

新製品のご案内

2019年02月18日

取引先各位

MEDIAEDGE株式会社 営業本部
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3-2-18
TEL. 03-3517-1655 FAX. 03-3517-1657
info-mec@mediaedge.co.jp

5.2インチ FHDp60 4Kp30 10bit 1000nit 高輝度HDR対応フィールドモニター 新製品 ATOMOS SHINOBI 発売のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り誠にありがとうございます。さて、この度 ATOMOS製品の新ラインナップとしまして以下の製品をご案内致します。SHINOBIは5.2インチ FHDp60 4Kp30 1000nit高輝度HDR対応パネルを採用したフィールドモニターです。

これまでのご販売に心より御礼申し上げますとともに、引き続きATOMOS製品のご拡販をお願い申し上げます。
敬具

【記】

マスター登録情報



製品名	型番	JANコード	価格(税別)	発売日
SHINOBI	ATOMSHBH01	0814164021265	¥48,000	2019年3月5日

■SHINOBI特長

- 5.2インチFHDp60 4Kp30 10bit HDR 1000nit 高輝度パネル搭載。HDR表示機能を持ったIPS液晶モニターです。
- 長時間の使用による発色特性の変化に対応するため、キャリブレーションに対応しています。
- 高輝度パネル搭載により屋外での写真・ビデオ撮影などのモニターに最適です。
- NINJAシリーズ、SHOGUNシリーズのATOMOSバッテリーと完全に互換です。
- HDMI端子はフルサイズ(タイプA)のため、現在使用中のケーブルのままご利用いただけます。

