

**A**

VERSION	
Software	Hardware
4KMemoryPlayer : 1.2.2.4301	CPLD1 : 1.0.0.2
FPGA-DRV : 1.2.1.3902	CPLD2 : 1.0.0.0
FPGA-API : 1.2.1.4126	FPGA1 : 1.2.1.0
I2C-DRV : 1.2.2.4248	FPGA2 : 1.2.0.0
I2C-API : 1.2.0.3186	
ASIC-DRV : 1.2.0.3658	BIOS :
ASIC-API : 1.2.2.4296	Serial :
HDMI-CTRL : 1.2.1.3851	Check : 2f2e,UOPAT
4KMemPlySvc : 1.2.1.3967	
WEB : 1.2.1.4102	

**日本語**

## バージョンアップ情報

上記の **A** は、バージョンアップ完了後に表示される画面です。  
巻末の **B** は、再生対応フォーマットです。

## V1.22 で更新される機能

### 接続対応機器の追加

- SxS メモリーカードから ODS-D280U へのファイルコピー
- ポータブルメディア PSZ-SC48/SC96 からの再生
- XDS-PD2000 でリニア編集した PSZ-SC48 の再生

### その他

- 外部ストレージとの接続が USB3.0 でないときに転送速度低下を知らせるメッセージを表示
- 特定条件での時刻、SDI 出力のビデオペイロード ID を修正
- 動作安定性の改善

### 注意事項

- 再生するフォルダには、対応フォーマット以外の画像ファイルを置かないでください。
- ネットワーク機能を使って PC 内のファイルをアップロードしているときにエラーメッセージが表示された場合は、ファイル名を変更してアップロードし直してください。
- 本機で扱える ODA カートリッジの最大ファイル数は 1 巻あたり 30000 ファイルです。
- 出力端子 3G/HD SDI からの出力は常に 4:2:2 10bit になります (4K 50P/60P 出力時を含む)。

## V1.21 で更新される機能

### 再生可能フォーマットの追加

- XAVC Intra Class300 4096 × 2160 24P
- XAVC Intra Class480 4096 × 2160 24P

### XDCAM Station でリニア編集した SSD の再生

XDS-PD2000 でリニア編集した PSZ-SA25/SA48 の再生に対応しました。

### MAINT メニューの追加

SHIFT ボタンを押しながら MENU ボタンを押すと MAINT メニューが表示され、以下のような各機能を有効にすることができます。

項目	内容
AUDIO IN SEARCH	サーチ中のオーディオ出力
MPEG 1440 × 1080 SIMPLE PB	HD1440 の簡易再生
AUDIO TRACK SELECT (Track7/8)	音声トラックの選択
CHARACTER MENU	再生中にキャラクターを表示した状態で、MENU ボタンを押すと下記の項目が表示される。
CUE UP	タイムコード入力でキューアップする。
TIMER SEL	TIMECODE 表示を TIMER 表示に変更する。
CHARACTER PB BAR	再生中にキャラクターを 3 行表示した状態で、再生位置をバーで表示する。

### その他

- キャラクター表示、プレイリスト、Web キーボード操作の機能拡充
- 一部の NLE で出力した HD 59i ファイルの再生不具合修正
- NLE で音声無しで出力したファイルの再生対応
- コピーエラー時の表示／リトライ処理の改善
- 動作安定性の改善

## V1.20 で更新される機能

### 再生可能フォーマットの追加

再生可能フォーマットに下記が追加されました。

- XAVC Intra Class 480 4096 × 2160 : 29.97P/25P/23.98P
- XAVC Intra Class 480 3840 × 2160 : 29.97P/25P/23.98P
- XDCAM EX MPEG HD420 1920 × 1080 : 29.97P/25P/23.98P/59.94i/50i
- XAVC Intra 1280 × 720 : 59.94P/50P
- XAVC Long 1280 × 720 : 59.94P/50P
- XDCAM MPEG HD422 1280 × 720 : 59.94P/50P
- XDCAM MPEG HD420 1280 × 720 : 59.94P/50P
- XDCAM EX MPEG HD420 1280 × 720 : 59.94P/50P

