# モニター搭載 HDMI 対応録画機 「RECORD MASTER 4K」

## 取扱説明書 兼 保証書

RECORD MASTER 4K をお使いいただく前に、必ず下の安全上の注意事項をお読みに なり内容をご理解下さい。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサ ポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。 当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

# 安全上のご注意

主な機能



実行しなければならない内容です。

(1)

(4)

注意

なったり、けがの原因となります。

計器類に影響を及ぼす事があります。

大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。 内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。

濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。 ショート・感電・故障の原因となります。



8

		Ű
	部位名称	部位使用用途及び機能
1	ステータスランプ	赤色のライトが点滅している状態は、録画中のステータス となります。充電中や電源オンの場合、こちらは 点灯いたします。
2	電源ボタン	電源ボタンを3秒ほど押して、電源オフコマンド表示を 行います。
3	3.5mm 4極 CTIA イヤホンマイク入力	マイク付きイヤホンを接続します。 ※音声出力は本体スピーカーまたはHDMI outからに なります。マイク入力端子は音声入力となり、出力に は対応しておりません。 ※音声を動画に乗せる場合、3.5mmの4極 イヤホン マイクのみ対応となります。
4	AV IN	付属の専用AV接続ケーブルを挿入します。 コンポジット映像出力に対応した機器との接続時に お使い下さい。
5	HDMI IN	HDMI入力です。録画元の機器とHDMIケーブルで 接続してください。
6	HDMI OUT	HDMI出力です。モニターなどの出力先の機器に 接続してください。
7	USB	USBメモリ最大128GB、外付けHDD 2TB (外部電源必須)が接続できます。
8	メニュー / [==]ボタン	こちらを押すとメニュー画面を開き、設定変更等を 行うことができます。
	Vol +/- , Mic +/-	調整を行うことで、スピーカーからの音声または、入力 している4極CTIAマイクの音声入力音量を変更します。

	$\sim$	
1	<b>F</b> )	
1	<b>D</b> /	
	_	

(2)

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

本体を投げたり、落とすなど強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因と

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、

本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願い致します。

本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。

		6
	部位名称	部位使用用途及び機能
	モード / [り] ボタン	モードを変更します。
	録画 / 停止 [●]ボタン	短く押すと、録画ブレビュー状態で録画の開始 / 停止 を行います。 長押しすると、写真のブレビュー状態で写真を 撮影できます。
9	microSD カードスロット	データ録画用の microSD カード挿入口となります。
10	DC 入力 5V/2A	付属のAC to USBアダプターを使用して充電を行います。
0	スピーカー	再生中の音声を出力します。
12	IR レシーバー	リモコンの赤外線信号の受光部です。







	部位名称	部位使用用途及び機能
0	<u>ل</u>	TMREC起動中にボタン長押しで本製品の電源オフのメニュー 表示が行なえます。
2	Rec	RECボタンを押すと、録画が開始されます。 録画が開始されると、製品液晶画面左上に秒数が 表示されます。
3	Stop	録画を停止する際には、Stopボタンを押します。
4	ОК	メニュー状態で選択項目を選択します。
5	<b>₩</b> ▲ <b>₩</b> ▼	スピーカーの音量を調節します。
6	<b>∢</b> ễ ≩►	マイクの録音音量を調節します。
0	Back	メニューを終了するときに押します。
8	Menu	メインメニュー表示またはメニューを終了します。
9	ſ	スクリーンショットを撮影します。
9	Playback	再生メニューに移動します。
0	Source	入力ビデオソースを選択します(HDMI / AV)
Ð	14×	スピーカーをミュートします。
B	Schedule	1回/毎日/毎週の録画を設定します。

	部位名称	部位使用用途及び機能
14	SD/USB	記録媒体の設定を行います。
Ð	<u>پ</u> ×	マイクをミュートします。
16	Record Quality	録画品質を変更する際に使用します。
Ø	Language	言語設定を変更する際に使用します。
13	Mode	録画/写真/再生ブレビューを切り替えるときに押します 再生ブレビューにて録画を削除することが出来ます。 動画を削除するには、再生ブレビュー画面にて Modeボタンを長押しすると、削除メニューが表示されます。

