型ラックマウント型





TLM-170KM 1Uサイズ引出式ラックマウント型



TLM-170V/VR/VM

3G 対応 FULL HD 17.3 型ワイド液晶ビデオモニター

- ■1920x1080 フル HD IPS パネル採用。
- ■アクティブスルー出力付きの 3G-SDI ビデオ入力。
- ■アクティブスルー出力付きの HDMI ビデオ入力 (HDMI 1・HDMI 2 選択後のアクティブスルーアウト)
- ■SDI / HDMI クロスコンバート機能
- ■タリー表示機能
- ■YRGB ピーク、タイムコード、波形、ベクトルスコープとオーディオレベルメーター、ピーキングフォーカスアシスト、ズームイン / アウト、ピクセル間、アンダースキャン、フィールドチェックなどをサポート。
- ■ブライト、コントラスト、彩度、LED バックライト
- ■選択可能な色温度。
- ■フロントパネルのヘッドフォンジャック
- ■ユーザー定義の F1 / F2 / F3 / F4 ショートカットキー。
- ■USB ファームウェアのアップグレード。



TLM-170V ディスプレイ型 **TLM-170VR** 7U 19型ラックマウント型

TLM-170VM 1U サイズ引出式ラックマウント型

TLM-700UHD

4K 対応 7型ワイド液晶モニター

- ■7インチ 1920×1200 フル HD 解像度。ループスルー出力を備えた HDMI 入力。
- ■フォーカスアシスト(ピーキング)、擬色、ヒストグラム、露出、ズーム、ピクセル間、アンダースキャン、チェックフィールドをサポート。
- ■全画面表示のための DSLR スケーリング。
- ■お気に入りのモニター機能へのショートカットを作成するためのユーザー 定義可能な機能ボタン。
- ■安全マーカーとアスペクトマーカー。
- ■1000:1のコントラスト比、450cd/m²の明るさ。
- ■170°水平および垂直広視野角。

明るさ、コントラスト、彩度、シャープネスの個別調整。

- ■色温度調整によるカラーマッチ変換。
- ■折りたたみ式のサンフードにより、太陽の下で画面を簡単に監視できます。
- ■デュアル電源モード:電源はアダプターまたはバッテリーで利用できます。
- ■カメラまたはカムコーダーの上部に固定するための 75mmVESA とホット シューマウント付き。





TLM-102K NEW

4K 2連10型モニター

- ■4K 2連10型モニター(1920×1200 IPSパネル解像度)。
- ■デュアルモニター(4RU ラックマウント対応)。
- ■12G SDI 映像入力とループスルー出力に対応。
- ■HDMI 2.0 映像入力とループスルー出力に対応。
- ■タイムコード、波形、ベクトルスコープ、オーディオレベルメーター、ピークフィルターズーム、ピクセル単位表示、アンダースキャン、チェックフィールドなど、さまざまな機能に対応したOSDメニューを搭載。
- ■各モニターごとに明るさ、コントラスト、色飽和度、LED バックライト レベルを個別に調整可能。
- ■カラー温度メニューオプションは4モード(6500K、7500K、9300K、ユーザー定義)に対応。
- ■フロントパネルのヘッドホンジャックに対応。
- ■15 ピンタリー入力インターフェースに対応。
- ■ユーザー定義機能ボタン F1 と F2 に対応。





HS-4000 NEW

4K 8入力 ハンドキャリー ストリーミングスタジオ

- ■入出力に UHD 4K60/50p 信号。
- ■8 ライブチャンネル: 8x 12G-SDI + 4x HDMI (12 から 8 を選択)
- ■7出力:4x 12G-SDI +3x HDMI
- ■多彩な映像および音声入出力。
- ■4K60/50P に対応、利用可能な各入力でスケーリング。
- ■4 x XLR アナログ音声入力
- ■2 x XLR アナログ音声出力
- ■5 インチ タッチスクリーン ディスプレイ内蔵、簡単操作。
- ■アップストリームキーヤー ×4、ダウンストリームキーヤー ×2
- ■ピクチャーインピクチャー ×2(対応解像度は 4K, 1080p, 1080i)
- ■クロスポイント割り当て(XPT)。
- ■ワイプ、ミックス、カットトランジション。
- ■CG タイトルクリエーター。
- ■タリー出力。



HS-3200

HD 12 入力 ハンドキャリー ストリーミングスタジオ



- ■12 系統の映像入力インターフェース:8 x SDI (Level A/B) + 4 x HDMI
- ■9 系統の映像出力: 5 x SDI (Level A) + 1 HDMI + 3 x HDMI (プログラム出力のみ)

HS-2600

HD 8 入力 ポータブルビデオストリーミングスタジオ



- ■FHD 1080P 信号の入出力。
- ■8 ライブチャンネル: 4x3G-SDI + 4xHDMI
- ■7 出力: 3 x 3G-SDI (Level A) + 4 x HDMI 1.4 (1 AUX アサイン可能、3 PGM のみ)

HS-1600T MARKII

HD/SD HDBaseT 4入力 ハンドキャリー ストリーミングスタジオ



- ■フル HD 1080P ビデオフォーマット
- ■内蔵 HDBaseT テクノロジーにより、3 台の PTC-150T HDBaseT PTZ カメラを 3 本の CAT-6 (またはそれ以上)ケーブルで接続し、各ケーブルを 最大 100m まで延長可能。

HS-1300

HD 6入力 ハンドキャリー ストリーミングスタジオ



- 6 映像入力 (SDIx4+HDMIx2) と 5 映像出力 (SDIx2+HDMIx3) に対応。
- ■SD カードとストリーミング機能への録画に 異なるビットレートに対応。

HS-2850-8/2850-12

HD/SD 8入力/12入力 ハンドキャリースタジオ



- ■ユーザー定義の境界線と位置を持つデュアル PIP ディスプレイ。
- ■基本的なルマキーまたはアルファチャンネルを 選択できる 2 つの DSK。

HS-2200

HD 6入力 ハンドキャリースタジオ



- ■SD および HD 映像フォーマットに対応した 6 系統の映像入力。
- ■4 系統の HD-SDI および 2 系統の HDMI (CH 5 & 6) 映像入力。



SE-4000 NEW

4K 8チャンネル デジタルビデオスイッチャー

- ■UHD 4K60/50p 信号の入出力。
- ■8 ライブチャンネル 8x 12G-SDI + 4x HDMI (12から 8 を選択)
- ■7出力:4x 12G-SDI +3x HDMI
- ■多彩な映像・音声入出力。
- ■4K60/50P に対応し、各入力でスケーリング可能。
- ■4 x XLR アナログ音声入力
- ■2 x XLR アナログ音声出力 5インチ タッチスクリーンディスプレイ内蔵、
- ■アップストリームキーヤー ×4、ダウンストリームキーヤー ×2
- ■ピクチャー・イン・ピクチャー ×2(最大対応解像度は 1080p)
- ■クロスポイント割り当て(XPT)
- ■ワイプ、ミックス、カットトランジション
- ■CG タイトルクリエーターは、今後のファームウェアアップグレードで 提供される予定です。
- ■タリー出力。



SE-3200

HD 12 チャンネル デジタルビデオスイッチャー



- ■フル 1080P 解像度の 12HD 入力に対応。完全に カスタマイズ可能な 12 入力フル HD プロダク ションスイッチャー。
- ■合計 12 映像入力(8 x SDI, 4 x HDMI) + 9 映像出力(6 x SDI + 3 x HDMI)。

SE-2600 NEW



HD8チャンネル デジタルビデオスイッチャー



- ■1080p/60(3G)の高解像度ビデオに対応。
- ■4x 3G-SDIと4x HDMI入力、3x 3G-SDIと 3x HDMI を含む 6 出力。

SE-2600MU NEW



HD 8 チャンネル ラックマウント デジタルビデオスイッチャー



- ■入出力に FHD 1080P 信号
- ■8 ライブチャンネル: 4x 3G-SDI + 4x HDMI
- ■6出力:3x3G-SDI+3xHDMI
- ■1080p SDI 入力レベル A/B に対応
- ■2 x バランスミニ XLR オーディオ入力

SE-1200MU

HD-SDI 6 入力スイッチャー



- ■映像入力×6系統(SDI×4系統+HDMI×2系統) 全入力にフレームシンクロナイザーを内蔵。
- ■別売オプションの専用コントロールパネル RMC-260を使用すると直観的な操作をダイレク トに行うことができます。

SE-650

HD 4 入力 デジタルビデオスイッチャー



- ■4 映像入力: HD-SDI x 2 + HDMI x 2 各入力に フレームシンクあり
- ■3 映像出力: HD-SDI x 1 + HDMI x 2

SE-500HD

4 チャンネル 1080p HDMI ビデオプレゼンテーションスイッチャー



- ■フル HD 1080p まで対応
- ■4 映像入力: HDMI x 4
- ■2 映像出力: HDMI x 2



ICAST 10NDI MARKII

4 チャンネル オールインワン ストリーミングスイッチャー

- ■フロントパネルのボタンを直接押すことで PGM ビューを切り替えます。
- 2 インチ LCD ディスプレイでリアルタイムの録画とストリーミングの 状態を確認できます。
- ■PGM チャンネルの録画
- ■ストリーミングと録画用のカスタムビットレート
- ■H.264 エンコーダー
- ■外部オーディオソースの接続によるオーディオミキシング
- ■Zoom Meeting と Microsoft Teams 用の UVC 出力





iCAST mini

4K デュアルチャンネル プレゼンテーションスイッチャー

- ■最大 4K30/29.97/25 のビデオフォーマットに対応
- ■7 インチタッチスクリーンを搭載し、操作とモニタリングを容易に実現
- ■カメラ位置の画像をキャプチャし、グラフィックキーとして表示
- ■パン、チルト、ズーム、アイリス、フォーカス、シャッター、ホワイトバランス などのカメラオブションをリモート制御可能。
- ■様々な入力解像度を同時に自動検出、アップ / ダウンスケーリング機能
- HDMI 1.4 ビデオ入力 ×2 + HDMI 1.4 PGM 出力インターフェース ×1
- ■各種 OS に対応した UVC 出力インターフェースを提供
- PoE 内蔵 RJ-45 イーサネットインターフェースを搭載



KMU-100

4K マルチカメラプロセッサー

- ■ビデオ入力 Quad SDI、6G-SDI または 12G-SDI、HDMI 2.0 Video Input 2160p 30 に対応。
- SDI ビデオ出力 3G-SDI × 4、マルチビューワ出力 HDMI (1.4)× 2
- ■オーディオ IN/OUT SDI エンベデットオーディオ 16 チャンネル。
- ■外部同期信号(Genlock)入力端子付。
- RJ-45 LAN ケーブル接続にてお手持ちの PC と接続が出来、ローコストにて KMU-100を制御することが可能です。
 - ※ソフトウェアアプリケーションは無料でダウンロードが出来ます。
- ■別売オプションの専用コントローラーRMC-185を使用することでアク ティブでリアルタイムなコントロールが可能になります。



KMU-100 専用コントローラー









VoiceTRX100 NEW

音声トラッキング コントロールインターフェース



- ■現役スピーカーのクローズアップ写真で、魅力的なオンライン体験を演出。
- ■オペレーターなしでスイッチングとカメラの動きを完全自動化。
- ■複雑なプログラミングや試運転が不要で、設定や導入が簡単。
- ■簡単なモードプログラミングにより、設定とプログラミングが容易。また、 ブーリアンロジックを使用した高度なモードプログラミングにより、より 高度なルーム設定が可能です。
- ■独自の ROI (関心領域) スイッチングオプションにより、パネルディスカッション、 取締役会、市議会に理想的なアクティブスピーカーに即座に切り替え可能。
- ■クリーンなスイッチングを提供するため、カメラがボジションに移動するのを 見ることなく、体験することができます。
- Audio Technica、Shure、Sennheiser の各種会議用マイクとシーリングアレイに対応。

Chromakeyer

DVK-400

4K クロマキーヤー



- ■4K リアルタイムクロマバック、4:4:4 色サンプリング、10 ビット色深度
- ■自動クロマキー機能。クロマキー機能をサポートし、アニメーションや静止 画を背景レイヤーに合成して高度な画面効果を作り出します。
- ■LAN 経由でラップトップに接続でき、制御と操作が簡単。
- ■透明度、煙、反射、影の詳細をレンダリングするための高度なアルゴリズム。
- ■色調整により色にじみを簡単に抑制。

- ■背景と前景の組み合わせを自然なものにするための、前景 (カメラ信号)の 色補正機能ダーク/ブライト/シャドウ。
- ■プログラム出力およびプレビュー用のミラーリングオプションを備えた 複数の HDMI および SDI 出力。
- ■黒レベルと白レベルを調整するマットコントロール機能を備え、正確な クロマ設定を実現し、前景からの反射色を排除。



CAP-4 NEW

4K HDMI to USB-C キャプチャボックス

- ■CAP-4 は高速 USB-C 3.2 Gen 2 インターフェースを搭載し、最大 10Gbps の驚異的なデータ転送速度を実現します。
- ■プラグアンドプレイ機能により、手間のかからないセットアップをお楽しみいただけます。
- ■各種オペレーティングシステムに対応しています。Windows: AMcap, Google Meet, OBS (Open Broadcast Software), TeamViewer, Xsplit Broadcaster, Zoom.us, Potplayer Linux: VLC, OBS MAC OS: OBS, VLC
- ■外部ライン入力オーディオと HDMI 埋め込みオーディオをシームレスに ミックスし、コンテンツの音質を向上させます。



CAP-2A NEW

HDMI to USB-C キャプチャボックス

- CAP-2A は高速 USB-C 3.2 インターフェースを搭載し、最大 5Gbps の 驚異的なデータ転送速度を実現します。
- ■プラグアンドプレイ機能により、手間のかからないセットアップをお楽しみいただけます。
- ■各種オペレーティングシステムに対応しています。Windows: AMcap, Google Meet, OBS (Open Broadcast Software), TeamViewer, Xsplit Broadcaster, Zoom.us, Potplayer Linux: VLC, OBS MAC OS: OBS, VLC
- ■外部ライン入力オーディオと HDMI 埋め込みオーディオをシームレスに ミックスし、コンテンツの音質を向上させます。



