

SWIT®



PRODUCT CATALOGUE

製品カタログ



モニター



BM-U325MD

31.5インチ 1,000,000:1 4K/8K HDRモニター

- ◆ 31.5インチの4K/UHD解像度 (3840×2160)
- ◆ 2304ゾーンのローカルディミングMini-LED
- ◆ 1500nits、1,000,000:1のコントラスト比HDR
- ◆ 12GSDI 4入力4出力、8K対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由の12GSDI / ST2110 (オプション)
- ◆ 4入力クワッドビュー、任意の2つの入力でPBP / PIPビュー
- ◆ 100% DCI-P3カバー広色域
- ◆ HLG / PQ / S-log3 HDR、Payload ID自動設定
- ◆ PCなしの3DLUT自動セルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム
- ◆ 16chエンベデッドオーディオメーター/リサーージュ
- ◆ IPウェブサーバーリモートコントロール

4K
3840

1500
nits

1M
コントラスト

12G
4入出力

HDR
PQ/HLG

2304ゾーン
9216 mini-LED
バックライト

クアンタムドットレイヤー

10ビット UHD
ディスプレイパネル

ローカルディミングMini-LED

独自のローカルディミングドライバーと先進的なイメージバックライトアルゴリズムの専用mini-LEDパネル技術を駆使し、1,000,000:1のコントラストを実現しました。ハロー効果を大幅に抑制し全視野角で鮮やかに明るいです。暗いHDRコンテンツでも申し分なく表示します。



4K/8K UHDモニター

クワッドビュー用に4つの映像を4Kで入力できます。12G/6G/3G/HD-SDIとHDMI 2.0/1.4/1.3の混合フォーマット入力に対応し、各入力ウィンドウに波形、ベクトル、HDR/SDRガンマ選択、色域選択、UMD表示が可能です。クワッドビューの他に、任意の2入力を選択してPBP(Pic-by-Pic)またはPIP(Pic-in-Pic)モードを表示でき、映像制作に便利です。



ミックス入カクワッドビュー
-12G/6G/3G/HD-SDI又はHDMIの4映像入力



Pic-by-Picビュー
-SDIとHDMIから2つの入力を選び、左右同時に表示



Pic-in-Picビュー
-SDIとHDMIから2つの入力を選択。ウィンドウのサイズや場所、ボーダーなど調節可能



BM-U245HDR 23.8インチ 1000nits 4K/8K HDR モニター



4K
3840

12G
4入出力

1000
nits

HDR
PQ/HLG

- ◆ 23.8インチ液晶パネル、解像度3840×2160、18ビットプロセス
- ◆ 1000nitsの高輝度LEDバックライト、HLG / PQ / S-log3 HDR
- ◆ 12GSDI 4入出力、8K入力対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由12GSDI / ST2110 (オプション)
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックスアッドビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ ペイロードID自動設定
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサージュ / サラウンドパターン



BM-U275HDR 27インチ 1000nits 4K/8K HDR モニター



4K
3840

12G
4入出力

1000
nits

HDR
PQ/HLG

- ◆ 27インチ液晶パネル、解像度3840×2160、18ビットプロセス
- ◆ 1000nitsの高輝度LEDバックライト、HLG / PQ / S-log3 HDR
- ◆ 12GSDI 4入出力、8K入力対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由12GSDI/ST2110 (オプション)
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックスアッドビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ ペイロードIDの自動設定
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサージュ / サラウンドパターン

■ ディスプレーモード

SFP経由で12GSDI、HDMI2.0または12GSDIを含むシングルリンク4K入力対応。クワッドリンク4x3GSDI 4Kまたはクワッドリンク4x12GSDI 8K入力対応。マルチビューに4つのビデオを4Kで入力できます。

12G/6G/3G/HD-SDIとHDMI 2.0/1.4/1.3の混合フォーマット入力に対応し、各入力に波形、ベクトル、オーディオメーター、EOTF、色域選択が可能です。



シングルリンク4K入力
-12GSDI, HDMI2.0, SFP



クワッドリンク4K入力
-4x 3GSDI (SQD/2SI)



クワッドリンク8K入力
-4x 12GSDI (SQD/2SI)