### ネットワーク機能

- ブラウザから本機を制御する。
- ブラウザから本機の外部ストレージにファイルを転送する。

### プレイリスト再生

任意の順番でファイルを再生する。

各ファイルにひと組の IN 点、OUT 点を設定する。  
(プレイリストは保存できません。)

コピー時のファイル選択

#### PDW-U2 のファイルプレビュー

SxS メモリーカードから ODS-D77U/ODS-D55U へのファイルコピー

#### 4K→HD 簡易ダウンコンバート出力

コマ送り再生と – 1 倍速モード

同一フォーマット間のシームレス再生

後面への外部ストレージ接続

キャラクター表示領域への音声レベルメーター／状態の表示

#### その他

表示内容を拡充し、動作安定性を向上させました。

### V1.10 で更新される機能

#### 再生可能フォーマットの追加

再生可能フォーマットに下記が追加されました。

- XAVC S 3840 × 2160 :  
23.98P/25P/29.97P/50P/59.94P
- XAVC S 1920 × 1080 :  
23.98P/25P/29.97P/50P/59.94P
- XAVC Intra 1920 × 1080 :  
50i/59.94i
- XAVC Long 1920 × 1080 :  
50i/59.94i
- XDCAM MPEG HD422 1920 × 1080 :  
23.98P/25P/29.97P/50i/59.94i
- XDCAM MPEG HD420 1920 × 1080 :  
23.98P/25P/29.97P/50i/59.94i

#### 4K フォーマット SDI 信号方式の追加

スクエアディビジョン出力に対応しました。

#### その他

動作安定性などを改善しました。

### V1.01 で更新される機能

#### 不具合の改善

「再生画像が出力されないことがまれにある」という不具合を改善しました。

**B**

✓ : 再生可能 /available/disponible/verfügbar/disponibile/disponible/ 可用 /доступно/қолжетімді

<b>4K (4096 × 2160)</b>	<b>59.94P</b>	<b>50P</b>	<b>29.97P</b>	<b>25P</b>	<b>24P</b>	<b>23.98P</b>
XAVC Intra 4K (.MXF) Class 480	—	—	✓	✓	✓	✓
XAVC Intra 4K (.MXF) Class 300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<b>QFHD (3840 × 2160)</b>	<b>59.94P</b>	<b>50P</b>	<b>29.97P</b>	<b>25P</b>	<b>23.98P</b>
XAVC Intra QFHD (.MXF) Class 480	—	—	✓	✓	✓
XAVC Intra QFHD (.MXF) Class 300	✓	✓	✓	✓	✓
XAVC Long QFHD (.MXF)	✓	✓	✓	✓	✓
XAVC S QFHD (.MP4)	✓	✓	✓	✓	✓

<b>Full HD (1920 × 1080)</b>	<b>59.94P</b>	<b>50P</b>	<b>29.97P</b>	<b>25P</b>	<b>23.98P</b>	<b>59.94i</b>	<b>50i</b>
XAVC Intra HD (.MXF) (Class 100)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
XAVC Long HD (.MXF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
XAVC S HD (.MP4)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
XDCAM MPEG HD 422 (.MXF)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
XDCAM MPEG HD 420 (.MXF)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
XDCAM EX MPEG HD 420 (.MP4)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

<b>HD 1440 (1440 × 1080) Simple Playback</b>	<b>59.94P</b>	<b>50P</b>	<b>29.97P</b>	<b>25P</b>	<b>23.98P</b>	<b>59.94i</b>	<b>50i</b>
XDCAM MPEG HD 420 (.MXF)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
XDCAM EX MPEG HD 420 (.MP4)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

<b>720P (1280 × 720)</b>	<b>59.94P</b>	<b>50P</b>
XAVC Intra HD (.MXF)	✓	✓
XAVC Long HD (.MXF)	✓	✓
XDCAM MPEG HD 422 (.MXF)	✓	✓
XDCAM MPEG HD 420 (.MXF)	✓	✓
XDCAM EX MPEG HD 420 (.MP4)	✓	✓