DAC-9P4K

4K 対応 HDMI – SDI コンバーター

- ■最大 DCI 4K (4096 x 2160) および UHD 4K (3840 x 2160) に対応
- ■4K HDMI 2.0 入力とループスルー出力
- ■リクロック機能付
- ■HDMI から SDI へのビデオ コンバーターを提供し、2 チャンネル RCA アナログ オーディオまたは HDMI ビデオからの入力から選択可能な追加の オーディオ エンベデッドをライブ プロダクションに提供します。
- ■プラグ アンド プレイするだけで、ビデオ制作に最適な SDI ビデオ信号を 受信できます。
- ■頑丈で耐久性のあるアルミニウムの外観デザイン



DAC-8P4K

4K 対応 SDI – HDMI コンバーター

- ■最大 DCI 4K (4096 x 2160) と UHD 4K (3840 x 2160) に対応
- ■12G-SDI 入力およびループスルー出力に対応
- ■HDMI2.0~18Gbps のビデオ帯域幅に対応
- ■リクロック機能付
- ■追加の2チャンネル RCA アナログオーディオ出力を提供
- ■自動入力信号検出に対応
- ■HDMI ディープカラー機能に対応
- ■頑丈で耐久性のあるアルミニウムの外観デザイン





DAC-70

3G/HD/SD-SDI UP/DOWN CROSS コンバーター

- ■3G/HD/SD-SDI アップ / ダウンクロス変換 入力: VGA/HDMI/SDI、 出力:3G/HD/SD-SDI·HDMI ■電源:DC12V 6W
- ■HDMI、SDI 信号の出力フォーマットは、本体の DIP スイッチ、または、PC から DAC-70 センターユーティリティソフトを使用し、設定できます。
- ■音声仕様 入力:不平衡型音声(L/R)、SDI(8ch エンベデッドオーディオ 48KHz、PCM)、HDMI(1.3a)(2ch エンベデットオーディオ 48kHz PCM) 出力: SDI (8ch エンベデッドオーディオ 48KHz、PCM)、HDMI(1.3a) (2ch エンベデットオーディオ 48kHz PCM)
- ■miniUSB:ファームウェアアップグレード、設定用 ■HDCP 非対応



DAC-60

3G/HD/SD-SDI-VGA コンバーター

- ■3G/HD/SD-SDI 信号をアナログ RGB 信号に変換します。液晶モニターや プロジェクターに映像を出力できます。
- ■入力: 3G/HD/SD-SDI(アクティブスルーアウト付)
- ■出力: VGA
- ■3G/HD/SD-SDI を自動検出
- ■ブライトネスやコントラスト、ヒュー、サチュレーションを調整可能



DAC-45

4K 対応 アップダウンクロス コンバーター

- ■電源は DC12V で動作
- ■4:2:2処理の HDMI 2.0 入出力
- ■SD、HD、3G、4K フォーマット間のアップ / ダウンビデオフォーマット変換
- ■入力: SDI(3G)/ HDMI(4K)/ VGA
- ■出力: SDI(3G)/ HDMI(4K)
- ■3G-SDI レベル A / B をサポート。
- ■リファレンス入力(ブラックバースト同期)
- ■4K アップコンバート用超解像エンジン内蔵
- ■内蔵解像度&フレームレートのアップ / ダウン変換エンジン
- ■インターレース / プログレッシブ変換(逆の動作も可能) ■HDCP 非対応







NVS-35

デュアルストリーミング エンコーダー

- ■H.264 ライブ映像のストリーミングと録画を同時に行うことができます。
- ■HDMI/SDI 映像入力、XLR/RCA 音声入力に対応。
- ■SRT ストリーミングにより、IP ネットワーク上でリアルタイムの低遅延映像を安全かつ確実に伝送。
- ■デュアルストリーミング技術により、2 つのプラットフォームへのライブ 映像配信が可能。
- ■基本的な設定を行うだけで、縦型のビデオストリーミングを生成できます。
- FAT32/exFAT/NTFS ファイルシステムで、ファイルサイズ制限なしに 連続録画が可能です。
- ■多言語インターフェース(英語/繁体字中国語/簡体字中国語)。
- ■明るく見やすい LED インジケーター。



NVD-45 NEW

4K SDI IP ビデオデコーダー

- ■標準的な 10/100Mb イーサネットネットワークで動作。
- ■低ディレイで優れた画質。
- RTSP(ユニキャスト/マルチキャスト)、RTMP、UDP(ユニキャスト/マルチキャスト)、TCP、HTTP、HLS、MPEG-TS に対応。
- ■SRT リスナーモードに対応。
- ■ポイントトゥマルチポイント配信用の RTMP サーバー内蔵。
- ■サードパーティの広告なしで、ほとんどの主要 CDN から直接デコード。
- ■dv クラウド経由のリモートコントロール。
- ■設定とコントロールのための機能豊富な Web UI。
- ■4K 映像と音声に対応。
- ■エンベデッドデジタルとアナログ音声の同時出力に対応。





NVD-40

4K HDMI IP ビデオデコーダー



NVD-35 MARK II

SDI IP ビデオデコーダー



- ■フル HD 映像と音声に対応。
- ■HDMI およびコンポジット映像出力に対応。
- ■CEC コントロールに対応。



- ■フル HD 映像と音声に対応。
- ■SDI およびコンポジット映像出力に対応。

NVD シリーズ 共通 オプション

RMC-12

NVD シリーズ用 リモコン



RMK-1

1U ラックマウント ブラケット





Repeaters, Distributers

VP-901

1x8 12G SDI 分配器

- ■12G / 6G / 3G / HD / SD-SDI ビデオとエンベデッドオーディオに対応
- ■ドライバー不要、プラグ&プレイ
- ■入力画像フォーマットを自動的に検出
- ■イコライザー機能およびリクロック機能により、SDI 信号と長距離伝送の 安定性を確保できます。
- ■入力を促す LED インジケーターを装備
- ■強く耐久性のある素材



VP-597

3G/HD/SD-SDI 信号分配器

- ■3G/HD/SD-SDI、8ch エンベデッドオーディオに対応
- ■2 系統の入力ができ、選択した入力を6分配することが可能
- ■入力切替は、本体スイッチ及び GPI リモート、または、USB リモート (専用 ソフト)にて制御することが可能
- ※GPI リモート制御中は、入力ソース切替スイッチは使用できません。
- ■リクロック機能を内蔵



VP-633, VP-634

SDI リピーター

- ■100m を超える信号を補正し伝送する強力な HD/SD-SDI リピーターです。
- VP-633から接続されているVP-634に電源を供給。VP-633: 約 91g、VP-634: 約 88g
- ■付属の AC/DC 変換アダプタ (DC12V 2.0A) を使用した場合、VP-634は最大 2 個まで使用可能。電源が重畳している時は、IN 側のコネクタの内部の LED が点灯。
- SDI 信号を、5CFB で最大 600m、3CFB で最大 300m まで伝送することが可能です。最大 m 数は、入力機器からVP-633までの長さです。最大ケーブル長は、ご使用になる機器やケーブルの性能等によって変わります。※スキャンコンバーターの機能はありませんので入力されたフォーマットがそのまま出力されます。
- ■カスケード接続 ケーブル間隔(目安)5CFB ケーブル 200m、3CFB ケーブル 100m※ケーブル長は目安であり、保証するものではありません。



VP-929

4K HDMI リピーター

- ■エンベデッドオーディオで 4K2K@60 ビデオまで対応
- ■ビデオ (@4K60) 入出力の伝送距離を最大 20 メートルまで延長
- ■ビデオ帯域幅: 最大 18 Gbps
- ■HDMI 2.0 との互換性有
- ■HDCP 規格: HDCP 2.2
- ■ハイダイナミックレンジ (HDR) に対応
- ■映像の伝送をさらに拡張できるカスケード接続
- ■内部 HDMI 信号または外部 USB 電源による電力供給。電源 LED インジケータ
- ■接続・再生をホットスワッピング向けに対応
- ■高い耐久性





TP-900

PTZ カメラプロンプター

- ■調整可能な PTZ リフト、市販のすべての PTZ カメラをサポート。
- ■dvPrompter Plus ソフトウェア内蔵。
- ■HDMI 入力と HDMI 出力は、複数の TP-900 を一緒に接続するために使用することができ、イーサネットを介して同期することも可能です。
- ■HDMI 出力は、外部ディスプレイの駆動にも使用できます。
- ■イーサネット経由でフルコントロール可能。
- ■オプションで有線リモコンとフットペダルが利用できます。
- ■標準的なワイヤレスプレゼンテーションリモコンでも制御可能。



TP-800 MARK II NEW

スピーチプロンプター

- ■頑丈なキャリーケースに内蔵。
- ■完全に独立したスタンドアロン型。
- ■dvPrompter Plus アプリケーション内蔵、15 インチ 4:3 LCD。
- ■主電源または V-Lock バッテリーで駆動可能。
- ■HDMI 入力と HDMI 出力により、2 台の TP-800 MARK II を接続可能。
- ■HDMI 出力は、外部ディスプレイの出力にも使用可能。
- ■HDMI 入力は必要に応じて、内蔵タブレットをサードパーティ製ソフト ウェアで HDMI モニターとして使用することもできます。
- ■イーサネット経由で完全に制御可能。
- ■オプションの 12V PoE アダプターあり。
- ■オプションでハンドヘルドコントローラーとフットコントローラーあり。
- ■一般的なワイヤレスプレゼンテーションリモコンや Contour Shuttle Xpress でも操作可能。



TP-800 Case

TP-800 専用ケース(別売)



TP-700

ENG & 自立型テレプロンプターキット

- ■ENG および自立型構成。
- ■dvPrompter Plus ソフトウェア内蔵。
- ■主電源または V-Lock バッテリーによる電源供給が可能。
- ■HDMI 入力と HDMI 出力により、複数の TP-700 を連結して使用可能。
- ■HDMI 入力は、内蔵タブレットを HDMI モニターとして使用することも可能(必要に応じて 3rd party 製ソフトウェアを使用)。
- ■イーサネット経由でフルコントロール可能。
- ■前面、VESA 75 および 100 マウントで最大 19 インチのタレントモニターをサポート。
- ■オプションで有線リモコンとフットペダルが利用可能。
- ■一般的なワイヤレスプレゼンテーションリモコンでも制御可能。





TP-950 NEW

タブレット PTZ カメラ プロンプター

- ■調整可能な PTZ リフト、市販のすべての PTZ カメラに対応します。
- ■拡張可能なマウントブラケットシステムにより、最大 15.6 インチの タブレットを簡単かつ確実に設置できます。
- ■特別な工具を必要とせず、迅速で簡単に組み立てられます。
- ■LAN 経由で完全にコントロール可能です。
- ■オプションのハードウェアコントローラも利用できます。



TP-650-BRC MARK II

ENG カメラ用プロンプターキット



TP-500-BRC

DSLR 用プロンプターキット



TP-300-BRC MARK II NEW

タブレット用プロンプターキット



※TP-650-BRC MARK II, TP-500-BRC, TP-300-BRC MARK II 共通

- ■扱いやすいソフトとリモコンにより、低予算で仕事を実現できます。
- ■特殊な 60/40 ガラスを採用することにより、司会者は原稿を読むことができ、カメラは被写体を映すことができます。
- ■強い剛性を持ったプロンプター金具は、一般的なビデオカメラや三脚の 雲台であれば、どんなものにもしっかりと取付け可能です。
- ■スタンドアローンでの使用可能な設計。カメラの前のレンズの下に原稿を表示できます。
- ■スタンドアローンでの使用可能な設計。カメラの前のレンズの下に原稿を表示できます。
- ■布製プロテクタフードを調整することにより、様々なビデオカメラに 対応可能です
- ■大きさに合わせ調整可能な取付金具を使用することにより、iPad®、 Android タブレットを簡単、かつ、しっかりと据付けることができます。
- ■簡単に組立てることができます。特殊な工具は必要ありません。
- ■最長 3m の距離からリモコンにより一人での撮影操作、運営が可能です。

FS-30

TP-900/800MK2/700 用 フットスイッチ



WR-500

TP シリーズ用 リモコン



※TP-650MK2/500/300MK2 共通 付属品
※TP-900/800MK2/700 共通 オプション

dvPrompter Plus

TP-900/800MK2/700 対応 内蔵アプリ





HDR-2

4K デジタルレコーダー

- ■H.265/H.264 エンコード機能を搭載した 4K50/60P SD カードレコーダー。パソコンなしで 4K 映像の録画・再生が可能。
- ■UHD 4K 解像度(3840 x 2160)。4K 解像度に対応した鮮明な映像。
- HDMI 2.0 入力、出力、ループスルー機能により、機器をシームレスに統合。 幅広い機器との互換性を確保、スムーズなビデオ転送とモニタリングを実現。
- ■内蔵 2 インチ LCD スクリーン。
- ■高度なエンコード機能 (H.265/H.264)。H.265 と H.264 エンコーディングで ビデオの品質と効率を向上。
- ■便利な SD カード録画。自立型 SD カードレコーディングを使えば、外出先でも簡単に 4K コンテンツをキャプチャできます。
- ■モバイル電源との互換性。USB インターフェース経由でモバイル電源から HDR-2 に電源を供給できます。
- ■多彩なリモコンオプション(DVIP, RS-422/RS-232, GPI)。





