### V-702W-12G

7型2連ラック12Gモニター,波形付き(3Uラックマウント型)

- ■12G SDI 入力の低レイテンシー、外付けダウンコンバータ不要。
- ■対角7インチディスプレイ×2
- ■フロントパネルコントロールにより全ての機能にアクセス可能。
- ■イーサネット経由でリモートコントロール可能 PCSet コントロールアプリを使用可能。
- ■すべての入力にループ出力があり、柔軟なシステム設計が可能。
- ■波形、ベクトル、ヒストグラム、HDR、S-LUT およびユーザー LUT
- ■タイムコード表示(VITC および LTC モード)
- ■チルトマウント。最適な表示または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。





#### 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 と口グ機能、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**

7型2連ラックモニター(3Uラックマウント型)

- ■デュアル7型、解像度 1920 x 1200、標準輝度 450 cd/m²、コントラスト 1100:1
- ■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-702-V2 NEW

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-LCD70-AFHD

7型 カメラトップモニター

- ■HDMI、3GSDI、コンポーネント、コンポジットを含むマルチ入力。
- ■3 色タリー(赤、黄、緑)。
- ■1/4 インチマウント(4 面) + VESA マウント。
- ■カメラトップで快適に使用できる軽量設計。
- ■HDMI または SDI 入力からのオーディオレベル表示。
- ■画面上のフレーミングマーク。
- ■ENG 電源用 4 ピン XLR。
- ■電源アダプター付属。
- ■主な特徴:ピクチャーインピクチャー、イメージフリップ、偽色レベル表示、ピーキングフィルターフォーカスアシスト、ゼブラフィルター、スクリーンマーカー。



型番	V-702W-12G	V-702W	ML-702	ML-702-V2
				17731112
	7型 2連ラック12Gモニター,波形付き(3Uラックマウント型)	7型 2連ラックモニター , 波形付き(3U ラックマウント型)	7型 2連ラックモニター(3Uラックマウント型)	7型 2連ラック 3RU モニター(3G-SDI、HDMI、コンポジット)
パネル数	2	2	2	2
画面	2 インチ x 7 インチの LCD、3RU	2 連、7 型	2 連、7 型 対角、高さ 3RU	2 連、7 型 対角、高さ 3RU
解像度(ピクセル)		1920×1080	1920×1200	1920×1200
アスペクト比	16:10	16:9	16:10	16:10
視野角	(H) +80/-80°; (V) +80/-80°	160° / 160° (水平 / 垂直 )	160° / 160° (水平 / 垂直 )	160° / 160° (水平 / 垂直 )
輝度(単位: cd/m2)	450	450	450	420
コントラスト比	1100 : 1		1100:1	1200:1
バックライトタイプ 映像入力		LED	 デジタル:	 デジタル:
*ABO(7)	2×12G/3G/HD/SD-SDI 2×HDMI ビデオループアウト: 2×12G/3G/HD/SD-SDI 2×HDMI		ルーブアウト付き 3G-SDI (SMPTE-292M、 259M、424M 準拠) ルーブアウト付き HDMI 2.0 アナログ: ルーブアウト付き CVBS (コンポシット) (RCA タイブ) アナログステレオオーディオ (RCA タイブ)	ルーブ出力付き 3G-SDI (SMPTE-292M、 259M、424M に準拠) ルーブ出力付き HDMI 2.0 アナログ: CVBS (コンポジット) ルーブ出力 (RCA タイプ) アナログステレオオーディオ (RCA タイプ)
映像出力				
対応する入力フォーマット	SDI: SD: 480i 59.94 / 576i 50 HD: 720p 25/29/30/50/59.94/60 1080i 50/59.94/60 1080p 23.98/23.98sf/24/24sf/25/29.97/30 3G レベル A: 1080p5 0/ 59.94/60/23.98/23.98sf/24 /24sf/25/25sf/29/29.97sf/30/30sf 1080i 50/59.94/60 12c: 3840/2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 HDMI: 480i 59.94/480p 59.94/576i 50/576p 50 720p 25/29.97/30/50/59.94/60 1080i 50/5 9.94/60 1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 3840x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/256.99.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 4096x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1280×768 60 1300×768 60 1280×768 60 1280×1024 60 1400×1050 60 1600×1200 60 1920×1200 60	SDI:  1080p 50/59.94/60  1080p 29.97/25/24/23.98  1080PsF 24/23.98  1080l/ 50/59.94/60  720p 50 /59.94/60  576i 50. 480i 59.94  1080p 50/59.94/60  1080p 29.97 /25/24/23.98  HDMI:  1080i 50/59.94/60  720p 50/59.94/60  720p 50/59.94  576i 50. 480i 59.94	SDI / HDSI / 3G SDI: 525i 59.94 / 625i 50 720p 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 100p 23.98, 23.98; 24, 245; 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080i 50, 59.94, 60 HDMI: 480i, 480p 59.94 / 576i, 576p 50 720p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080i 50, 59.94, 60 100p 23.98, 23, 98.5; 24, 245, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 3840/4096 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 CVBS: 480i 59.94 / 576i 50	SDI / HDSI / 3G SDI: 525i 59.94 / 625i 50 720p 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080i 50, 59.94, 60 HDMI: 480i, 480p 59.94 / 576i, 576p 50 720p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080i 50, 59.94, 60 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 3840/4096 23.98, 24, 25, 29.97, 30p CVBS: 480i 59.94 / 576i 50
音声入力	SDI および HDMI からのエンベデッド オーディオ			
音声出力	3.5mm ヘッドフォンジャックからの SDI および HDMI エンペデッドオーディオ SDI および HDMI ルーブアウトからの エンペデッドオーディオ	ヘッドフォンジャック、3.5mm ミニフォン		
コントロール入力	15 ピン D-Sub ポートからのオンスクリーン タリー イーサネット経由の GUI コントロール		イーサネットコントロール用 RJ-45 GPI タリーコントロール用 D-Sub 9 ピン ミニ USB サービスポート	イーサネットコントロール用 RJ-45 GPI タリーコントロール用 D-Sub 9 ピン ミニ USB サービスポート
電源	DC 10.8~24V ( 標準 12V)、21W ( 標準 )	付属	12V DC @ 1.5 A (10.8 – 24 V 範囲 ) XLR 4 ピン また は 5.5 mm x 2.1 mm プッシュイン同軸ジャック経由	12V DC @ 1.6A(12~24V DC 範囲) XLR 4 ピンまたは 5.5mm x 2.1mm ブッシュイン同軸ジャック経由
寸法 / 重量	W481.8 x H133.5 x D61.4 / 2.56kg	W482.6 x H134.62 x D30.48mm / 2.32kg	W482.6 x H130.175 x D44.45 mm / 2.4 kg	W481.9 x H133.5 x D53.4 mm / 2.27 kg