ミックス入力マルチビュー
-12G/6G/3G/HD-SDI又はHDMIの4映像



BM-U325 31.5インチ 4K/8K HDR モニター



4K
3840

12G
4入出力

HDR
PQ/HLG

- ◆ 31.5インチLCDパネル、解像度3840×2160
- ◆ HLG / PQ / S-log3 HDR EOTF
- ◆ 12GSDI 4入出力、8K入力対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由12GSDI / ST2110 (オプション)
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックスワッドビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ ペイロードIDの自動設定
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ



BM-U175 17.3インチ 4K/8K スタジオモニター



4K
3840

12G
4入出力

HDR
PQ/HLG

- ◆ 17.3インチ LCD パネル、解像度 3840×2160、18bit プロセス
- ◆ 12GSDI 4入出力、8K入力対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由12GSDI / ST2110 (オプション)
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックスワッドビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ Rec.2020 / DCI-P3 / Rec.709から色域選択
- ◆ HLG1000 / PQ1000 / S-log3HDRガンマから選択
- ◆ ペイロードID自動設定
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / アイパターン
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ / サラウンドパターン
- ◆ 19インチ ラック マウント可能 / 高さ 7U

■ マルチ4K/8Kインターフェース

12G SDI 4入力4出力。シングルリンク4K、クワッドリンク4K/8K HDMI 2.0(4K60P) 対応。クワッドリンク4K/8Kはクワッドモード及び2SI対応。オプションのSFP光ファイバーアダプター経由で12GSDI、ST2110IPに対応します。



■ HDR/SDR EOTFs

HLG (ハイブリッド ログ ガンマ)、Dolby Vision PQ、SONY S-Log3 HDR、ガンマ1.0/1.8/2.2/2.4/2.6 SDR EOTFに対応し、LCDネイティブ、BT.709、DCI-P3、BT.2020から色域を選択できます。



4K
3840

12G
4入出力

HDR
PQ/HLG

BM-U245

23.8インチ 4K/8K スタジオモニター



- ◆ 23.8インチ LCD パネル、解像度 3840×2160、18bit プロセス
- ◆ 12GSDI 4入出力、8K入力対応、HDMI2.0入力
- ◆ SFPファイバー入力経由12GSDI / ST2110 (オプション)
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックスワッドビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ Rec.2020 / DCI-P3 / Rec.709から色域選択
- ◆ HLG1000 / PQ1000 / S-log3HDRガンマから選択
- ◆ ペイロードID自動設定
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / アイパターン
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ



100%
DCI-P3

1000
nits

12G
入出力

4x3G
Quad 4K

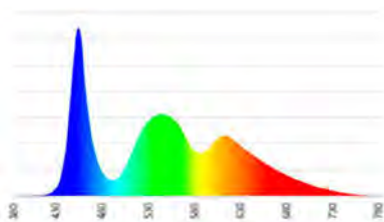
HDR
PQ/HLG

BM-H215HDR

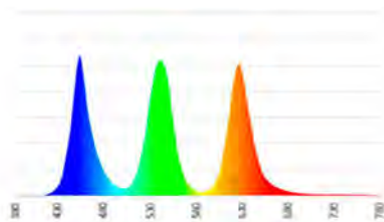
21.5インチ 1000nits 4K入力対応HDRモニター



- ◆ 21.5インチ 1920×1080 QLEDパネル
- ◆ 1000nitsの高輝度LEDバックライト、HLG/PQ/S-log3 HDR
- ◆ 100% DCI-P3カバー広色域
- ◆ 目に優しいVICO(視覚的健康 / 快適性)スコア1.97 Aクラス
- ◆ 12G-SDI、4×3G-SDI、HDMI 2.0 4K入力
- ◆ 4ch SDI/HDMI混合マルチビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / 12G SDIアイパターン
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ



Regular LED backlight
70nm half peak, high blue and Green/Red mixed



BM-H LED backlight
Balanced R/G/B produces pure colors and eye protecting

■ VICO 1.97 アイプロテクト

スクリーンとLEDバックライトの間に量子ドット層を採用し、LEDスペクトルを変化させ青色を減らし、R/G/Bピークのバランスをとり、視覚疲労を効果的に軽減します。VICO (視覚健康と快適性) テストは1.97点、Aクラスで、長時間のビデオ編集や放送スタジオ制作による目の負担を軽減します。