HDR-80, HDR-90

ProRes 4K ビデオレコーダー

- ■直感的で簡単操作 UI 付きの 5 インチのタッチスクリーン LCD。
- ■ビデオのモニタリングと再生のため、スコープ機能・キャリブレーション 処理・フォーカスツールを包括的に備えています。
- ■12G-SDI および HDMI 2.0 接続をサポートし、最大 2160p60 までの すべての HD・UDH ビデオ形式に対応。
- ■最大 4 つの HDMI ソース (1080p) を 4 分割プレビューで別々の ISO として同時に記録。
- ■SDI および HDMI で最大 8 チャンネルのデジタルオーディオに対応し、 画面上の 8 トラックオーディオインジケーターでバランスのとれたアナログ オーディオ入出力が可能。
- ■3.5mm ヘッドフォンジャックや内蔵スピーカーでオーディオをモニタ ロング
- ■1 台のドライブの容量がいっぱいになると、次のドライブで自動的に記録を 続行するデュアル 2.5 インチ SSD により、無制限の記録を実現。
- ProRes 422 Proxy、ProRes 422 LT、ProRes 422、ProRes 422 HQ、10 ビット4:2:2での録画をサポート。
- ■記録されたビデオを追跡するための内部または外部の LTC タイムコードにより、マルチカメラのセットアップに最適。
- ■放送システムとのシームレスな統合のためのループアウトを備えた外部 同期(ブラックバーストか 3 レベル)にも対応。
- ■クローズドキャプションのサポートにより、キャプションがメタデータとして記録された .mov ファイルにとして保存されます。
- DVIP、GPI または RS-232 インターフェースを介すさまざまな外部制御に対応。





HDR-80 デスクトップ型

RP-79

HDR-80 用 ラックトレイ





HDR-90 1U ラックマウント型



AD-300

プロオーディオディレイボックス

- ■入力を 2 つのオーディオ出力チャネルにマッピングする 5 チャネル オーディオミキサーマトリックス
- ■オーディオ入力チャンネルごとに最大 3000m sec(3 秒)の遅延に対応
- ■組み込みのバランスおよびアンバランスオーディオ変換
- ■オーディオプロセッサ: コンプレッサー、リミッター、ゲート、エキスパンダー、フィルター、イコライザー
- ■各オーディオ入力チャンネルの音量調整
- ■オーディオゲインコントロール
- ■マイクとオーディオラインのコンポジット入力
- ■XLR/MIC IN および + 48V ファンタム電源に対応します。



AD-10

オーディオディレイボックス

- ■使いやすいデザイン。LED インジケーターで簡単に操作できます。
- ■コンパクトでかつ軽量、あらゆるワークフローへの統合に適しています。
- ■最大 400ms のディレイツマミを調整し、簡単に映像と音声を同期させます。 最大 400ms の補正が可能。
- ■外部 USB 電源による電力供給。どこでも利用できる便利な電源で、作業プロセスをスムーズにします。
- ■入力はマイクまたはオーディオライン入力用に切り替え可能。また、コンデンサー/ダイナミックマイクを切り替え可能。幅広いマイク入力要件を満たします。
- 互換性のある出力。切り替え可能なモノラル / ステレオ出力。幅広い互換性のステレオ RCA 出力。



DAC-90

3G/HD/SD-SDI 対応オーディオディエンベデッダー

- ■3G/HD/SD-SDI 信号からアナログ音声信号を抽出します。(入力された信号を自動で検知切替を行います)
- ■抽出するアナログ音声信号チャンネルを指定可能です。(全 16 チャンネル4 グループ4 チャンネル指定可能)
- ■アナログ音声出力 4 系統(ミニキャノンプラグ)
- ■音声レベルインジケーター付き(4 C H)
- ■音声レベル SMPTE/EBU の選択が可能です。(DIP スイッチ)
- ■頑丈なアルミニウムの筐体
- ■NTSC/PAL 出力対応。(入力信号のフレームレートにより自動切替)
- ■DC12V で動作。mini XLR 3P [メス] XLR 3P [オス] 2 本付属



DAC-91

3G/HD/SD-SDI 対応オーディオエンベデッダー

- ■3G/HD/SD-SDI 信号に別のアナログ音声信号をエンベデットします。(入力された信号を自動で検知切替を行います)
- ■アナログ音声入力 2 系統を搭載しました。(ミニ XLR 端子 ×2ch / RCA ピンジャック端子 ×2ch)
- ■LED 式 音声入力レベルインジケーター 2 c h 搭載
- ■音声レベル SMPTE/EBU の切替と音声ゲインの設定が可能 (DIP スイッチによる設定選択)
- ■頑丈なアルミニウムの筐体
- ■NTSC/PAL 出力対応。(入力信号のフレームレートにより自動切替)
- ■DC12V で動作。mini XLR 3P [メス] XLR 3P [メス] 2 本付属





RMK-1

AD-100M、DAC-45、VS-150 用(1, 2 台用) ラックマウントブラケット (1U)



RMK-2

DAC シリーズ、VP シリーズ用 (8 台用) ラックマウントブラケット (2U)



HE-2

HDR-10/HRS-30 用 SSD/HDD マウント金具



HE-Bag

HE シリーズレコーダー用 2.5 インチ HDD/SSD キャリングケース



HDD

HDR-10 用 HDD



HE-3 ※SSD/HDD は別売

レコーダー用 2.5 インチリムーバブル ハードディスクカートリッジ



AC Adapter 2.0A

AC アダプタ(2.0A) 使用機器: VP-633, AD-300, HDR-60/70 他



TC-1N

※在庫限り

Panasonic AG-HMX100 用 タリー接続ケーブル(1m)



CA-64

30cm DV 変換ケーブル 6 ピンメス - 4 ピンオス



CB-3

20m 5 ピン インターカムケーブル XLR 5 ピン オス - XLR 5 ピン メス



CB-4

50m 5 ピン インターカムケーブル XLR 5 ピン オス - XLR 5 ピン メス



CB-7

1.2m GPI ケーブル



CB-15D

30cm IEEE1394 DV ケーブル 6 ピン メスストレート - 6 ピン オス L 型



CB-17

17cm イヤホンケーブル



CB-19

1.8m DVI-D ケーブル



CB-20

1.8m DVI-D - HDMI ケーブル



CB-22H

30m オールインワンケーブル



CB-23H

50m オールインワンケーブル



CB-26 TLM-430とRMC-200と 合わせて使用します

0.8m/1.2m DIN9 ピンリモート コントロールケーブル (先バラケーブル)



CB-601

72 cm ミニ XLR 変換ケーブル ミニ XLR 3P [メス] – XLR 3P [オス]



CB-602

72 cm ミニ XLR 変換ケーブル ミニ XLR 3P [メス] – XLR 3P [メス]





datavideo製品 対応フォーマット 一覧 ※詳しくは各製品の仕様をご覧ください。

PTZ Cameras		Hand Carried Studio		Converters		
PTC-325G/325/325T	SDI / NDI HX3	HS-4000	12G HDMI	DAC-9P 4K	HDMI> 12G 3G HD SDI	
PTC-305G/305/305T	SDI / NDI HX3	HS-3200	HDMI SDI	DAC-8P 4K	12G SDI SDI → HDMI	
PTC-285G/285/285T		HS-2600	HDMI SDI	DAC-70	3G HD HDMI SDI VGA	
PTC-155/155T	IDM 3G / NDI	HS-1600 MARK II	HDMI	DAC-60	3G HD SDI → VGA	
PTC-145/145T	IIII 3G NDI	HS-1300	HDMI SDI	DAC-45	4K 3G HDMI SDI VGA デナログ 音声	
PTC-280	IDM SDI / NDI	HS-2850-8/2850-12	HDMI SDI	CAP-4	номі	
PTC-140T	IIII 3G / NDI	HS-2200	HDMI SDI	CAP-2A	HDMI	
PTZ Controllers		Video Switchers		Repeaters		
PTR-15	12G 3G HDMI	SE-4000	4K 12G HDMI	VP-633, VP-634	SDI SDI	
PTR-10 MARK II	HDMI SDI	SE-3200	HDMI SDI	VP-929	4K UHD	
PTR-10T MARK II	HDMI SDI	SE-2600	HDMI SDI	Distributers		
_	Julia Got	3L-2000	351	VP-901	12G SDI SDI SDI	
Compact Cameras		SE-2600MU HDMI SDI	HDMI SDI	11 301		
BC-15PN	4K HDMI / NDI	SE-1200MU	HD HDMI	VP-597	3G SDI SDI	
BC-15CN	4K HDMI / NDI	CL 1200MO SDI	Chromakeyer			
LCD Monitors	7 HA	SE-650	HD SDI	DVK-400	12G SDI HDMI	
TLM-170K/KR/KM	4K 12G HDMI タリー 7スペか 7スペか 16:9 4:3	SE-500HD HDMI	номі	Recorders		
	3G HD HDMI SDI 2世 70ス 2世 70ス 2世 70ス	iCAST 10NDI MARK II	SDI SDI HDMI NDI	HDR-2	номі	
TLM-170V/VR/VM	数形 7スペケト 7スペケト 2スペケト 4:3 3:2		HDMI	HDR-80, HDR-90	4K 12G 3G HD HDMI	
	モニター 16:9 1.85:1 2.35:1 4:3 3:2	iCAST mini HDMI	Audio			
TI M 7001111D	4K HDMI	KMU-100	4K 12G HD HDMI	DAC-90	3G HD SDI → 7†ログ 音声	
TLM-700UHD	7スペクト 7スペクト 7スペクト 7スペクト 7スペクト 7スペクト 16:10 16:9 1.85:1 2.35:1 4:3 3:2	Video Decoder			3G HD SDI 7ナログ 音声	
	18-10 16-9 1.85-1 2.35-1 4-3 3.2 4K 12G HDMI SDI 29- 2色	NVD-45	12G CV	DAC-91	→ 3G HD SDI	
TLM-102K	77.5/h 77.5/h 77.5/h 77.5/h 77.5/h 16:10 16:9 1.85:1 2.35:1 4:3 3:2	NVD-40	HDMI CV		SDI SDI	
16:10 16:9 1.85:1 2.35:1 4:3 3:2		NVD-35 MARK II	SDICV			
		Video Encoder				
		NVS-35	HDMI SDI			
				•		

HDMI

HD-SDI (720p.59.94 \sim 1080p30Hz)

HD-SDI (1080p50.00 \sim 60Hz)

12G-SDI(\sim 2160p60Hz)

4K 60p HDMI (\sim 2160p60Hz)

NDI HX3

NDI HX

IP HEVC

SD-SDI (NTSC PAL)

コンポジット (NTSC)

アナログ RGB (640x480 ~ 1600x1200 60Hz)



Marshall

BROADCAST & PRO AV

CV570

ミニチュア POV カメラ (NDI HX3 & HDMI)

- ■より大きなピクセルと正方形ピクセル配列の 220 万画素 Sony センサー
- ■交換可能な M12 レンズマウントには、4.0mm 85° H.AOV レンズが付属
- ■NDI|HX3, HEVC, SRT, RTSP, MPEG-TS およびその他の IP ストリーミングコーデック用の HDMI + ネットワーク対応
- ■1920x1080p, 1920x1080i & 1280x720p の解像度が利用可能
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98fps





NDI.HX3

HDMI,











CV574

ミニチュア UHD カメラ (NDI HX3 & HDMI)

- ■8.5 メガピクセル 1/2.8" Sony 固体イメージセンサー
- ■交換可能な M12 レンズマウントには 4.0mm 85° H.AOV レンズ
- ■3840x2160p, 1920x1080p, 1920x1080i & 1280x720pの 解像度が利用可能
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25fps
- ■NDI|HX3, HEVC, SRT, RTSP, MPEG-TS およびその他の IP ストリーミングコーデック用の HDMI + ネットワーク対応





ULTRA HD

NDI.HX3

HDMI



PH.265







CV566

マイクロ Genlock カメラ(3GSDI & HDMI)

- ■2.5 メガピクセル(1/2.86 インチ)センサー(4:2:2 カラー)
- ■Tri-Level Sync (Genlock) により、素早くスムーズな切り替えが可能
- ■交換可能な M12 レンズマウントには、純正 4.0mm レンズ (85°AOV)が付属
- ■HD 解像度:1920 x 1080p、1920 x 1080i、1280 x 720p
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98 fps
- ■カラーマトリックス機能: スタイル、マスターレベル、マスター フェーズ、カラーレベル、カラーフェーズ





3GSDI

HDMI

LENS







CV568

Genlock 付き ミニチュアグローバルシャッターカメラ(3GSDI & HDMI)

- ■3.2 メガピクセル(1/1.8 インチ)グローバルシャッターセンサー
- ■Tri-Level Sync (Genlock) により、素早くスムーズな切り替えが可能
- ■HD 解像度: 1920 x 1080p、1920 x 1080i、1280 x 720p
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98 fps ■交換可能な M12 レンズ - 4.4mm(84° AOV)標準
- ■カラーマトリックス機能: スタイル、マスターレベル、マスター フェーズ、カラーレベル、カラーフェーズ





3GSDI















CV508

マイクロ POV カメラ (HDMI & 3GSDI)

- ■2.2 メガピクセル Sony センサー、正方形画素配列、大型画素
- ■交換可能な M12 レンズマウント、4.0mm 付属 85°水平 AOV
- ■1920x1080p、1920x1080i、1280x720pの解像度を選択可能
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98fps
- OSD メニュージョイスティック、RS485、AUDIO、電源用ロック付き ヒロセケーブル(付属)。





3GSDI

HDWI.