## 主な機能

- 接続の手順
  - 本製品と電源アダプタを電源 ①に接続します。
    (2) 映像を取り込む機器と本製品の HDMI IN を HDMI ケーブル で接続して下さい。AV 端子搭載機器と接続する場合は 付属のケーブルを AV in と接続して下さい。
  - (3) モニターに出力する場合は、HDMI OUT のとモニターを HDMI ケーブルで接続します。
  - (4) フラッシュメモリや HDD などの USB 記憶装置を USB でに 差し込むか、SD カードを ●に挿入します。

② メニュー画面について

本体のメニューボタンを押すと各種設定の変更などが可能です。

※ ファームウェアのバージョンによって、表記が異なる場合が ございます。

システム設定	
A 言語設定 日本語	
└── 日時設定	>
日時表示  オフ	>
SET ステータスOSDディ タイマーのみを記 スプレイ 録する	>
→ ビデオ入力 HDMI	>
H.264        H.264      H.264      H.264      H.264	>

システム	設定	
🛄 ディスク選択		
•<→ 接続モード	単体録画モード	>
□ 画面消灯	なし	>
💾 ディスク初期化	microSD/USBメモ リなし	>
◇ 工場出荷状態へ戻す		>
() バージョン情報	210623.SVV.r1f	>

- **言語設定**:画面に表示される言語を変更します。日本語のほか、英語 フランス語、ドイツ、イタリア、ロシア、ポーランド 簡体字中国語、繁体字中国語をご利用いただけます。
- 日時設定:本体時刻を年、月、日、時、分で設定します。 設定した日時は録画した画面に表示させることが可能です。

日時表示:録画するデータ上に録画した日時を表示させます。

画面表示:液晶画面上部のステータス表示設定を行います。

ビデオ入力: HDMI 入力と AV 入力の切り替え入力を行います。

動画圧縮方式: H.265、H.264

録画解像度: 4K/30fps または 1080P / 60fps、720P / 60fps

11

(8)

- 録画ビットレート:対応するビデオビットレートは 30/25/20/15/ 10/5Mbps です。
- スケジュール録画:毎日、1回、毎週の録画の3種類のスケジュールを 設定できます。

録画の開始と終了時間を設定することで設定した 時間で録画が開始されます。

- **優先メディア選択**:保存先を microSD または USB メモリに選択します。 上記設定で選択したストレージが利用できない場合は もう一方に設定されます。
- **接続モード** 単体録画モード: USB メモリおよび microUSD カードなどを接続し、 本製品を通して映像を録画するモードとなります。
- **SD リーダーモード**: microUSB ケーブルを使用して本製品と PC を 接続することで、本製品に接続されている記録媒体を PC で読み取ることができます。
- UVC 接続モード: microUSB ケーブルを本製品と PC で接続することで、 PC でのストリーミングを行うことができます。 PC でのストリーミング配信では、別途サードパーティ 製の OBS などを使用する必要がございます。
- 画面消灯:選択した秒数に応じて、その秒数間に操作がない場合、 自動的に画面が消灯します。 10秒 / 30秒 / 60秒 / オフと選択でき、画面消灯した際は

9

(12)

(13)

(16)

再度電源ボタンを一度押下することで復旧します。 また、画面オフの状態は録画も引き続き行い、電源は 切れません。

- フォーマット: microSD カードや USB メモリを接続した際、本製品に 適したフォーマット形式に変更する必要がございます。 また、初期化されるため、データは全て消去されます。
- **工場出荷状態へ戻す**:全ての設定を工場出荷時の設定に戻します。 ※表示言語は日本語に変更されます。