100% DCI-P3 12G 入出力 4x3G Quad 4K HDR PQ/HLG

BM-H215 21.5インチ QLED 4K入力対応HDモニター

- ◆ 21.5インチ 1920×1080 QLEDパネル
- ◆ 100% DCI-P3カバー広色域
- ◆ 目に優しいVICO(視覚的健康 / 快適性)スコア1.97 Aクラス
- ◆ 12G-SDI、4×3G-SDI、HDMI 2.0 4K入力
- ◆ 4ch SDI/HDMI混合マルチビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / 12G SDIアイパターン
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ



100% DCI-P3 12G 入出力 4x3G Quad 4K HDR PQ/HLG

BM-H245 23.8インチ QLED 4K入力対応モニター

- ◆ 23.8インチ 1920×1080 QLEDパネル
- ◆ 100% DCI-P3カバー広色域
- ◆ 目に優しいVICO(視覚的健康 / 快適性)スコア1.97 Aクラス
- ◆ 12G-SDI、4×3G-SDI、HDMI 2.0 4K入力
- ◆ 4ch SDI/HDMI混合マルチビュー
- ◆ 任意の2入力をPBPまたはPIPビュー
- ◆ PCなしで3DLUTオートセルフキャリブレーション
- ◆ ビデオゼロレイテンシー (0.01frame)
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / 12G SDIアイパターン
- ◆ 16ch オーディオメーター / リサーージュ

■ Payload ID自動設定

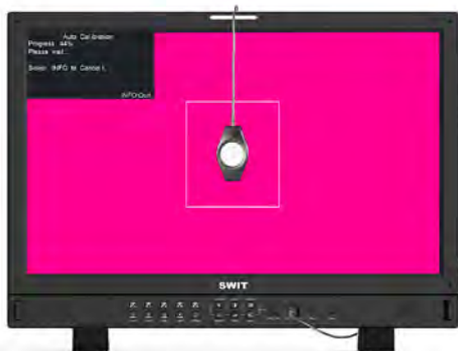
入力映像のペイロードIDを識別し、モニターが自動的にペイロードID情報に従ってHDR/SDR EOTF、色域、入力範囲、色空間、色深度を設定します。



JETI Specbos 1211



X-rite i1 (Dedicated version)



■ 3DLUT 自動セルフキャリブレーション

X-rite i1およびJeti Specbos 1211対応の内蔵3DLUTキャリブレーションソフトウェアは、カラーパターンをモニターに生成し、カラープローブが色を読み取り、USB経由でモニターに色情報を送信します。モニターは色の違いを比較し、3DLUTを生成して自動的にキャリブレーションを行います。キャリブレーション検証時間: X-rite i1 15分、Specbos 1211 45分 (校正結果 $\Delta E \leq 1.0$)



NDI QLED 100% DCI-P3 Auto Calibration

BM-215-NDI

21.5インチ プロフェッショナルNDI®モニター

- ◆ 21.5インチ 1920×1080 QLEDパネル
- ◆ DCI-P3広色域カバー率100%
- ◆ VICO 1.97 A-classアイプロテクトパネル
- ◆ 高帯域4K NDI® / 3GSDI / HDMI2.0入力
- ◆ NDI® 3GSDI出力デコード
- ◆ NDI® / SDI / HDMI PBPまたはPIPビュー
- ◆ NDI® ソースの自動検出 / クイックセレクト
- ◆ NDI® ディスカバリーサーバー / NDI®低帯域モード
- ◆ PCなしで3DLUT オートセルフキャリブレーション
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / フォルスカラー / ゼブラ
- ◆ 16chオーディオメーター / リサージュパターン
- ◆ IPウェブサーバーによるリモートコントロール



NDI QLED 100% DCI-P3 Auto Calibration

BM-245-NDI

23.8インチ プロフェッショナルNDI®モニター

- ◆ 23.8インチ 1920×1080 QLEDパネル
- ◆ DCI-P3広色域カバー率100%
- ◆ VICO 1.97 A-classアイプロテクトパネル
- ◆ 高帯域4K NDI® / 3GSDI / HDMI2.0入力
- ◆ NDI® 3GSDI出力デコード
- ◆ NDI® / SDI / HDMI PBPまたはPIPビュー
- ◆ NDI® ソースの自動検出 / クイックセレクト
- ◆ NDI® ディスカバリーサーバー / NDI®低帯域モード
- ◆ PCなしで3DLUT オートセルフキャリブレーション
- ◆ 波形 / ベクトル / ヒストグラム / フォルスカラー / ゼブラ
- ◆ 16chオーディオメーター / リサージュパターン
- ◆ IPウェブサーバーによるリモートコントロール