■同梱物

SHINOBI本体 x 1

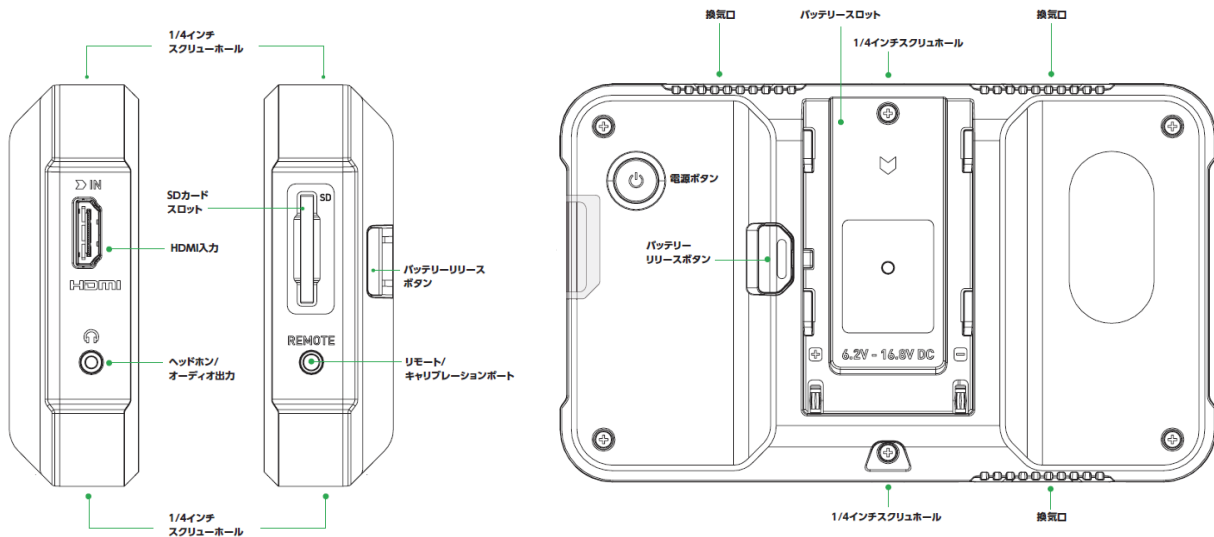
ACアダプタ x 1

クイックスタートガイド x 1

■仕様

質量	本体のみ	196g
	外形寸法	W:151xH:91.5xD:31.5 (mm)
	筐体素材	ABS樹脂
	マウント用ネジ穴	上面: 1/4 インチ スクリューマウント×1 下面: 1/4 インチ スクリューマウント×1
電源	消費電力	4-7W
	互換バッテリー	NP-Fシリーズ及びAtomX等のサポート品
	対応入力電圧	6.2V - 16.8V
	バッテリー駆動時間 (7.4V時)	待機時 2600mAh 約3時間 5200mAh 約6時間 7800mAh 約12時間 モニター使用時 2600mAh 約1.5時間 5200mAh 約3時間 7800mAh 約6時間
	DC入力	バッテリーエリミネーターを使用
タッチスクリーン	スクリーンサイズ	5.2型
	画面解像度	1920x1080
	PPI	427PPI
	アスペクト比 (ビデオ表示)	16 : 9
	対応色域	REC709HDTV
	Look up table(LUT)対応	3D LUT(.cube読み込み対応) ※機能拡張を予定
	アナモフィック デスキューズ	2x、1.5x、1.33x
	LCD/タッチパネル	IPS液晶 (静電容量式) / キャリブレーション対応
HDR	AtomHDRモード	対応
	HDR モニタリング (Gamut)	Sony SLog / SLog2 / SLog3, Canon CLog / CLog2 / CLog3, Arri Log CEI160 / LogCEI200 / LogCEI250 / LogCEI320 / LogCEI400 / LogCEI500 / LogCEI640 / LogCEI800 / LogCEI1000 / LogCEI1280 / LogCEI1600, Panasonic Vlog, JVC JLog1, RED Log3G10 / RED LogFilm, FujiFilm F-log, PQ10k, HLG, Nikon N-Log
	HDR モニタリング (Gamma)	Sony SGamut / SGamut3 / SGamut3.cine, Canon Cinema / DCI P3 / DCI P3+, Panasonic V Gamut, Arri Alexa Wide Gamut, Rec709 / BT.2020, JVC, RED WideGamut / RED DragonColor / DragonColor2 / RED Color2 / RED Color3 / RED Color4
	LCD駆動ビット深度	10-bit (8+2 FRC)
	最大輝度	1000nit (+/- 10%)
	画面ミラー/反転	水平反転 (自撮りモード)、縦/横向き反転 (将来ファームウェアのアップデートで対応予定)
ビデオ入力	HDMI	1xHDMI (1.4) (タイプA)
	対応ビデオ入力信号	非圧縮 10/8bit 4:2:2 (カメラによる)
サポート形式 (ビデオ入力)	4K 4096 x 2160	23.98p, 24p, 25p, 29.97p
	UHD 3840 x 2160	23.98p, 24p, 25p, 29.97p
	HD 1920 x 1080	23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p
	HD 1280 x 720	50p, 59.94p
オーディオ入力	HDMI	2ch 24-bit 48kHz
オーディオ出力	ヘッドホン出力	3.5mm
SDカードスロット	フルサイズSDカードスロット	LUTの読み込みやAtomoOSのアップデートに使用

■各部説明



■タッチスクリーン/ユーザーインターフェイス



モニターアシストツール

- Luma Waveform**
入力画像のダイナミクスレンジをビジュアル表示します。
- RGB Parade**
入力画像の各RGBのレベルを表示します。
- RGB Overlay**
入力画像のRGBのレベルを表示します。
- Vectorscope**
ビデオのクロミナス情報を示されます。
- Vectorscope Zoom**
8色でベクトルスコップを表示します。ホワイトバランスの設定に最適です。
- Histogram**
画像全体の露出を視覚化します。
- RGB Histogram**
画像内の色の分布を視覚化します。
- Multiview**
ビデオ、波形、ヒストグラムとベクトルスコップを同時に表示します。
- Focus Peaking**
被写体のピントが合った部分の輪郭を強調して表示します。
- Zebra Pattern**
オーバー露出をゼブラパターンで表示します。露出レベルの設定を代入します。
- False Color**
画像全体にわたる露出を視覚化します。
- Blue Only Exposure**
露出のミス成分を確認します。
- Zoom 1:1**
入力画像全体を表示してフォーカスを確認します。
- Zoom x2**
入力画像を2倍表示してフォーカスを確認します。
- Zoom x4**
入力画像を4倍表示してフォーカスを確認します。
- Safe Areas**
アクションエリアとタイトルセーフエリアを表示します。
- Cinema Guides**
シネマやTVフレームのガイドを表示します。
- Anamorphic Desqueeze**
アノモルフィックレンズの使用時に画像を正しく表示します。

最新情報は、MEDIAEDGEサイトでご覧いただけます。

<http://www.mediaedge.co.jp/>

MEDIAEDGE株式会社 本社 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5-1-14 神戸商工貿易センタービル23F
TEL:078-265-1551 (代表)、FAX:078-265-1550