バージョン情報:現在のファームウェアバージョンを確認できます。

### ③ USB / SD カードへの録画

- (1)全ての機器が正しく接続されている状態で、電源を入れてください。
- (2) microSD カードまたは USB メモリを接続してください。
- (3) フォーマットを行ったのちに、録画 / 停止ボタンを押すことで、 録画を開始します。 再度このボタンを押すことで、録画の終了が行えます。
- 注意
- 本製品は録画時に動画と本体再生用のサムネイル(.iog)を 保存します。
- 本製品は NTFS および exFAT で、1 ファイル最大 32GB 程度 まで録画可能となります。

接続モード 単体録画モード SDリーダライタモード UVC接続モード (1) 単体録画モード:本製品で microSD カードや USB、HDD に 録画 / 再生を行うモードとなります。 (2) SD リーダーモード:本製品を PC で外付けのカードリーダー として認識させます。 (3) UVC 接続モード: ビデオカメラの HDMI を本製品の HDMI に 入力し、PC でサードパーティ製のソフト(OBS / XSplit)を 用いて、WEBカメラの様に使用することで高画質の ライブストリーミング配信を行うことができます。 ご注意: UVC 接続モードは PC のスペックによってはご使用できない 場合がございます。 また、本製品は Mac 非対応となります。 17) (18) (3) 録画した動画が PC でスムーズに再生できない。 高いビットレートの動画ファイルを再生する場合には、高性能な PC が必要となります。 その他、USB 接続に対応した Blu-ray Player などは上記の現象が起こりにくいです。 (4) デバイスが HDMI TV にビデオを表示しない。 HDMI 出力と TV が正しく接続されていることを確認してください。テレビの 設定変更で症状が改善する場合もございます。 テレビ側の外部入力時のトラブルシューティングなども合わせてご 確認下さい。

#### (5) 録画が開始されない。

適切なソース入力が選択されていることを 確認してください。入力元の機器側に HDCP などのコピーガード信号が含まれている場合は、録画はできません。 ストレージデバイスの USB メモリまたは microSD カードが挿入されていることを 確認してください。

(6) 録画したファイルに音声が入っていない。

音量がミュートされていないことを確認してください。 スピーカーの音量が適切に調整されていることを確認してください。

(7) 録画時にマイク音声の録音ができない。

3.5mm 4 極 CTIA 規格のイヤホンマイクを挿入してください。 マイク音量がミュートされていないことを確認してください。 マイクの音量が適切に調整されていることを確認してください。

製品仕様	
対応入力解像度	
入力	3840x2160 (30P), 720x576 (50p) 1920x1080 (60p), 1920x1080 (50p) 1920x1080 (30p), 1920x1080 (25p) 1920x1080 (24p), 1280x720 (60p) 1280x720 (50p), 720x480 (60p)
HDMI 出力解像度	1920x1080 (60p)
録画解像度	HDMI 入力録画解像度: 3840×2160(30p)、1920×1080(60p)、 1280×720(60p)
	コンポジット入力録画解像度 自動検出=720 × 480(3:2)または 640 × 480 (4:3)となります。 640 × 480(4:3)固定 ※AV 入力時の録画ビットレートは 5Mbps となります。
録画フォーマット	MP4 (H.264/ H.265)
コンポジット入力	NTSC、PAL 対応
入力端子	HDMI、AV、イヤホン (4 極 CTIA イヤホンマイク )、 microUSB
出力端子	HDMI、microSD、USB、イヤホン
対応ファイルシステム	FAT32、NTFS、exFAT

### • SD カード、HDD または USB ストレージがいっぱいになると、 本製品は自動的に録音を停止します。

 本製品はファイルをmp4 形式で保存します。 キャプチャ解像度は 4K/30P、1080/60P、720/60P と なります。

### ④ 再生について

- (1) リモコンの再生ボタンまたは本体 mode ボタンを 押して 再生プレビューメニューに入ります。
- (2) 現在 / 総インデックスのファイルリストを示すステータスバーが 表示されます。
- 目的のファイルを選択し、OK を押すと再生が開始されます。 (3) 下部にプログレスバーが表示され、▲▼を押して出力音量を 調整するか、◀▶ を押して早送り / 巻き戻しをすることができます。
- ⑤ 録画の一時停止と再開
  - 録画中に"OK"ボタンを押すことで録画を一時停止する事が可能です。 録画を再開するにはもう一度 "OK" ボタンを押してください。 一時停止の場合、ファイルは分割されず、同じファイルで続けて 録画が始まります。