仕様

	型番	BM-H215	BM-H245	BM-H215-NDI	BM-H245-NDI
ディスプレイ	画面サイズ	21.5インチ	23.8インチ	21.5インチ	23.8インチ
	解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	視野角	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°
	輝度 / コントラスト	400nits / 1000:1	400nits / 1000:1	400nits / 1000:1	400nits / 1000:1
	色深度	10-bit (8+2FRC)	10-bit (8+2FRC)	10-bit (8+2FRC)	10-bit (8+2FRC)
	色域	100% DCI-P3	100% DCI-P3	100% DCI-P3	100% DCI-P3
入力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2
	NDI	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1	高帯域最大4K30p	高帯域最大4K30p
	HDMI	RS485 入力×1出力×1	RS485 入力×1出力×1	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1
	UMD	RS485×1	RS485×1	RS485 入力×1出力×1	RS485 入力×1出力×1
	GPI (Tally)	—	—	RS485×1	RS485×1
	ファームウェア/LUT	USB×1	USB×1	USB×1	USB×1
出力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDIループ×1; 3G/HD/SD-SDI×1	12G/6G/3G/HD/SD-SDIループ×1; 3G/HD/SD-SDI×1	3G/HD/SD-SDIループ×1	3G/HD/SD-SDIループ×1
	NDI to SDIデコード出力	—	—	NDI to 3G/HD/SD-SDI×1	NDI to 3G/HD/SD-SDI×1
	アナログオーディオ	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1
	AC/DC 入力	AC 100-240V, DC 12V-17V	AC 100-240V, DC 12V-17V	AC 100-240V, DC 12V-17V	AC 100-240V, DC 12V-17V
一般	消費電力	≤60W	≤60W	≤45W	≤45W
	寸法	529×363×73mm	581×392×67mm	530.6×364.3×74.2mm	580.9×392.3×74.2mm
	重量	6.6kg	7.8kg	6.5kg	8.87kg



S-1173F

17.3インチフルHD波型スタジオ液晶モニター

- ◆ 17.3インチ 1920×1080液晶パネル
- ◆ 3G / HD / SD-SDI (×2)、HDMI、YUV、VGA、CVBS入力対応
- ◆ 16chオーディオメーター、任意の2chを選択し出力
- ◆ 3DLUT カラーキャリブレーション
- ◆ 内蔵マルチデログLUT (USB経由LUTアップロード)
- ◆ ウェーブフォーム表示 (Y / Cb / Cr / R / G / B)
- ◆ ベクトルスコープ、ヒストグラムR / G / B / Y、フォーカスアシスト
- ◆ フォルスカラー、R / G / B / 白黒、ゼブラ
- ◆ AFD、タイムコード、H / V ディレイ、TSL UMD
- ◆ マーカー4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.85:1 / 2.35:1
- ◆ 各種バッテリーにプレートで対応
- ◆ 19インチ 7Uラックマウント
- ◆ USB経由ファームウェアアップグレード

S-1223F

21.5インチフルHD波型スタジオ液晶モニター

- ◆ 21.5インチ 1920×1080液晶パネル
- ◆ 3G / HD / SD-SDI (×2)、HDMI、YUV、VGA、CVBS入力対応
- ◆ 16chオーディオメーター、任意の2chを選択し出力
- ◆ 3DLUT カラーキャリブレーション
- ◆ 内蔵マルチデログLUT (USB経由LUTアップロード)
- ◆ ウェーブフォーム表示 (Y / Cb / Cr / R / G / B)
- ◆ ベクトルスコープ、ヒストグラムR / G / B / Y、フォーカスアシスト
- ◆ フォルスカラー、R / G / B / 白黒、ゼブラ
- ◆ AFD、タイムコード、H / V ディレイ、TSL UMD
- ◆ マーカー4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.85:1 / 2.35:1
- ◆ 各種バッテリーにプレートで対応
- ◆ USB経由ファームウェアアップグレード