CV504

ミニチュア フル HD カメラ(3GSDI)

- ■2.2 メガピクセル Sony センサー、スクエアピクセルアレイ搭載
- ■交換可能な M12 レンズマウント、4.0mm 付属 85°水平 AOV
- ■3GSDI(BNC)10bit、4:2:2、BT.709、リモートアジャスト&マッチ
- ■1920x1080p、1920x1080i、1280x720pの解像度を選択可能
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98fps
- ■OSD メニュージョイスティック、RS485、AUDIO、電源用ロック付き ヒロセケーブル(付属)。





3GSDI







CV504-WP

全天候型 マイクロカメラ(3GSDI)

- ■2.2 メガピクセルの Sony センサー、正方形ピクセル配列、より大きなピクセルはソリッドステートイメージセンサーを搭載
- ■交換可能な M12 レンズマウント、4.0mm 85° H.AOV レンズ付属
- ■3m の耐候性 IP67 ブレークアウトケーブルから BNC、RS485、電源
- ■3GSDI(10 ビット、4:2:2、BT.709)の信頼性、リモートアジャスト&マッチ機能
- ■1920x1080p、1920x1080i、1280x720p の解像度が利用可能
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98fps





3GSDI







CV504WP-NDF

CV504-WP 用 ND フィルターセット (3種パック ND4、ND16、ND64)



CV228

全天候型 HD リップスティックカメラ

- ■フルサイズの 3G/HDSDI(BNC)ビデオ出力
- ■2.5 メガピクセル(1/2.8 インチ)センサー(4:2:2 カラー)
- ■水平視野角 85°の交換可能な 4.0mm レンズ
- ■BNC(3GSDI)、RS485、ロック付き 12V 電源付き 3m ブレークアウトケーブル
- IP67 定格の耐候性ハウジング;最大約3mの水中に数時間水没可能
- ■フル HD 解像度:1920x1080p、1920x1080i & 1280x720p
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25fps

CV228-NDF

CV228 用 ND フィルターセット (3 種パック ND4、ND16、ND64)



















CV370

コンパクト POV カメラ (NDI|HX3 & HDMI)

- ■より大きなピクセルと正方形ピクセル配列の 220 万画素 Sony センサー
- ■NDI|HX3、HEVC、SRT、RTSP、MPEG-TS、その他の IP ストリーミングコーデックに対応する HDMI + ネットワークサポート
- ■電源(PoE)、ビデオ、オーディオ、& リモート設定コントロール用の カメラへの1ケーブルオプション
- ■解像度:1920x1080p、1920x1080i、1280x720p
- ■フレームレート: 60, 59.94, 50, 30, 29.97, 25, 24, 23.98fps
- ■交換可能な CS&C レンズマウント(レンズ別売り)







NDI.HX3













CV374

コンパクト 4K カメラ (NDI|HX3 & HDMI)

- ■8.5 メガピクセル 1/2.8 インチ Sony UHD ソリッドステート イメージセンサー
- ■NDI|HX3、HEVC、SRT、RTSP、MPEG-TS、その他の IP ストリーミングコーデックに対応する HDMI + ネットワークサポート
- ■カメラケーブル 1 本で電源、ビデオ、オーディオ、リモート設定 コントロール
- ■解像度:3840x2160p,1920x1080p,1920x1080i&1280x720p
- ■フレームレート: 60, 59.94, 50, 30, 29.97, 25fps
- ■交換可能な CS&C レンズマウント(レンズ別売り)



※レンズは別売りです。



















CV420e

コンパクト 4K60 ストリームカメラ (IP, HDMI, USB)

- ■Sony 製 1/1.8 インチ 4K センサー
- ■920 万画素の大画素サイズ
- ■100°H.AOV (曲率なし) の 4.5mm レンズ + 12 倍クリアデジタル ズーム
- ■FOV 調整用 UHD センサー内の HD 画像で ePTZ を操作可能
- ■USB + HDMI または IP + HDMI のビデオ出力オプション
- ■ビデオ出力:最大3840x2160p(60fps), 1080p, 1080i, 720p
- ■複数の IP 同時ストリーム(HEVC + 2x H.264)
- ■低照度感度(0.05 Lux)およびワイドダイナミックレンジ







ULTRA HD

NDI.HX3







USB 3.0





CV420Ne

コンパクト 4K60 ストリームカメラ (NDI HX3, HDMI, USB)

- Sony 製 1/1.8 インチ 4K センサー
- ■920 万画素の大画素サイズ
- ■100°H.AOV (曲率なし) の 4.5mm レンズ + 12 倍クリアデジタル ズーム
- ■保存可能なプリセットを備えた UHD センサー内の HD 画像で ePTZ を操作可能
- ■ビデオ出力:最大 3840x2160p(60fps), 1080p, 1080i, 720p
- ■低照度感度(0.05 Lux)、ワイドダイナミックレンジ。





BARCO

ULTRA HD

NDI.HX3







USB 3.0







CV366

コンパクト Genlock カメラ(3GSDI & HDMI)

- ■2.5 メガピクセル(1/2.8 インチ)センサー(4:2:2 カラー)
- ■迅速かつシームレスなトランジションのための Tri-Level Genlock Sync
- ■HD 解像度: 1920 x 1080p、1920 x 1080i、1280 x 720p
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98 fps
- ■カラーマトリックス機能:カラーマトリックス機能:スタイル、マスターレベル、マスターフェーズ、カラーレベル、カラーフェーズ
- ■交換可能な CS / C レンズマウント(レンズ別売り)





3GSDI

HDMI'









CV368

Genlock 付き コンパクトグローバルシャッターカメラ(3GSDI & HDMI)

- ■3.2 メガピクセル(1/1.8 インチ)グローバルシャッターセンサー
- ■Tri-Level Sync (Genlock) により、素早くスムーズな切り替えが可能
- ■HD 解像度: 1920 x 1080p、1920 x 1080i、1280 x 720p
- ■フレームレート: 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98 fps
- ■カラーマトリックス機能:カラーマトリックス機能:スタイル、マスターレベル、マスターフェーズ、カラーレベル、カラーフェーズ
- ■交換可能な CS / C レンズマウント(レンズ別売り)





3GSDI













CV348

コンパクトPOVカメラ (3G/HD-SDI)

- ■220 万画素(1/2.8 インチ)16:9 HD カラーパフォーマンス
- ■CS/C レンズマウント付き高耐久性ボディ(レンズ別売)
- ■3GSDI(BT.709、4.2.2、10bit)出力
- ■インターレース / プログレッシブ解像度: 1920x1080p、 1920x1080i、1280x720p
- ■すべてのフォーマットに対応するフレームレート:60、59.94、 50、30、29.97、25、24、23.98fps
- ■カメラコントロールソフトウェアによる遠隔調整およびマッチング





3GSDI

HDMI'







CV380-CS

コンパクト 4K30 カメラ (6GSDI & HDMI)

- ■6G-SDI(シングル BNC)および HDMI 1.4 出力
- 8.5 メガピクセル(1/2.5 インチ)センサー(4:2:2)
- ■バリフォーカルレンズまたは固定レンズ用 CS/C マウント (レンズ 別売り)
- ■True-4K: 4096 x 2160p @ 30、29.97、25、24、23.98 fps
- ■Ultra-HD: 3840 x 2160p @ 30、29.97、25、24、23.98 fps
- ■HD (プログレッシブ): 1080p / 720p @ 60, 59.94, 50, 30, 29.97, 25, 24, 23.98 fps
- ■HD (インターレース): 1920 x 1080i @ 60, 59.94, 50 fps





6GSDI

TRUE**4**

ULTRA HD











CV355-27X-ND3 NEW

27X ズームカメラ NDI® HX

- ■8.5 メガピクセル(1/2.5 型)FHD センサー
- ■27 倍光学ズーム(5.56~150.29mm)&12 倍デジタルズーム
- ■HOV 広角 / 望遠:68° / 3.2°
- ■解像度とフレームレート: 1080p 60/59.94/50/30/29.97/25 fps, 1080i 60/59.94/50 fps, 720p 60/59.94/50/30/29.97/25 fps
- ■NDI HX2 および HX3 に対応
- ■NDI/IP、3G/HD-SDI、HDMI の同時出力



















CV355-30X-NDI

25X ズームカメラ NDI® HX

- ■8 メガピクセル(1/2.5 インチ)HD センサー。
- ■25 倍ズーム(4.8 ~ 120.5mm) 68° AOV
- ■最大 1920x1080 および 1280x720p
- ■フレームレート: 59.94/50/29.97/25fps
- ■NDI®|HX2、3G/HDSDI、HDMI 2.0 同時出力
- ■イーサネット I/O は単一ケーブルで映像、制御、音声、PoE に対応
- ■パススルーによる RS232 および 3.5mm 音声入力







3GSDI

HDMI'

NDI.HX3





CV355-27X-IP NEW

27X IP ボックスカメラ

- ■8 メガピクセル(1/2.5 インチ)HD センサー
- ■27 倍光学ズーム(5.5~150mm) 60° AOV
- ■最大 3840x2160p, 1920x1080p and 1280x720p
- ■フレームレート: 60/59.94/50/30/29.97/25fps
- ■IP フォーマット: SRT, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, IPv4, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP
- ■IP(HEVC/SRT)および HDMI 同時出力
- ■イーサネット I/O は単一ケーブルで映像、制御、音声、PoE に対応
- ■パススルー付き RS232 および 3.5mm 音声入力





3GSDI













CV355-10X

コンパクト 10X カメラ (3GSDI & HDMI)

- ■2.5 メガピクセル(1/2.86 インチ)センサー(4:2:2 カラー)
- ■60° H.AOV からの光学 10 倍ズーム(4.7~47mm)
- ■解像度:1920x1080p,1920x1080i,1280x720p
- ■フレームレート: 60, 59.94, 50, 30, 29.97, 25, 24, 23.98fps





10X ZOOM

3GSDI









Miniature Cameras/Compact Cameras 共通オプション

RCP-PLUS NEW

マルチカメラ タッチスクリーン コントローラー

- ■大型 5 インチ TFT 液晶タッチスクリーン(800x480)と微調整用ノブ
- ■VISCA RS485 経由で最大 7 台、VISCA RS485 と VISCA over IP を併用で 最大 100 台のカメラに対応
- ■制御車や制御ブースから最大7台の異なるカメラを直接調整・マッチング可能
- ■汎用 3 ピン XLR ケーブル接続により最大 300 メートル(1,000 フィート)の ケーブル配線が可
- ■調整操作はカメラ側で行われ、映像ストリーム上に OSD メニューは表示されません。
- ■リモート調整用 CCU コントロールボードへの取り付け用トップラックマウントブラケット付属



CV-RCP-V2

タッチスクリーン RCP マルチカメラコントロール

- ■微調整ノブを備えた大型 5インチタッチスクリーン。
- ■OSD メニューを使用せずに POV カメラを直接調整してマッチング させます。
- ■一般的な 3ピン XLR ケーブルにより、ケーブル長は最大 300 m まで可能
- ■1 つの RCP (CCU) から最大 7 台のカメラをコントロール。
- ■耐久性を高める頑丈なアルミニウム合金エンクロージャ (制御基板 ブラケット)。
- Marshall POV カメラの優先コントロール (CV500 シリーズ、CV300 シリーズ)。



CV-BATT-PAC

ポータブルカメラパワーキット

- ■頑丈なオールメタル構造。
- ■ほとんどの動作条件下で最大3時間の電力を供給。
- ■現場でのバッテリー交換が可能。
- ■すべての標準的な三脚とマウント装置で使用できるように設計されています。
- ■7.2V Canon バッテリーおよびバッテリーチャージャー付属。
- すべての Marshall ミニチュアおよびコンパクト HD カメラに使用可能。





マウント



CVM-20

マウント



Miniature Cameras レンズオプション

CV-LENS-PACK

M12 レンズパック

■M12 レンズパック (2.3mm, 2.8mm, 6.0mm, 8.0mm, 12.0mm,





Audio Monitors

AR-AM4-BG-2

アナログオーディオモニター

- ■高性能なオーディオモニターでありながら、1RUのコンパクトな設計。
- ■複数の入力。4 つのアナログバランス XLR 各 2 チャンネル (ステレオ) 入力。1 つのアナログバランス XLR 2 チャンネル出力。
- ■LEDVU を使用した視認性に優れたディスプレイ。オーディオ入力を アクティブに表示。
- ■RS-232 シリアル経由で制御可能。マーシャルのウェブサイトからダウン ロード可能なリモートコントロールアプリケーション。ソース、ミュート、 ソロ、ボリュームなどを選択します。
- ■コンパクトな1RU 設計でラックスペースを節約。最小サイズ。低消費電力、 ラックへの低熱。音質を落とさないコンパクトなサイズ。





CV730-BHN/WHN





30X UHD60 NDI PTZ カメラ

- ■920 万画素 UHD センサー (1/1.8 インチ)、SONY 製スクエアピクセル アレイ搭載
- ■光学 30 倍ズーム (6.5mm~202mm) 65° H.AOV からスタート
- ■340°のパン&120°のチルトレンジと選択可能なトランジションスピード
- ■12GSDI, 3GSDI, HDMI2.0, NDI|HB, NDI® HX3 または IP (SRT/HEVC)
- ■3840x2160p (UHD), 1920x1080p (HD), 1920x1080i & 1280x720p
- すべてのフレームレートで 59.94, 50, 29.97, 25fps にアクセス可能
- ■3.5mm TRS ステレオオーディオ(I/O ケーブル経由)
- ■低照度性能 0.05 Lux(F1.6, 50IRE)



CV730-WHN (White)









USB 3.0















CV730-BHN (Black)

CV730-BK/WH



30X UHD60 IP(HEVC) PTZ カメラ

- ■8.5 メガピクセル UHD センサー(1/1.8 インチ)
- ■65° H.AOV からの光学 30 倍ズーム(6.5mm ~ 202mm)
- ■12GSDI, HDMI2.0, USB3.0, IP (SRT/HEVC) 同時出力
- ■3840x2160p (UHD), 1920x1080p (HD), 1920x1080i (HD), 1280x720p
- ■59.94, 50, 29.97, 25fps オプション(UHD60 および HD60 まで)
- ■340°のパンおよび 120°のチルト範囲、選択可能なトランジション速度 (毎秒 5~300°)



CV730-WH (White)

Onvie





CV730-BK (Black)



