## PCモード

1. 接続方法 microUSB ケーブルを本製品の microUSB ポートと PC の USB ポートに接続してください。 メニューから接続モードを選択し、UVC 接続モードに 切り替えてください。

		(1
各ファイルシステムに おける 1 ファイル 録画容量	最大 32GB (NTFS / exFAT)、4GB(FAT32)	
録画ビットレート	30 / 25 / 20 / 15 / 10 / 5 (Mbps)	
対応ストレージ	512GB(USB フラッシュドライブ / microSD)、 2TB(HDD バスパワー対応)	
電源	DC5V2A	

# トラブルシューティング

#### (1)液晶画面に映像が表示されない。

HDMI または AV ソースの入力端子が正しく接続され、本機の 設定からビデオ入力機器が正しく選択されていることを確認してください。 HDMI ケーブルの場合は、ケーブルの再接続、交換で映像が表示されるか確認を お願いいたします。また、入力元の機器側に HDCP などのコピーガード信号が 含まれている場合は、映像の取り込みはできません。 また、分配器や変換器を間に使用している場合、正常に表示 されない場合がございます。

(2)本体で再生した際に音ズレが起こる。

本体液晶で再生を行う場合、録画した映像を本体の液晶サイズに変換して再生を 行うため、大きいファイルサイズの動画の場合は音ズレが起こる場合が御座います。 本体での録画再生を行う場合は録画ファイルの解像度は 720P までとなります。 1080P60FPS の動画を再生する場合は、HDMI OUT からモニターなどに出力 するか記録媒体を PC などで再生していただくようお願いいたします。

(14)

(9)	20	
(8)録画を行ったのにファイルプレビューが出来ない。	(11) 動画の音声が再生されない。	
録画に失敗した可能性がございます。挿入された USB ディスクまたは microSD カード を PC に接続し録画ファイルがあることを確認してください。動画ファイルは記録媒体の video フォルダに保存され、写真は photo フォルダに保存されています。	PC での再生時にお使いの再生ソフトによっては音声が再生されない場合がございます。 Windows media player や VLC media player(Windows &mac) などの他の ソフトウェアをインストールして再生を行って下さい。	
※最初に microSD や HDD を接続した際にフォーマットを行っていない 場合は、上記のフォルダは作成されません。	(12) 電源が入らなくなった、または充電ケーブルを接続しても充電されない。	
(9) パソコンに接続した際にファイルが表示されない。	ACデダブダーを加りフレンドに安然してくたさい。木皮(H和)回か 長い場合、本製品のバッテリーが完全放電する場合がございます。 (なちされる場合は、必ずな雪を行れって雪酒をオコにして保存	
本体に microSD カードが挿入されている事を確認してください。 本製品の USB TO PC ポートと PC をマイクロ USB ケーブルで 接続してください。接続時に本体側で PC ストレージモードを 選択してください。	保存される場合は、必ず充電を行なって電源をオフにして保存 してください。また、完全放電を避けるため、定期的にバッテリーの 充電を行なって電源をつけてください。万が一完全放電した場合 しばらく充電を行なっていただき、電源を入れると再度動作する 場合がございます。	
(10) カメラ映像などのライブストリームを行いたいが、デバイスが 見当たりません。		
始めにこのデバイスの USB TO PC ボートと PC を microUSB ケーブルで接続してください。このデバイスの USB モードからカメラ接続モードを選択してください。お使いの PC デバイスマネージャーインターフェースで D750 UVC カメラ D750 UAC オーディオデバイスを確認してください。ソフトウェア で本製品をビデオ / オーディオ入力として選択したことを 確認してください。		
※本機能は WindowsOS のみ対応となります。 ※ストリーミングには Xsplit や OBS などのサードパーティ製の ソフトが別途必要となります。		