■ エンベデッドオーディオモニタリング

SDI16chおよびHDMI8chのエンベデッドオーディオメーターを表示し、任意の2chのオーディオをスピーカーまたは3.5mmヘッドホンソケットから出力できます。オーディオメーターの表示位置は上下左右から選択でき、また2chのみ、8chのみ、フル16ch表示を選べます。スケールマーカー、アラート情報、オーディオメーターパターンの半透明も選択可能です。

■ UMD/Text Tally表示

TSL3.1/4.0プロトコルのUMDおよびText Tally表示に対応しています。UMDはRS485またはRS232Cポートから入力し、RS485ポートから出力します。





S-1243F

23.8インチ フルHD波型スタジオ液晶モニター



- ◆ 23.8インチ 1920×1080 液晶パネル
- ◆ 3G / HD / SD-SDI (×2)、HDMI、YUV、VGA、CVBS入力対応
- ◆ 16chオーディオメーター、任意の2chを選択し出力
- ◆ 3DLUT カラーキャリブレーション
- ◆ 内蔵マルチデログLUT (USB経由LUTアップロード)
- ◆ ウェーブフォーム表示 (Y / Cb / Cr / R / G / B)
- ◆ ベクトルスコープ、ヒストグラムR / G / B / Y、フォーカスアシスト
- ◆ フォルスカラー、R / G / B / 白黒、ゼブラ
- ◆ AFD、タイムコード、H / V ディレイ、TSL UMD
- ◆ マーカー 4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.85:1 / 2.35:1
- ◆ 各種バッテリーにプレートで対応
- ◆ USB経由ファームウェア アップグレード

M-1093F

デュアル9インチ フルHD波形ラック液晶モニター



- ◆ 9インチIPS液晶パネル×2、解像度1920×1200
- ◆ 19インチ4RUラックマウント、±30°回転可能
- ◆ 2K / 3G / HD / SD-SDI、HDMI、CVBS入力対応
- ◆ 16chオーディオメーター、任意の2chを選択し出力
- ◆ ウェーブフォーム (Y / Cb / Cr / R / G / B)
- ◆ ベクトルスコープ、R / G / B / Yヒストグラム、フォーカスアシスト
- ◆ フォルスカラー、R / G / B / 白黒、ゼブラ
- ◆ AFD、タイムコード表示、H / V ディレイ、TSL UMD
- ◆ マーカー 4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.85:1 / 2.35:1
- ◆ TALLYライト、GPIコントロール

M-1073H

デュアル7インチ フルHDラック液晶モニター



- ◆ デュアル7インチ、解像度1920×1200
- ◆ 19インチ3RUラックマウント、±30°回転可能
- ◆ 2K / 3G / HD / SD-SDI、HDMI2.0 (4K60p)入力対応
- ◆ 16chオーディオメーター、任意の2chを選択し出力
- ◆ 9段階のクイックズームとマッピング
- ◆ 高精度フォーカスアシスト
- ◆ 内蔵マルチデログ LUT (USB経由でLUTアップロード)
- ◆ フォルスカラー、R / G / B / モノ、ゼブラストライプ
- ◆ AFD、タイムコード表示、H / V ディレイ、TSL UMD
- ◆ マーカー 4:3 / 13:9 / 14:9 / 15:9 / 1.85:1 / 2.35:1
- ◆ TALLYライト、GPIコントロール

NDI

QLED

100%
DCI-P3

Auto
Calibration



FM-215HDR

21.5インチ 1000nits HDRフィールドモニター

- ◆ 21.5インチ 1920×1080 FHD QLEDパネル
- ◆ 1000nitsの高輝度PQ / HLG / S-log3 HDRディスプレイ
- ◆ DCI-P3広色域カバー率100%
- ◆ 12G-SDI、4x3G-SDI、HDMI 2.0 4K入力
- ◆ 4ch 12G / 6G / 3G / HD-SDI / HDMIミックス入力でのクワッドビュー
- ◆ 任意の2入力をピック・バイ・ピックまたはピック・イン・ピック表示
- ◆ 水平 / 垂直ピックチャーバイピックチャー表示 (トリミング)
- ◆ 内蔵マルチデログLUT (USB経由LUTアップロード)
- ◆ ゼロレイテンシービデオ処理 (0.01フレーム)
- ◆ PCなしで3DLUT自動セルフキャリブレーション
- ◆ ウェーブフォーム / フォーカスアシスト / 偽色 / ゼブラ
- ◆ Vマウントバッテリープレート搭載
- ◆ フライトケース、フィールド用スクリーンプロテクター付属
- ◆ VESA-Cスタンドアダプター (オプション)