30X UHD30 IP(HEVC) PTZ カメラ

- ■8.5 メガピクセル(1/2.5 インチ)UHD センサー
- ■70°H.AOV から始まる光学 30 倍ズーム(4~135mm)
- ■選択可能なトランジションスピードで 340°のパンおよび 120°のチルト レンジ(5~300°/秒)
- ■3840x2160p (UHD), 1920x1080p (HD), 1920x1080i (HD), 1280x720p
- ■59.94, 50, 29.97, 25fps オプション(UHD60 および HD60 まで)
- ■3.5mm TRS ステレオオーディオオーバー I/O ケーブル(マイク / ライン)



CV630-IP (Black)





























CV630-BI/WI

25X UHD IP (HEVC) PTZ カメラ

- ■8MP 1/2.5 インチセンサー。
- ■光学 25 倍ズーム (4.6~135mm)、最広角 70°付近。
- ■3GSDI、HDMI、IP同時出力。
- ■同時パン、チルト、ズーム。
- ■H.265(HEVC)および H.264(トリプルストリーム)ネットワーク出力。
- ■IP フォーマット: SRT, UDP, DHCP, MPEG-TS, RTSP, RTP, RTMP, RTMPS, DNS, HTTP, HTTPS, IPv4, NTP, TCP, 802.1X
- ■3840x2160p、1920x1080p、1280x720p
- ■ステレオ音声入力(マイクまたはラインレベル)内蔵。









CV630-WI (White)





CV630-BI (Black)



3GSDI







CV620-BI2/WI2

20X Full-HD60 IP PTZ カメラ

- ■200 万画素フル HD センサー(Sony1/2.8 インチ)
- ■60° H.AOV からの光学 20 倍ズーム(5.3mm ~ 110mm)
- ■340°のパンと120°のチルト範囲、様々なPT選択可能速度
- ■3GSDI, HDMI, USB, and IP (H.264) 出力可能。
- ■IP フォーマット: DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, IPv4, NTP, RTSP, TCP, SRT, MPEG-TS, RTMP, RTMPS
- ■フル HD: 1920x1080p, 1920x1080i (インターレース), 1280x720p
- ■60, 59.94, 50, 29.97, 25 フレーム/秒
- ■3.5mm TRS ステレオ音声(マイク / ライン)



CV620-BI2 (Black)



CV620-WI2 (White)





















CV612-TBI/TWI

12X AI オートトラック&フレーミング PTZ カメラ

- ■AI 顔学習技術により、被写体を正確に自動トラッキング、フォロー、フレミング
- ■207 万画素 1/2.8 インチ高画質 HD CMOS センサー
- ■フォーマット解像度:1920x1080、1280x720、640x480
- ■3GSDI、HDMI、USB3.0
- ■光学 12 倍ズーム (4.1~49.2mm)
- ■H.AOV 6.6°- 70.3°
- ■170°のパン回転、-90°-+90°のチルト回転
- ■映像インターフェース: USB3.0 タイプ C、3G-SDI、HDMI、LAN



CV612-TWI (White)





















Dante Ready™



CV612-TBI (Black)



CV605-BK/WH



5X ZOOM

















CV605-BK (Black)

5x HD60 IP PTZ カメラ

- ■2 メガピクセル(1/3 インチ)HD センサー
- ■85° H.AOV からの光学 5 倍ズーム(3mm ~ 15mm) ■3GSDI と IP(HEVC / H.265 / H.A264)の同時出力
- ■1 ケーブルからカメラへのオプション設定 (電源、映像、音声、コント ロール)
- ■1920x1080p (HD), 1920x1080i (HD), 1280x720p
- ■59.94, 50, 29.97, 25fps オプション(最大 HD60 まで
- ■3.5mmTRSステレオオーディオオーバーI/Oケーブル(マイク/ライン)

■2 メガピクセルフル HD センサー(1/2.8 インチ)、光学 5 倍ズーム(3~15mm) ■フル HD 解像度: 1920x1080p から最大 60fps、1920x1080i, 1280x720p

■USB-C (USB3.0 / 2.0) HDMI および IP (H.265 / H.264) または RJ45

■イーサネット IP は、1 本の Cat ケーブルで映像、音声、制御、PoE に対応

■制御オプション:ズーム (認定済み)、Web 経由のソフトウェア GUI、

UVC1.5、OBS Studio プラグインとドキュメント、IR リモート、Marshall

CV605-U3/U3W

USB-C、HDMI、IP 付き 5X PTZ HD カメラ





















CV605-U3W (White)

VS-PTC-200(RS232), VS-PTC-IP(IP /RS232) ■3.5mm オーディオリニア入力(AAC、MP3、G.711A 圧縮)

VS-PTC-300

経由の RS232

PTZ カメラ IP/NDI® コントローラー

- ■IP、NDI、RS232/RS422 または IP、USB、RS232/RS422 による同時 コントロール
- ■プロトコル対応: VISCA, PELCO D/P,ONVIF, NDI, & VISCA over IP
- ■高品質のジョイスティックにより、片手で簡単にパン、チルト、ズームの調整可能
- ■プロ仕様のロッカー / シーソースイッチによる触感のズームコントロール
- ■ネットワーク内の利用可能な IP/NDI カメラを自動的に検索し、IP アドレスを 簡単に割り当て可能
- ■3 インチ LCD スクリーンでの RTSP および NDI プレビューに対応
- ■タリーインジケーター: ノーマルタリー/オンエアタリー/コンタクト モードを含む



VS-PTC-200

コンパクト PTZ カメラコントローラー

- ■4D ジョイスティックは、パン / チルト / ズーム / フォーカスを同時に行う ことが可能
- ■128 のプリセットポジションとスムーズなトランジションスピードの 調整が可能
- ■明るさ、バックライト、ミラー / フリップ、フリーズキャプチャのワンタッチ コントロール
- ■全二重 RS422 および RS232 通信インターフェース
- ■RS422/RS232 経由で VISCA または PELCO のセットアップが可能





V-702W

7型2連ラックモニター,波形付き(3Uラックマウント型)

- ■Full HD 対角 7型の明るいディスプレイ×2。
- ■優れた視野角、複数の分析機能内蔵。
- ■フライパック、コントロールルーム、中継車などに最適。
- ■フロントパネルコントロールにより、すべての機能にアクセス可能。
- ■波形、ベクトルスコープなど。フルスクリーンまたはオーバーレイ。
- ■複数の HDR とログ機能、ユーザー LUT。
- ■デュアル入力タイプ:ループスルー接続による3GSDI、HDMI。
- ■チルトマウント。最適な表示またはリアパネルへのアクセス用に調整可能。
- ■内蔵ステレオ音声をモニターできるヘッドフォン端子。
- ■イーサネット経由でリモートコントロール可能。





ML-702-V2

7型2連ラック3RUモニター(3G-SDI、HDMI、コンポジット)

- ■デュアル7型、解像度 1920 x 1200、標準輝度 420 cd/m²、コントラスト 1200:1
- ■各スクリーンは SDI、HDMI、CVBS(アナログ音声付き)入力に対応し、 すべてループ出力付き。
- ■SDI は最大 3G レベル A、HDMI は最大 3840 x 2160p30, 4096 x 2160p30 に対応。
- ■主な特徴: 2 バーオーディオオーバーレイ、コンパクトサイズ、傾斜ラックマウント、デュアル電源入力、フロントパネルコントロールとイーサネットコントロール、視野角の広い明るいディスプレイ、4 つのユーザー定義ファンクションボタン、フロントパネルのヘッドフォン端子、オンスクリーンタリーボーダー、ヒストグラム、マーカー、フォーカスピーキングなど。





ML-530

5型3連ラックモニター(2Uラックマウント型)

- ■3 画面、素晴らしい画像、素晴らしい価格。
- ■ワイドアスペクト、対角 5 型 ×3
- ■フライパック、コントロールルーム、中継車などに最適。
- ■フロントパネルコントロールですべての機能にアクセス可能。
- ■3 色のオンスクリーンタリーライト(赤、緑、黄)。
- ■複数の入力端子、すべてループスルー接続 3GSDI(HDSDI、SDI)、HDMI。
- ■セーフエリアとセンターマーカー。
- ■2 つのユーザーショートカット ファンクションボタン。
- ■チルトマウント。最適な表示とバックパネルへのアクセス用に調整可能。
- ■内蔵ステレオ音声をモニターできるヘッドフォン端子。





ML-454-V2

4.5型4連ラックモニター

- ■高解像度 1280 x 720 の明るくカラフルなディスプレイ、各画面で妥協のない入力選択が可能。
- ■デジタル入力: HDMI、3GSDI
- ■高さ 2RU(3.5 インチ) のマルチスクリーン。
- ■スリムでコンパクトなパネル 奥行きわずか 1.4 インチ。
- ■優れた軸外性能を備えた明るい画面。
- ■17 インチ クアッド ディスプレイの画像あたりのピクセル数のほぼ 2 倍。
- ■優れた電力効率。
- ■SDI および CVBS 入力にはアクティブループスルー出力があります。
- ■画面上の3色のタリー。









V-ZPL Series

ハイテクズームピンホールレンズ

ズームピンホールレンズ

- ■4-20mm ズームまたは 10-50mm ズームに対応。
- ■マニュアルまたはモーター駆動式コントロール。
- ■産業用およびセキュリティ用途に幅広く使用可能。
- ■高品質のガラスレンズ要素を採用。
- ■1/3 インチ CCD 用「CS」マウント対応。
- 7-12VDC で動作可能。
- ■取り外し可能なプッシュオンキャップはマウントサポートとしても機能 します。

型番	範囲	コントロール	F値	外径 × I
V-ZPL-214	2.8-14mm	マニュアル	f2.5@4mm*	0.79" x 3.56"
V-ZPL-214MZ	2.8-14mm	モーター駆動	f2.5@4mm*	0.79" x 3.56"
V-ZPL-318	3.6-18mm	マニュアル	f2.5@4mm*	0.79" x 3.76"
V-ZPL-318MZ	3.6-18mm	モーター駆動	f2.5@4mm*	0.79" x 3.76"
V-ZPL-06	4-20mm	マニュアル	f2.5@4mm*	0.787" × 4"
V-ZPL-06MZ	4-20mm	モーター駆動	f2.5@4mm*	0.787" × 4"
V-ZPL-12	4-20mm	マニュアル	f2.5@4mm*	0.787" × 13"
V-ZPL-12MZ	4-20mm	モーター駆動	f2.5@4mm*	0.787" × 13"
V-ZPL-1050	10-50mm	マニュアル	f2.5@10mm*	0.787" × 4.5"
V-ZPL-1050MZ	10-50mm	モーター駆動	f2.5@10mm*	0.787" × 4.5"

*f 値 = 焦点距離 /1.6



V-ZPL-12, V-ZPL-12MZ

V-ZPL-1050, V-ZPL-1050MZ

ハイテクズームピンホールレンズ

型番	焦点距離	画像センサー形式	マウント	対角線視野角	寸法
V-ZPL-05-01	2.5 - 10.0mm	1/4"	CS	2w = 84° ~ 25°	19 x 52mm
V-ZPL-05-02	2.5 - 10.0mm	1/4"	CS	2w = 84° ~ 25°	19 x 52mm
V-ZPL-05-12	2.5 - 10.0mm	1/4"	M12	2w = 84° ~ 25°	19 x 52mm

*f値 = 焦点距離 /1.6



V-PL-HITEMP-IR-A/B

8 - 14um 長波赤外線 高温ピンホールレンズ

- ■ゲルマニウム光学部品。前面のゲルマニウムがピンホール先端の後方に 埋め込まれており、シーンへの接近が可能。
- ■M34 x 0.75 レンズマウントのサーマルカメラに対応。
- ■産業用高温サーマル撮影用に設計。クリアで高コントラストな画像。
- ■高品質半導体ゲルマニウム光学要素、多層反射防止膜コーティング、高い 熱伝導性能。
- ■腐食に強い高品質ステンレス鋼製の筐体により、高温放射のある毒性化学物質区域での使用が可能。
- ■V-PL-HITEMP-IR-A: 尖った先端ピンホール
- ■V-PL-HITEMP-IR-B: 交換可能なゲルマニウムウィンドウチップ (PN V-PL-HITEMP-IR-B Tip)
- ■高温時最大連続動作時間 / 温度 150°C まで連続動作可能、連続レンズ前面操作:-80°C ~ +400°C、200°C まで4時間、250°C まで2時間動作可能 ※レンズのみ。カメラには必要に応じて冷却機能が必要です。

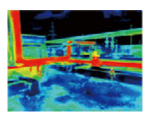
型番	V-PL-H	V-PL-HITEMP-IR-A/B								
	8 - 14u	8 – 14um 長波赤外線 高温ピンホールレンズ								
焦点距離	8.0mm			相対開口率ピン	F2.0					
IR センサー	H AOV	V AOV	D AOV	ホール径	4.0mm					
384×288,17µm	46°	35°	57°	画像サイズ	12mm					
640×480,17μm	76°	57°	96°	スペクトル範囲	8 ~ 14µm					
640×480,12μm	54°	40°	67°	レンズマウント	M34 x 0.75					
				モデルの長さ	220mm, 450mm					
				最小対象距離	0.4m - ∞					



V-PL-HITEMP-IR-A (220mm)



V-PL-HITEMP-IR-B (220mm)





高温の過酷な環境では、可視光が弱かったり、煙、もや、霧などにより視界が 適られることがあります。サーマルレンズやサーマルカメラは赤外線温度を 撮影するため、これらの条件は問題になりません。

V-ZPL-HITEMP Series

高温過酷環境用 ズームピンホールレンズ

- ■腐食に強いステンレス鋼製の筐体。
- ■衝撃に強いサファイアとクォーツレンズ。
- ■砂利の衝撃や飛散する砂に対する極限の耐久性。
- ■1000°C で最大 10 分間動作可能。
- ■標準、HD、メガピクセル IP カメラに対応した 広範な互換性を持つ CS マウント。
- ■高温時最大連続動作時間 / 温度 150° C まで連続動作可能、200°C まで 4 時間、250°C まで 2 時間 動作可能 ※レンズのみ。カメラは必要に応じて冷却機能を備えている必要があります。



