

## 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。
- フライバック、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 3G SDI、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/m<sup>2</sup>、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/m<sup>2</sup>、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
- フライバック、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 (HDS DI、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。



2RU (3.5 インチ)

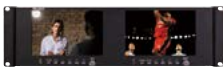





## V-LCD70-AFHD

7 型 カメラトップモニター

- HDMI、3GSDI、コンポーネント、コンボ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
				
	7型 2連ラック12Gモニター、液形付き(3Uラックマウント型)	7型 2連ラックモニター、液形付き(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	----	LED	----	----
映像入力	2×12G/3G/HD/SD-SDI 2×HDMI <b>ビデオループアウト:</b> 2×12G/3G/HD/SD-SDI 2×HDMI	----	<b>デジタル:</b> ループアウト付き 3G-SDI ( SMPTE-292M、259M、424M 準拠 ) ループアウト付き HDMI 2.0 <b>アナログ:</b> ループアウト付き CVBS ( コンポジット ) (RCA タイプ) アナログステレオオーディオ (RCA タイプ)	<b>デジタル:</b> ループ出力付き 3G-SDI ( SMPTE-292M、259M、424M に準拠 ) ループ出力付き HDMI 2.0 <b>アナログ:</b> CVBS (コンポジット) ループ出力 (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	<b>SDI:</b> <b>SD:</b> 480i 59.94 / 576i 50 <b>HD:</b> 720p 25/29/30/50/59.94/60 1080i 50/59.94/60 1080p 23.98/23.98sf/24/24sf/25/29.97/30 <b>3G レベル A:</b> 1080p5 0/ 59.94/60/23.98/23.98sf/24 /24sf/25/25sf/29/29.97sf/30/30sf 1080i 50/59.94/60 <b>12G:</b> 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 <b>HDMI:</b> 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 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 640×480 60 800×600 60 1024×768 60 1280×768 60 1360×768 60 1280×960 60 1280×1024 60 1400×1050 60 1600×1200 60 1920×1200 60	<b>SDI:</b> 1080p 50/59.94/60 1080p 29.97/25/24/23.98 1080PsF 24/23.98 1080i/ 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 <b>HDMI:</b> 1080i 50/59.94/60 720p 50/59.94 576i 50、480i 59.94	<b>SDI / HDSI / 3G SDI:</b> 525i 59.94 / 625i 50 720p 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080p 23.98, 23.98sf, 24, 24sf, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 1080i 50, 59.94, 60 <b>HDMI :</b> 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, 23.98sf, 24, 24sf, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 3840/4096 23.98, 24, 25, 29.97, 30p <b>CVBS:</b> 480i 59.94 / 576i 50	<b>SDI / HDSI / 3G SDI:</b> 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 <b>HDMI :</b> 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 <b>CVBS:</b> 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 エンベデッドオーディオ SDI および HDMI ループアウトからのエンベデッドオーディオ	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 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 プ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 × 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	非リッキング ループスルー付き 3GSDI およびループスルー付き HDMI (パネルごと)	3G-SDI×4, HDMI×4, CVBS×4 <b>ビデオルーブアウト : 3G-SDI×4, CVBS×4</b>	CVBS, YpPr, SD-SDI, HD-SDIs, 3G-SDI, HDMI DVI-I ×, Optical ×
映像出力	----	----	CVBS, YpPr, SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI HDMI ×, 入力状態表示 ○
対応する 入力フォーマット	<b>SDI / HDSDI / 3G SDI:</b> 1080p 50/59.94/60 1080p 29.97/25/24/23.98 1080PsF 24/23.98 1080i/ 50/59.94/60 720p 50/59.94/60 576i 50, 480i 59 .94 <b>HDMI :</b> 1080p 50/59.94/60 1080p 29.97/25/24/23.98 1080PsF 24/23.98 1080i/ 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, 入力状態表示, オーディオバー, チャンネル タリ- /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 ×
コントロール入力	----	----	DC12V, 消費電力 20W, 電源スイッチ, コネクタ 5.5mm/XLR
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