12G
入出力

1000
nits

QLED

100%
DCI-P3

HDR
PQ/HLG

■ マルチビュー ディスプレーモード

クワッドビュー用に4つのビデオを入力できます。12G/6G/3G/HD-SDIとHDMIの混合フォーマット入力に対応します。また、任意の2入力を選択したPBP(Pic-by-Pic)またはPIP(Pic-in-Pic)モード、それぞれ縦にトリミングしたPBP(Pic-by-Pic)を表示でき、映像制作に便利です。各入力のHDR/SDRガンマ、色域をそれぞれ選択できます。



12G/6G/3G/HD-SDI&HDMI
ミックスフォーマット クワッドビュー



2画面Pic-by-Picディスプレイ



2画面Pic-in-Picディスプレイ



縦位置トリミングによる
2画面Pic-by-Picディスプレイ

■ 1000nits

1000nitsの高輝度バックライトの先進的な量子ドットLED(QLED)パネルを搭載し、屋外で太陽光を見ることができます。PQ/HLG/S-log3 HDRモニタリングに対応しています。



■ 同梱品



頑丈なアルミケース収納



アクセサリ用チーズボード×2



スクリーンプロテクター



VESA-Cスタンドアダプター
(オプション)

■ 仕様

	型番	S-1173F	S-1223F
ディスプレイ	画面サイズ	17.3インチ	21.5インチ
	解像度	1920×1080	1920×1080
	視野角	水平/垂直: 160°/160°	水平/垂直: 178°/178°
	輝度 / コントラスト	300nits / 700:1	250nits / 1000:1
入力	SDI	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2
	Y/Pb/Pr	Y/Pb/Pr×1	Y/Pb/Pr×1
	CVBS	CVBS×1	CVBS×1
	HDMI	HDMI×1	HDMI×1
	UMD	RS485×1, RS232×1	RS485×1, RS232×1
	GPI	RS485×1	RS485×1
	VGA	VGA×1	VGA×1
	アナログオーディオ	RCA L×1, R×1	RCA L×1, R×1
出力	SDIループ	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2
	CVBSループ	CVBS×1	CVBS×1
	HDMIループ	HDMI×1	HDMI×1
	UMD	RS485×1	RS485×1
	アナログオーディオ	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1
一般	電圧	DC/バッテリー 11V-17V	DC/バッテリー 11V-17V
	消費電力	≦32W	≦32W
	寸法	430×310×73mm	525×358×87mm
	重量	4.65kg	6.2kg

	型番	S-1243F	S-1093F	S-1073F	FM-215HDR
ディスプレイ	画面サイズ	23.8インチ	9インチ(×2)	7インチ(×2)	21.5インチ
	解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	視野角	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 170°/170°	水平/垂直: 160°/160°	水平/垂直: 178°/178°
	輝度 / コントラスト	250nits / 1000:1	450nits / 1000:1	400nits / 1000:1	1000nits / 1000:1
	色深度				10bit(8+2FRC)
入力	SDI	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2(×2)	3G/HD/SD-SDI×2(×2)	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×1; 3G/HD/SD-SDI×3
	Y/Pb/Pr	Y/Pb/Pr×1	—	—	—
	CVBS	CVBS×1	CVBS×1(×2)	—	—
	HDMI	HDMI×1	HDMI×1(×2)	HDMI2.0×1(×2)	4K60p HDMI2.0×1
	UMD	RS485×1, RS232×1	RS485×1(×2)	RS485×1(×2)	—
	GPI	RS485×1	RS485×1(×2)	RS485×1(×2)	—
	VGA	VGA×1	—	—	—
出力	ファームウェア/LUT				USB×1
	アナログオーディオ	RCA L×1, R×1	3.5mmソケット×1(×2)	—	3.5mmソケット×1(×2)
	SDIループ	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2(×2)	3G/HD/SD-SDI×1(×2)	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×1; 3G/HD/SD-SDI×1
	CVBSループ	CVBS×1	CVBS×1(×2)	—	—
	HDMIループ	HDMI×1	HDMI×1(×2)	HDMI2.0×1(×2)	—
	UMD	RS485×1	—	—	—
アナログオーディオ	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1(×2)	3.5mmソケット×1(×2)	3.5mmソケット×1(×2)	
一般	電圧	DC/バッテリー 11V-17V	DC 6.5V-24V	DC 6.5V-36V	DC 6.5V-36V
	消費電力	≦36W	≦36W	18-26W	18-26W
	寸法	576×387×87mm	484×177×112.8mm, 4U	484×130×82mm, 3U	484×130×82mm, 3U
	重量	7.2kg	2.8kg	2.4kg	2.4kg