A モデル ピンホール B モデル ピンホール

型番	焦点距離	絞り	FOV	イメージ	マウント	ピンホール径	筐体	光学部品	寸法
V-ZPL-HITEMP-A	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.0	80° ~ 19°	1/3"	CS	1.2mm	ステンレス鋼	クォーツフロント部品	100.5mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-A-323	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.0	80° ~ 19°	1/3"	CS	1.2mm	ステンレス鋼	クォーツフロント部品	323mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-A-450	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.0	80° ~ 19°	1/3"	CS	1.2mm	ステンレス鋼	クォーツフロント部品	450mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-A-561	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.0	80° ~ 19°	1/3"	CS	1.2mm	ステンレス鋼	クォーツフロント部品	561mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-B	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.1	80° ~ 19°	1/3"	CS	3.8mm	ステンレス鋼	サファイアフロント第1部品、クォーツ第2部品	101.0mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-B-323	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.1	80° ~ 19°	1/3"	CS	3.8mm	ステンレス鋼	サファイアフロント第1部品、クォーツ第2部品	323mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-B-450	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.1	80° ~ 19°	1/3"	CS	3.8mm	ステンレス鋼	サファイアフロント第1部品、クォーツ第2部品	450mm x ø 20mm
V-ZPL-HITEMP-B-561	3.6 - 18.0mm	f1.8 - F9.1	80° ~ 19°	1/3"	CS	3.8mm	ステンレス鋼	サファイアフロント第1部品、クォーツ第2部品	561mm x ø 20mm

V-PL-HITEMP Series

高温過酷環境用ピンホールレンズ

■高温時最大連続動作時間 / 温度 150° C まで連続動作可能、200°C まで 4 時間、250°C まで 2 時間 動作可能 ※レンズのみ。カメラは必要に応じて冷却機能を備えている必要があります。



600 mm モデル

型番	説明
V-PL-HITEMP-600	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 600mm OL PH レンズ
V-PL-HITEMP-612 x 90	8.0mm F8 高温対応 CS マウント 612mm OL 90° PH レンズ
V-PL-HITEMP-600 x 120	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 600mm OL 120° PH レンズ
V-PL-HITEMP-600 x 135	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 600mm OL 135° PH レンズ

448, 450, 452, 463, 743, 820 mm モデル

型番	説明
V-PL-HITEMP-448 x 120	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 448mm OL 120° PH レンズ
V-PL-HITEMP-450 x 135	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 450mm OL 135° PH レンズ
V-PL-HITEMP-452	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 452mm OL PH レンズ
V-PL-HITEMP-463 x 90	7.5mm F4.5 高温対応 CS マウント 463mm OL 90° PH レンズ
V-PL-HITEMP-743 x 120	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 743mm OL120° PH レンズ
V-PL-HITEMP-820	3.3mm F3.5 高温対応 CS マウント 820mm OL PH レンズ



HITEMPシリーズ オプション

V-PL-HITEMP EXT-A/B

120mm 高温用レンズエクステンダー



V-PL-HITEMP EXT-A (Black)



V-PL-HITEMP EXT-B (SS)

V-PL-HITEMP SLR ADAPTOR-1

高温対応 CS マウント -SLR カメラレンズ アダプター



V-PL-HITEMP SLR ADAPTOR-1

※V-PL 高温対応 600mm レンズを装着した状態です。レンズは付属していません。



CS マウント アダプター(光学部品)



Canon SLR アダプターチューブ



Nikon SLR アダプターチューブ

V-PL Series

高解像度 低光量 ピンホールレンズ



型番	焦点距離	絞り	視野角 *(H)	視野角 *(V)	視野角 *(D)	寸法	マウント	ピンホールのサイズ	コーンの深さ
V-PL28CS-1	2.8mm	f1.0	81°	65°	94°	30 × 100mm	CS	3mm	13mm
V-PL35C	3.5mm	f1.4	70°	55°	93°	28 × 104mm	С	3mm	13mm
V-PL45CS-1	4.5mm	f1.8	57°	44°	64°	20 × 97mm	CS	2.5mm	9.5mm
V-PL60CS	6.0mm	f1.8	44°	34°	55°	18 × 79mm	CS	3mm	11mm

^{*} 視野角は 1/3 インチのセンサーを反映しています。 1/4 インチのセンサーの場合、値に 0.75 を乗じてください。

V-PLHD VIS-IR Series

高解像度 赤外線補正 ピンホールレンズ

- ■2.5mm、6.5mm F4.0 可視光~近赤外線補正設計。
- ■400 ~ 1,000nm を補正し、近紫外線から近赤外線まで幅広い光学性能を 発揮します。
- ■近紫外線、可視光、近赤外線全域で正確な固定フォーカスを実現。目立たない 昼夜兼用カメラに最適なレンズソリューションです。
- ■高解像度の光学性能、低歪み。
- ■目立たないセキュリティおよびプロセスアプリケーションにおいて、ほぼゼロ光量下でも驚異的な画質を実現します。
- ■1/3、1/2 インチ センサーサイズモデル。CS マウント、M12 マウントモデル。
- ■2.5mm モデル: 全長 50mm、147mm モデル、筐体径 14.0mm。
- ■6.5mm モデル: 全長 62.5mm、筐体径 18.0mm 未満。



V-PLHD VIS-IR-2.5mm F4.0 147mm L

mm L V-PLHD VIS-IR A
V-PLHD VIS-IR-2.5

V-PLHD VIS-IR C

型番	説明
V-PLHD VIS-IR-2.5	2.5mm F4.0 HD CS / M12 可視赤外線補正 PH レンズ 1/3"
V-PLHD VIS-IR-2.5mm F4.0 147mm L	2.5mm F4.0 HD CS / M12 可視赤外線補正 PH レンズ 1/3" 147mm 長
V-PLHD VIS-IR A	6.5mm F4 CS HD 可視赤外線補正 PH レンズ 1/2" ピンホール先端
V-PLHD VIS-IR B	6.5mm F4 CS HD 可視赤外線補正 PH レンズ 1/2" 取り外し可能ピンホールキャップ
V-PLHD VIS-IR C	6.5mm F4 HD M12 可視赤外線補正 PH レンズ 1/2" 取り外し可能ピンホールキャップ

V-PL-CS Series

広角長焦点距離 ピンホールレンズ







V-PL26CS-R

V-PL27-CS-R

V-PL27-CS-120

型番	焦点距離	絞り	視野角 *(H)	視野角 *(V)	視野角 *(D)	寸法	マウント	ピンホールのサイズ	コーンの深さ
V-PL26CS-R	2.6mm	f 2.8	85°	69°	98°	101mm x 38.7mm	CS		
V-PL27-CS-R	2.7mm		67	54	79	43.3mm x 36.8mm	CS		
V-PL27-CS-120	2.7mm		67	54	79	33.8mm x 47.2mm	CS または 12 mm	.04"	.25"

* 視野角は 1/3 インチのセンサーを反映しています。 1/4 インチのセンサーの場合、値に 0.75 を乗じてください。















V-PL60CS-12 (6.0mm)

V-PL100CS-12 (10mm)

V-PL150CS-12 (15mm)

V-PL300CS-12 (30mm)

V-PL450CS-22 (45mm)

V-PL700CS-22 (70mm)

型番	焦点距離	絞り	視野角 *(H)	視野角 *(V)	視野角 *(D)	寸法	マウント
V-PL60CS-12	6.0mm	f 2.8	44°	33°	53°	12 × 18.5mm	CS または 12mm
V-PL100CS-12	10mm	f 2.8	27°	20°	33°	12 × 21.5mm	CS または 12mm
V-PL150CS-12	15mm	f 11	18°	14°	22°	12 × 25.5mm	CS または 12mm
V-PL300CS-12	30mm	f 11	9°	7°	11°	12 × 38.5mm	CS または 12mm
V-PL450CS-22	45mm	f 8.0	6°	5°	7.6°	22 × 56mm	CS のみ
V-PL700CS-22	70mm	f 12	4°	3°	5°	22 × 78.5mm	CS のみ

^{*} 視野角は 1/3 インチのセンサーを反映しています。 1/4 インチのセンサーの場合、値に 0.75 を乗じてください。

Marshall製品対応フォーマット一覧 ※詳しくは各製品の仕様をご覧ください。

Miniature Cameras	3	Compact Cameras		PTZ Cameras		Monitors	
CV508	3G HDMI	CV370	NDI HX3	CV730-BHN/WHN	12G SDI HDMI	V-702W	3G HDMI 7スペか 16:9
CV504	3G sbi	CV374	NDI HX3	CV730-BK/WH	12G 3G HDMI	ML-702-V2	3G HDMI 7スペクト 16:10
CV504-WP	3G	CV420e	HX3 HDMI	CV630-IP/IPW	HEVC SDI HDMI	ML-503	3G HDMI 7スヘクト 16:9
CV566	3G HDMI	CV420Ne	NDI HX3	CV630-BI/WI	HEVC 3G HDMI	ML-454-V2	3G HDMI 7スペか 16:9
CV568	3G HDMI	CV366	3G SDI HDMI	CV620-BI2/WI2	HEVC 3G HDMI		
CV228	3 G	CV368	3G SDI HDMI	CV612-TBI/TWI	HEVC 3G HDMI		
CV570	NDI HX3	CV348	3G SDI HDMI	CV605-BK/WH	3G SDI		
CV574	NDI HX3	CV380-CS	6G HDMI	CV605-U3/U3W	HDMI		
		Zoomblock Cameras					
		CV355-27X-ND3	NDI HX3 SDI HDMI				
		CV355-30X-NDI	3G SDI HDMI				
		CV355-27X-IP	IP 3G HDMI				

HD-SDI (720p.59.94 ~ 1080p30Hz) HD-SDI (1080p50.00 \sim 60Hz) 4K 30p HDMI (\sim 2160p30Hz) 4K 60p HDMI (\sim 2160p60Hz) IP HEVC

YUV アナログコンポーネント (Y.Pb.Pr)

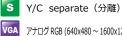
12G-SDI(~ 2160p60Hz)

NDI HX3

CV355-10X

SD-SDI (NTSC PAL)

コンポジット (NTSC)



VGA アナログ RGB (640x480 ~ 1600x1200 60Hz)

SKAARHOJ

PTZ Extreme

高度 PTZ カメラコントローラー (PTZ-EXTREME-V2B)

- ■豊富な対応デバイスリスト
- ■高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性のある造り
- ■PTZ 動作用 3 軸精密ホールエフェクトジョイスティック
- ■カスタムデザインのアルミニウム製ズームロッカー
- ■無段階フリクションバランスフォーカスホイール
- ■露出コントロール用大型割り当て可能アイリスノブ
- ■カメラ選択、プリセット呼び出し、メニューナビゲーション用 3 列ボタン
- ■パラメーター調整用8バックライト付きエンコーダー
- ■各ボタンとノブのワイドスクリーン OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ



PTZ Pro

中型 PTZ カメラコントローラー (PTZ-PRO-V2B)

- ■PTZ Fly と PTZ Extreme の中間コントローラー
- 10 個のボタンとナビゲーションキーを備えた専用の PTZ プリセットセク ション
- ■カメラとのマッチングを完璧にする専用カメラ露出およびシェーディング コントロール
- ■完全にカスタマイズ可能なボタンとエンコーダー
- ■4 エッジ検出とダイナミック OLED スクリーンを備えた 9 つのカスタム カメラセレクターボタン
- ■正確なカメラ移動のための高度なジョイスティック
- ■他の Skaarhoj コントロールパネルと統合可能なモジュラー設計
- -■マグネット式サイドパネル
- ■対応カメラ用に事前設定されたプラグアンドプレイ機能
- Blue Pill による電源供給により、コンピューターなしで自己完結型操作が可能
- ■PoE(Power over Ethernet) による簡単セットアップ



PTZ View

カラースクリーン付き PTZ コントローラー (PTZ-VIEW-V1B)

- ■柔軟な PTZ カメラコントロールのためのモジュラーコンパクト設計
- ■スムーズで正確な操作を実現する高級ホールエフェクトジョイスティック
- ■簡単ナビゲーションの OLED スクリーン付き 4 方向カメラセレクターボタン
- ■カラースクリーンカメラプリセットボタン
- ■正確なカメラ設定、シェーディング、露出コントロールのための 4 つの エンコーダー
- ■他の Skaarhoj コントローラーと簡単に統合できるマグネット式側面
- Frame Shot Plus や Frame Shot Pro などのサイドカーモジュールで 拡張可能
- ■市販されているほぼすべての PTZ カメラブランドに対応
- ■プラグアンドプレイ機能、デフォルト設定、高度なワークフロー用にカスタマイズ可能
- blue, black, デスクマウント用のスリムな筐体をご用意
- ■企業、AV、ライブ制作、放送環境に最適



PTZ Fly

コンパクト PTZ カメラコントローラー (PTZ-FLY-V1B)

- ■Blue Pill 搭載
- ■複数のサードパーティ製デバイスのユニバーサルコントロール
- ■IP ベースのリモートコントロール、PoE 給電可能
- ■モジュール式マルチサーフェスシステム
- ■ワイドスクリーン OLED ディスプレイ付き高品質バックライト付き エンコーダー
- ■明るい OLED ディスプレイを備えたプログラム可能な 4 方向ボタン
- ■スリムで人間工学に基づいたコンソールフォームファクター
- ■プリセットおよびカメラ選択用マルチファンクションキー
- ■PoE(IEEE802.3at)対応イーサネット



Frame Shot Pro

カスタマイズ可能 プリセット & マクロコントローラー (FR-SHOT-PRO-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト
- ■19 個のフルカスタマイズ可能な 4 方向ボタンとダイナミック OLED スクリーン
- ■12個のカラー画面と 7個のモノクロ画面
- PoE(Power over Ethernet) によるシンプルなセットアップ
- ■プロフェッショナルな環境に対応する堅牢で耐久性のある設計
- ■デンマークで設計、製造