型番	ML-503	ML-454-V2	V-LCD70-AFHD
	5 インチ 3 連ラックモニター(2U ラックマウント型)	4.5 インチ 4 連ラックモニター	7 インチカメラトップモニター
パネル数	3	4	1
画面	3 連、5 型 対角、高さ 2RU	4.5 インチ スクリーン、ラック マウント、高さ 2RU (3.5 インチ )	対角 7.0 型
解像度(ピクセル)	1920×1080	1280 x 720	1024×600
アスペクト比	16:9	16:9	16:9
視野角	170° / 170° (水平 / 垂直 )	80°/80°(L/R)、80°/80°(U/D)	170° × 170°
輝度(単位: cd/m2)	460	500	500
コントラスト比	1100:1	1000:1	700:1
バックライトタイプ		LED(調整可)	LED(調整不可)
映像入力	非リクロッキング ループスルー付き 3GSDI およびループス	3G-SDI×4、HDMI×4、CVBS×4	CVBS, YPbPr, SD-SDI, HD-SDIs, 3G-SDI, HDMI
	ルー付き HDMI (パネルごと)	ビデオループアウト: 3G-SDI×4、CVBS×4	DVI-I ×, Optical ×
映像出力			CVBS, YpbPr, SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI HDMI ×、入力状態表示 O
対応する 入力フォーマット	SDI / HDSI / 3G SDI:  1080p 50/59.94/60  1080p 29.97/25/24/23.98  1080PSF 24/23.98  1080PSF 50/59.94/60  720p 50/59.94/60  576i 50.480i 59.94  HDMI:  1080p 50/59.94/60  1080p 29.97/25/24/23.98  1080PSF 24/23.98  1080PSF 24/23.98  1080PSF 50/59.94/60  720p 50/59.94/60  576i 50.480i 59.94		
音声入力		HDMI および SDI エンベデッド オーディオをサポートし、RCA ジャックは CVBS 入力用のアナログ オーディオを受け入れ	
音声出力	SDI、HDMI x3 からのディエンベデッド	フロントパネル 3.5mm ステレオヘッドフォンジャック	エンベデッドオーディオ SDI、ヘッドフォン 3.5 mm、入 カ状態表示、オーディオバー、チャンネル
コントロール入力			タリー /GPI、フロントパネルのコントロール、ユーザー定 義の機能ボタン RS-485/422 (ループスルー付き)×、イーサネット×、 RotoMenu™ コントロール×、ハンドル×
電源	12V DC 1.5 アンペア未満 ( 標準 ) デュアル タイプ : 5.5 mm 同軸および 3 ピン XLR	5.5mm x 2.1mm ロッキング同軸ジャック経由で公称 12 ボルト DC @ 2 アンペア (10V ~ 24V 範囲 )	DC12V、消費電力 20W、電源スイッチ、コネクタ 5.5mm/XLR
寸法 / 重量	W482.6 x H88.9 x D30.48mm / 2.32kg	W482.5 x H84 x D35.8mm / 1.6kg	W190.5 x H141.5 x D31.8 mm / 0.45 kg