■ 仕様

	型番	BM-U325MD	BM-U245HDR	BM-U275HDR	BM-U325
ディスプレイ	画面サイズ	31.5インチ	23.8-inch	27インチ	31.5インチ
	解像度	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	輝度 / コントラスト	1500nits / 1,000,000:1	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°
	視野角	水平/垂直: 178°/178°	1000nits / 1000:1	1000nits / 1000:1	300nits / 3000:1
	色深度	10-bit 1.073G色	10-bit 1.073G色	10-bit 1.073G色	10-bit 1.073G色
入力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4
	HDMI	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1
	SFP (オプション)	12GSDI / ST.2110 ファイバー経由	12GSDI / ST.2110 ファイバー経由	12GSDI / ST.2110 ファイバー経由	ファイバー経由
	UMD	RS485入力×1 出力1	RS485入力×1 出力×1	RS485入力×1 出力×1	TSL3.1/4.0 UMD入力×1 出力×1
	GPI (Tally)	RS485×1	RS485×1	RS485×1	RS485×1
	Ethernet	RJ45 1000Mbps×1	RJ45 1000Mbps×1	RJ45 1000Mbps×1	RJ45 1000Mbps×1
	ファームウェア/LUT	USB×1	USB×1	USB×1	USB×1
出力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDIループ×4
	アナログオーディオ	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1
一般	AC入力	AC 100-240V	AC 100-240V, DC 12-17V	AC 100-240V	AC 100-240V, DC 12V-17V
	消費電力	≤190W	≤120W	≤130W	≤80W
	寸法	753.5×490×111.1mm	593×404.5×92mm	652.3×433.1×92mm	753.5×489.9×88.8mm
	重量	16.8kg	10kg	11kg	12kg

	型番	BM-U175	BM-U245	BM-H215HDR
ディスプレイ	画面サイズ	17.3インチ	23.8インチ	21.5インチ
	解像度	3840×2160	3840×2160	1920×1080
	視野角	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°	水平/垂直: 178°/178°
	輝度 / コントラスト	300nits / 800:1	300nits / 1000:1	1000nits / 1000:1
	色深度	8-bit 16.77M色	10-bit 1.073G色	10-bit (8+2FRC)
入力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×1; 3G/HD/SD-SDI×1
	HDMI	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1	4K60p HDMI2.0×1
	SFP (オプション)	12GSDI / ST 2110 ファイバー経由	12GSDI / ST 2110 ファイバー経由	—
	UMD	TSL3.1/4.0 UMD入力×1 出力×1	RS485入力×1 出力×1	RS485入力×1 出力×1
	GPI (Tally)	RS485×1	RS485×1	RS485×1
	Ethernet	RJ45 1000Mbps×1	RJ45 1000Mbps×1	—
	ファームウェア/LUT	USB×1	USB×1	USB×1
出力	SDI	12G/6G/3G/HD/SD-SDIループ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDIループ×1; 3G/HD/SD-SDI×1
	アナログオーディオ	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1	3.5mmソケット×1
一般	AC/DC 入力	AC 100-240V, DC 12V-17V	AC 100-240V, DC 12V-17V	AC 100-240V, DC12-17V
	消費電力	≤60W	≤70W	≤60W
	寸法	436×310.8×88.8mm	580.9×392.3×92mm	529×363×73mm
	重量	5.9kg	8.87kg	7.28kg



松田通商株式会社 <https://mtc-japan.com>

[東京本社] 〒107-0062 東京都港区南青山3-3-15 MTCビル Tel.03(5413)4611 Fax.03(5413)4618 Mail.inquiry@mtc-japan.com
 [大阪営業所] 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-8-15 EPO新大阪ビル903 Tel.06(6101)2822 Fax.06(6101)2823



Ver.1.0

※ 記載の商品/ブランド名やロゴは各社の登録商標です
 ※ 製品の外観・仕様・価格は予告なく変更されることがあります

●カタログ記載内容 2025年5月現在