Frame Shot Plus NEW

カスタマイズ可能 カラーディスプレイ付きコントローラー (FR-SHOT-PLUS-V1B)

- ■PTZ コントローラー、特に PTZ View に最適なサイドカー
- ■ダイナミックカラー OLED スクリーンを備えた 8 つの完全にカスタマ イズ可能なボタン
- ■モノクロ OLED スクリーン付き 4 方向ボタン 8 個
- ■4 つのロータリーエンコーダー
- PoE(Power over Ethernet) によるシンプルなセットアップ
- ■プロフェッショナルな環境に対応する堅牢で耐久性のある設計
- ■デンマークで設計、製造



Master Key One

ライブスイッチングコントローラー (MASTER-KEY-ONE-V2B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を考慮した設計
- ■12個のプログラムと12個のプレビュー NKK ボタン
- ■12 個の AUX/ センド / マクロ NKK ボタンと 12 個の追加シリコンボタン
- ■SKAARHOJ 独自の LED リング付き T バー
- ■4 個の NKK ボタンと 4 個のシリコン製トランジション / クイックショット ボタン
- ■4 つのアサイン可能なバックライト付きエンコーダー
- ■ラベルとフィードバック用マルチ OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Air Fly Pro

PTZ セクション付き ライブスイッチングコントローラー (AIR-FLY-PRO-V3B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス/ IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を考慮した設計
- ■12個のプログラムボタンと12個のプレビューボタン
- ■12 個の AUX/ センド / マクロシリコンボタン
- ■SKAARHOJ 独自の LED リング付き Tバー
- ■4 つのトランジション / クイックショットボタン
- ■4 つの専用トランジション
- ■2 つのユーザーボタン
- ■PTZ セクション、エラストマージョイスティック、ズームロッカー、2 つの バックライト付きエンコーダー
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Air Fly for ATEM

ATEM 用 ライブスイッチングコントローラー (AIR-FLY-4ATEM-V1B)

- ■ATEM 専用
- ■その他のデバイスにも対応
- ■高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質
- ■12 個のプログラムボタンと 12 個のプレビューボタン
- ■12 個のメニュー選択ボタン
- ■6 個のプログラム可能な 4 方向ボタンと OLED スクリーン
- ■薄型で耐久性の高いトランジションフェーダー
- ■キーヤーセクション
- ■大型 ME セクションのシフトキーとユーザーキー
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Master Key 48

多機能ライブスイッチング & コントロールパネル (MK48-V1B/MK48-V1B-BK)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を考慮した設計
- Master Key One にマッチしたレイアウト
- ■12個のプログラムボタンと12個のプレビューバックライトボタン
- ■12 個の NKK 機能ボタン
- ■12 個のシリコン機能 4 方向ボタン
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



T-Block Left / Right

ライブスイッチング用モジュラートランジションコントローラー (T-BLOCK-L-V1B-BK/T-BLOCK-R-V1B-BK)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を考慮した設計
- ■LED リング付き SKAARHOJ フラッグシップ T バー
- ■15 個の NKK ボタン
- ■8 個のシリコンボタン
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Rack Fusion Live

PTZ 統合型 ライブプロダクションコントローラー (RACK-FUSION-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を考慮した設計
- ■9 つのプログラム / プレビューボタン
- ■6 つのボタンと 2 つのエンコーダーによる包括的な切り替え設定メニュー
- ■トランジション専用ボタン/2つのユーザーボタン
- ■トランジションフェーダー
- ■6 つのカメラ選択 / プリセット呼び出しボタン
- ■包括的な PTZ 設定メニュー用の 4 つのエンコーダー
- ■正確なジョイスティック
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Color Fly

コンパクトフェーダーベース マルチカメラ / オーディオ コントローラー (COLOR-FLY-V3B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/ IP 経由での多彩な接続性
- ■耐久性のあるビルド品質
- ■アイリス、RGB、オーディオレベル、または DMX 照明用の 4 つのモーター 60mm フェーダー
- ■8 個の RGB バックライト付きエンコーダーによる正確な調整
- ■カメラ選択、レイヤー、プリセット用の 18 個の 4 方向ボタン
- ■ダイナミック OLED ディスプレイによる明確なビジュアルフィードバック
- Reactor Web UI で完全カスタマイズ可能
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE) でセットアップが簡単



RCP Pro

ユニバーサルカメラリモートコントロールパネル (RCP-PRO-V2B-BK)

- ■アイリス調整とブラックレベルペデスタル用の独自のジョイスティック
- ■カメラ選択とプリセット用の8つのボタン
- ■シェーディングとメニュー循環用の8つのエンコーダー
- ■値をモニターするための鮮明なディスプレイ
- ■PTZ カメラ調整用ジョイスティックパッド
- ■ショートカットおよびカメラ設定用の4方向ボタン
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- ■業界標準のフォームファクター
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Wave Board

IP ベース オーディオコントロールパネル (WAVE-BOARD-V2B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性/耐久性の高いビルド品質
- ■8モーター駆動フェーダー、8つのアサイン可能なバックライト付きエンコーダー
- ■ライブメーターを表示する各チャンネルの OLED ディスプレイ (対応している場合)
- ■各チャンネルストリップに3つの2方向ボタン/4つの4方向ボタン
- ■各ボタンとノブのワイドスクリーン OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティーデバイスのユニバーサルコントロール
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Wave Board Mini

IP ベース オーディオコントロールパネル (W-BOARD-MINI-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性/耐久性の高いビルド品質
- ■4モーター駆動フェーダー、4つのアサイン可能なバックライト付きエンコーダー
- ■ライブメーターを表示する各チャンネルの OLED ディスプレイ(対応 している場合)
- ■各チャンネルストリップに3つの2方向ボタン/4つの4方向ボタン
- ■各ボタンとノブのワイドスクリーン OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティーデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



Rack Pro 2

ラックマウントボタン (RACK-PRO-2-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を 考慮した設計
- ■15 個のプログラム可能な NKK ボタン
- ■4 つのシリコンボタンとバックライト付き Tンコーダー
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ



Rack Fly Uno

ラックマウントボタン (RACK-FLY-UNO-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を 考慮した設計
- ■24 個の4方向プログラマブルボタン
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ



Quick Bar

6 ボタン コンパクトコントローラー (QUICK-BAR-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性に優れたビルド品質/モジュール性を 考慮した設計
- ■24個の4方向プログラマブルボタン
- ■ラベルとフィードバック用の複数の OLED ディスプレイ



Blue Pill Server

多目的コントロールエンジン (BLUEPILL-V1)

- ■豊富な対応デバイスリスト
- ■IP 経由での多彩な接続性
- ■耐久性の高いビルド品質
- ■大型有機 EL ディスプレイ
- ■HDMI ポート
- ■USB-A およびマイクロ USB 接続
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)
- ■マイクロ USB または POE で給電



ETH-GPI Link

ネットワーク GPIO ブリッジ & 分配インターフェース (ETH-GPI-LINK-V1/ETH-GPI-LINK-DUAL-V1)

- ■一般的な放送機器を簡単にコントロール
- ■完全に絶縁された 8/16 個の GPI ポートと 8/16 個の GPO ポート
- ■ユーザーフレンドリーな設定
- ■耐久性に優れたデュアル DB25 コネクター
- ■設定と更新用のマイクロ USB ポート
- ■100M イーサネット Power over Ethernet 対応(PoE IEEE802.3af/t)
- ■デンマークで設計、製造



ETH-GPI-LINK-DUAL-V1

TCP Link for ATEM

ATEM スイッチャー用 TCP コントロールブリッジ (TCP-LINK-4ATEM-V1)

- ■Blackmagic Design ATEM スイッチャーとのシームレスな統合
- ■TCP/IP 経由の制御による合理化されたオペレーション
- ■PoE(Power over Ethernet)によるイーサネット接続
- ■サードパーティ製システムとの ATEM 統合を簡素化
- ■プロフェッショナルな使用に耐える耐久性
- ■デンマークで設計、製造



ETH-SDI Link

イーサネット -SDI エンベデッドコントロール ブリッジ (ETH-SDI-LINK-V1)

- ■イーサネット経由で UDP カメラコントロール情報を受信
- ■コントロール信号を SDI 出力に転送
- ■複数の RCP からのネットワークデータを 1 本の SDI ワイヤーに統合
- ■リターンビデオ信号用の SDI 入力
- ■イーサネット接続 PoE 対応(Power over Ethernet)
- ■プロフェッショナルな放送環境に対応する高耐久性
- ■デンマークで設計、製造





Tally Box

タリーシステム + タリーライト セット (ETH-TALLY-LINK-V2-x2/x3/x4/x5/x6)

- ■TSL,Blackmagic,Sony などのユニバーサルおよび独自のイーサネット タリープロトコルに対応
- ■1 タリーリンクあたり最大 8 台の Skaarhoj タリーランプを接続可能
- ■Skaarhoj タリーランプとタリーリンク間は1本のケーブルでPOE接続可能
- ■オプションで最大3台のタリーランプをデイジーチェーン接続可能
- ■視聴者側には大型の赤色光、オペレーター側には小型の赤色光と緑色光
- ■タリーリンクのみ、またはタリーランプとセットで使用可能
- ■PoE(Power over Ethernet)対応イーサネット接続
- ■プロフェッショナルな放送環境に対応する耐久性



ETH-TALLY-LINK-V2-x4

ETH-TALLY-LINK-V2



ETH-TALLY-LINK-V2-x2



ETH-TALLY-LINK-V2-x5



ETH-TALLY-LINK-V2-x3



ETH-TALLY-LINK-V2-x6

Replay Control

Time Spin

インスタント リプレイコントローラー (TIME-SPIN-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト/高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性/耐久性に優れたオールメタル構造
- クラッチ付きホールエフェクトジョグホイール
- ■10 個の高品質個別アドレス可能 RGB NKK ボタン
- ■スピードコントロール用の自社設計オールメタルTバー
- ■設定とボタン機能を参照できる大型有機 EL スクリーン
- ■クリップ、マクロ、リプレイバンクなどを選択できる8個のシリコンボタン
- ■複数のサードパーティーデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ
- ■1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)



FORTINGE

VEGA 17/19/21 NEW

VEGA スタジオプロンプター

- ■折りたたみ式カーボンファイバーフレームを採用し、携帯性とコンパクトな輸送を実現し、品質を損なうことなくコスト削減。
- ■内蔵時計とオプションのタレントモニターは利便性と先進機能を融合し、 現代のプロフェッショナルのニーズに応えます。
- ■17 インチ、19 インチ、21 インチのサイズ展開で、スタジオからロケ現場まであらゆる制作環境に対応。軽量、高性能、そして未来を見据えた設計です。
- ■スクリプト入力: 3G-SDI×2、AV×2、NDI-IP、タイムコード入力: NTP
- ■電源入力:4ピンXLR 12V DC / 110-230V AC
- ■輝度:1500nits / 1600nits



PROX 15/17/19/21

PROX スタジオプロンプター

- ■スタジオに最適な ProX シリーズ スタジオプロンプター。
- ■人間工学に基づいた軽量デザインで、超クリアなクラスを備え、優れた コストパフォーマンスを発揮します。
- HDMI, コンポジット (BNC), VGA, SDI(オプション)
- ■SDI(オプション) 映像出力。
- ■AC100V-240V 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



ERA IP 17/19/21/24

ERA IP スタジオプロンプター

- ■放送局やニューススタジオ向けに設計。
- ■軽量で堅牢、稼働寿命 50,000 時間のハイエンド プロンプターシステム。
- ■NDI, SDI, HDMI, コンポジット(BNC), VGA 映像入力。
- ■SDI、コンポジット(BNC)映像出力。
- ■110V-230V AC(50-60 Hz)/12V DC 定格入力電圧。
- ■12V DC 定格出力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



ERA LITE 17/19/21/24

ERA LITE スタジオプロンプター

- ■オプション入力を使用するプロフェッショナルユース向けに設計。
- ■互換性のある価格と高品質を追求しています。
- HDMI, コンポジット (BNC), VGA, SDI(オプション) 映像入力。
- ■SDI(オプション) 映像出力。
- ■12V DC 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



PROXJ 15

PROXJ クレーンプロンプター

- ■スタジオに最適なクレーンプロンプター プロシリーズ。
- ■人間工学に基づいた超軽量デザインで、超クリアなグラスを採用しています。
- ■HDMI, コンポジット(BNC), VGA, SDI(オプション) 映像入力。
- ■12V DC 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



ROBO 19/21/24

ROBO スタジオプロンプター

- ■ROBO は PTZ カメラ用のプロンプターです。PTZ カメラは、教育、企業 ビデオ、テレビ放送など、プロの映像制作のあらゆる市場で人気を集めて
- ■ROBO で、放送のプロもそうでない人も、カメラに向かって話すことができます。
- ■HDMI, コンポジット (BNC), VGA, SDI(オプション) 映像入力。
- ■SDI(オプション) 映像出力。
- ■12V DC 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



ROBO IP 19/21/24

ROBO IP スタジオプロンプター

- ■NDI/IP ソリューションを含む PTZ カメラ用に特別に設計された、画期的なシリーズ。
- ■19 インチから 24 インチまでのサイズがあります。
- ■NDI, SDI, HDMI, コンポジット(BNC), VGA 映像入力。
- ■SDI, コンポジット (BNC) 映像出力。
- ■110V-230V AC(50-60 Hz)/12V DC 定格入力電圧。
- ■12V DC 定格出力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



MOBO 15/17/19/21 NEW

MOBO プレジデンシャルプロンプター

- ■電動式上下モノボッドシステムを搭載。モノボッドは 1 つの固定部と、60cm から 130cm まで調整可能な 2 段階折りたたみ式。
- ■ディスプレイは左右最大 45°のパン動作が可能。
- ■VGA、HDMI、コンポジットに対応し、オプションで SDI 入出力と NDI 入力も対応。
- ■高品質な 50/50 ビームスプリッターミラーを採用。優れた視認性と 反射率を実現し、ステージ上での完璧な視認性を提供します。



PROC 15/17/19

PROC ステージプロンプター

- ■PRO シリーズ ステージプロンプター。
- ■会議室、プレスルーム、教室など、屋内外を問わず、スピーカーが聴衆に 語りかけるイベントに最適です。
- ■HDMI, コンポジット(BNC), VGA 映像入力。
- ■110V-230V AC(50-60 Hz) 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



PROM 15/17/19

PROM ステージプロンプター

- PROM ステージプロンプター は、完璧なプレゼンテーションのための 究極のツールです。
- ■屋内外での使用に特化し、さまざまな環境条件にシームレスに適応し 完璧なコミュニケーションを実現します。
- ■HDMI, コンポジット(BNC), VGA 映像入力。
- ■230V AC 50Hz 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



PROMC 15

PROMC モバイルステージプロンプター

- ■PRO シリーズ モバイル会議用プロンプター。
- ■専用キャリーケースが付属しており、どこへでも持ち運んでスピーチを 行うことができます。
- ■HDMI, コンポジット(BNC), VGA 映像入力。
- ■110V-230V AC(50-60 Hz) 定格入力電圧。
- ■標準輝度タイプと、高輝度 (1000cd/m2) タイプがあります。



NOA III

NOA タブレットプロンプター

- ■13 インチまでのタブレットと携帯電話に対応するタブレット型プロンプター。
- ■ミニ ENG カメラやデジタル一眼レフカメラに、簡単に取り付ける ことができます。高さ調整機能により、カメラを思い通りに設置 できます。
- ■工具なしで組み立てられ、軽量です。
- ■無料の ForPrompt Mobile ソフトウェアアプリケーションと、Mini BT1 と呼ばれる bluetooth ハンドコントローラーが付属。
- ■内蔵のコールドシューマウントも用意されており、オプションでライトやマイクを取り付けることができます。



MIA-X

MIA-X モバイルプロンプター

- ■5.8 インチまでのスマートフォン用に設計され、携帯電話とパソコンの両方に適応します。
- ■簡単に持ち運びができ、ポケットから取り出して数秒でセットアップできます。追加ツールは必要ありません。
- ■IOS と Android の両プラットフォームに対応する無料のプロンプ ター・アプリが含まれています。
- ■操作性と利便性を高める Bluetooth ハンドリモコンが付属して



MIA-XL

MIA-XL モバイルプロンプター

- ■携帯電話にもコンピューターにも簡単に接続でき、収録環境に 柔軟性をもたらします。
- ■5.8 インチまでのスマートフォン用に設計されており、デジタルー眼レフカメラにも適応します。
- ■9 種類のレンズアダプターリング (49mm、52mm、55mm、58mm、62mm、67mm、72mm、77mm、82mm)が付属。
- ■IOS と Android の両プラットフォームに対応した無料のプロンプターアプリが含まれます。
- ■Bluetooth ハンドリモコンも付属し、便利なコントロールを提供 します。



T-LIGHT

タリーライト

JC-1

ハンドコントローラー



RF Kit

ハンドコントローラーキット





BT-1

Bluetooth コントローラー



FC-1

フットコントローラー



Pro Clock

プロクロック



TM173, TM200

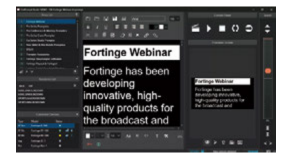
タブレットモニター



ForPrompt Studio

プロンプターソフトウェア

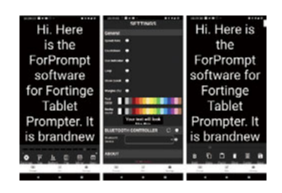
- ■フル HD やその他の解像度での 60fps NDI ストリーミング出力に対応。
- ■MOS 互換性、SDI および HDMI I/O サポート、マルチモニター、マルチ 言語サポート、自動テキスト更新、オンエア中の編集、カスタマイズ 可能な UI、リッチテキストサポート、専用リモートコントロールデバイス。
- ■NDI ベースのワークフローに対応した新しいプロンプターソリューション。NDI ストリーミング出力に対応。



ForPrompt Mobile

モバイル用 プロンプターソフトウェア

- ■モバイルデバイスを使用して、スピーチテキストやプレゼンテーションを 整理された読みやすい方法で便利に追跡することを可能にします。
- ■持ち運び可能なプロンプターソリューションを提供。フィールドワークや旅行にも最適で、どこでも素早く簡単にビデオコンテンツを制作することができます。
- ■システム要件 Android Phone: Android 6.0.1 以降、Android Tablet: Android 6.0.1 以降、iPhone: İOS 12.1 以降、iPad: İOS 12.1 以降、iPod Touch: İOS 12.1 以降



SCIENCE IMAGE

NDI HD mini

マルチ NDI コーデック 3G-SDI/HDMI 4K30

- ■双方向フル NDI エンコーダー&デコーダー
- ■3G-SDI 入出力
- ■HDMI 4K30 入力
- ■SDI/HDMI 双方向コンバーター
- ■高帯域幅 NDI エンコーダー / デコーダー
- ■オーディオエンベッド / ディエンベッド / インカム
- ■NDI からの ARRI/RED メタデータトランスポート対応



STUDIO 2

マルチ NDI コーデック 12G-SDI/HDMI 4K60

- ■12G-SDI/HDMI 4K60 光トランシーバー
- ■12G-SDI/HDMI 4K60 アップダウンクロスコンバーター
- ■高帯域 NDI エンコーダ / デコーダ
- ■エンコード / アップダウンクロス / オプティカル同時動作
- ■オーディオエンベッド / デエンベッド / インターコム / ミキサー
- ■スクロールホイールと Web UI による設定



STUDIO EDGE

ラックマウント マルチ NDI コーデック 12G-SDI/HDMI 4K60

- ■12G-SDI/HDMI 4K60 光トランシーバー
- ■12G-SDI/HDMI 4K60 アップダウンクロスコンバーター
- ■高帯域 NDI エンコーダ / デコーダ
- ■エンコード / アップダウンクロス / オプティカル同時動作
- ■オーディオエンベッド / デエンベッド / インターコム / ミキサー
- ■スクロールホイールと Web UI による設定



Converters/Optical, NDI & Recorder

FLOW 2

アップダウンクロスコンバーター / 光トランシーバー 12G-SDI/HDMI 4K60

- ■12G-SDI/HDMI 4K60 光トランシーバー
- ■12G-SDI/HDMI 4K60 アップダウンクロスコンバーター
- ■アップダウンクロス / オプティカル同時使用
- ■オーディオエンベッド / デエンベッド / インターコム / ミキサー
- ■スクロールホイールと Web UI による設定



FLOW EDGE

アップダウンクロスコンバーター / 光トランシーバー 12G-SDI/HDMI 4K60

- ■12G-SDI/HDMI 4K60 光トランシーバー
- ■12G-SDI/HDMI 4K60 アップダウンクロスコンバーター
- ■アップダウンクロス / オプティカル同時使用
- ■オーディオエンベッド / デエンベッド / インターコム / ミキサー
- ■スクロールホイールと Web UI による設定



VELA RACK SDI

マルチプロトコル コーデック / レコーダー / ライブ 12G-SDI/UHD

- ■12G-SDI ビデオレコーダー、12G-SDI 光トランシーバー
- ■高帯域 NDI エンコーダー / デコーダー
- ■3.4 インチフリップタッチスクリーン
- ■12G-SDI 入力 / ループ出力 /HDMI リターン出力
- ■デスクトップ / カメラヘッド / ラック フレキシブルなアプリケーション の組み合わせ
- ■ソフトウェアリモートコントロール
- ■RTMP/RTSP/SRT/ フル NDI/HX2/HX3 … 10bit/422/444 エンコード / デコード に対応
- ■エンコード / デコード / 光伝送 同時接続



VELA RACK SHELF

VELA RACK シェルフ



STUDIO SHELF

STUDIO シェルフ



T1 Optical module

12G-SDI/HDMI 4K60 光トランシーバーモジュール



S1

ブラケット



C1

SSD エンクロージャー



STUDIO SWITCH

ソフトウェア

- ■8 チャンネル フル NDI および NDI HX モニタリングとフォーマット認識
- PGM スイッチングとフル NDI プログラム出力
- ■リモート NDI デバイスの Web UI と管理インターフェースへのアクセス
- ■NDI の帯域幅とフレームジッターのモニタリング
- ■ミュートとフルスクリーン
- ■NDI 5 ツール
- ■NDI タリー





https://qdcam.jp/

QDCAM は国内製造開発によるスポーツ向けハイスピードカメラとなります。

FHD4 倍速スーパースロー撮影に対応したボックスカメラです。グローバルシャッター CMOS センサーを搭載しマイクロフォーサーズレンズに対応しています。

ハイスピードカメラの他、光伝送装置、ハイスピードビデオレコーダー等の周辺機器も同社開発による ラインナップがございます。

国内の公営競技をはじめ、海外の公営競技やスポーツにおいても採用されており幅広く使用されております。

また、光伝送装置は ODCAM 以外でも使用することができます。



https://datavideo.jp/

Datavideo Technologies Co. L td は、ビデオ編集機器の開発、生産、販売及びポストプロダクション 設備の開発、生産、販売を目的として 1985 年に台北(台湾)で設立されました。現在、台湾、アメリカ、 オランダ、フランス、中国、香港、シンガポール、インド、マレーシアに事務所を置きます。

datavideo は、デザイン・生産・品質管理で、最も高い世界規格「国際標準化機構 ISO-9001」認証を受け、世界 90 ヶ国以上の国々で使用されています。datavideo は、最先端のビデオ製品開発を目指し、 社内に独自に ASIC チップと特注のサーキットボードを作り出す経験豊富な社内研究開発工学チームを 設けています。

datavideo はお客様の期待やニーズに応える安心できる企業を目指し、また最良の製品を提供すべく努力を続けています。



https://marshall-japan.com/

Marshall Electronics, Inc. は、4つの事業部門を持つアメリカ企業で、40 年以上にわたり世界中で展開する、ブロードキャスト ビデオ、プロ A/V、ブロ オーディオ、および OEM アプリケーション向けの高品質で信頼性の高いビデオ、オーディオ、およびマルチメディア システムの信頼できるブロバイダーです。

Marshall は、さまざまなワークフロー構成に対応する HD、UHD、および 4K 解像度のブロードキャスト 品質のビデオ カメラの世界的な供給元となっています。

ビデオ制作の世界でトップクラスの放送局やプロの AV インテグレータと協力してきた 40 年以上の経験により、信頼性の高いビデオ信号と耐久性のある構造を備えた高レベルのカメラ性能を設計および構築しています。

SKAARHOJ

https://skaarhoj.jp/

SKAARHOJ ApS は 2012 年に設立され「ガレージから」小さな会社へと有機的な成長を遂げてきました。 SKAARHOJ の製品は、デンマークで設計・製造されています。

SKAARHOJ は、放送制御ソリューションの国際的エリートとして、カメラ制御用 RCP、PTZ ロボット カメラコントローラ、ビジョンミキシングサーフェス、ルータコントロールパネル、および多くの補助 製品を含むライブ放送制作用ユニバーサル放送制御パネルを開発・製造しています。

SKAARHOJ のコントローラは、システムインテグレーターや放送局のエンジニアが製品のコアとなる 柔軟性に高い関心を持つ一方で、マスマーケットのエンドユーザーは SKAARHOJ のコントローラを 箱から出してすぐに使える既製品として楽しむことができます。



https://fortinge.jp/

FORTINGE はトルコにて 2011 年 5 月にスタートしました。私たちは最先端のインフラを使用する 大規模なテレビスタジオ向けのソリューションを製造する一方で、これらのソリューションを拡張する ことで放送を行う小規模なスタジオや個人にも適した製品を販売しています。

ハードウェア・ソリューションに加えて、これらの製品と最も互換性のある方法で動作するソフトウェア 製品を開発し、お客様に提供しています。

私たちは、継続的な革新と開発、完全な顧客満足、そしてこの分野におけるリーディングカンパニーという目標を達成するために、各分野のエキスパートであるチームメンバー、お客様、そして 60 カ国以上の販売店とともに、高いモチベーションで仕事を続けています。

SCIENCE IMAGE

https://science-image.jp/

Science Image はイノベーションと品質に焦点を当て、産業価値の実現を促進しており、その AV 製品は、世界中の多くの国と産業で広く採用されており、顧客から高い評価と支持を受けています。

世界中で、私たちは MSG Sphere のグローバルシネマプロジェクトなど、数多くの主要な放送・プロ AV プロジェクトの構築に参加してきました。中国では CCTV Alibaba や数多くの AV 業界のリーダー 企業などと協力しています。Science Image の製品は高い統合性、優れた性能、安定した動作を特徴とし、業界で長年、極めて低い製品故障率とアフターサービス率を維持してきました。

Science Image は、世界トップクラスの技術と研究開発能力を駆使し、製品の再定義にコミットしています。誰もが高品質でスマートな AV アプリケーションに参加し、知能と技術の素晴らしさを体験できる環境を提供しています。



https://qdcam.jp/



https://datavideo.jp/



https://marshall-japan.com/



https://skaarhoj.jp/



https://fortinge.jp/



https://science-image.jp/

QDC	CAM, datavideo	o, Marshall, SKAARHOJ, FORTINGE, Science: 各製品のお求めは当社へどうぞ	Image

QDCAM, datavideo, Marshall, SKAARHOJ, FORTINGE, ScienceImage 各社 国内販売元



https://minext.jp/

〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町2-7-10 関内フレックスビル210 Tel:045-415-0203 Fax:045-415-0255 mail: contact@minext.jp