

## 日本語

**V3.0 で更新される主な機能****バージョンアップに関してのご注意**

V3.0 にバージョンアップする場合は以下のいずれかの方法があります。

- バージョンアップガイド「4-736-142-01(1)」に従って操作を行う。
- MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver 2.0 以降と接続してバージョンアップを行う。  
詳細は MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) の取扱説明書をご覧ください。

**MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) の Ver3.0 に対応**

MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver3.0 と接続することで、以下の機能に対応しました。

- イメージャーモードの追加
  - 6K 2.39:1
  - 5.7K 16:9
- 新高画質フォーマットに対応  
X-OCN 記録フォーマットとして、X-OCN ST よりも高画質な X-OCN XT に新たに対応しました。
- AXS Relay Rec 機能の追加  
AXS 単独記録時に AXS-R7 の 2 つのスロットを使って Relay Rec が可能になりました。
- 47.952fps に対応  
4K 4:3 および 4K 17:9 モードの AXS 記録専用プロジェクトフレームレートとして、47.952fps が選べるようになりました。

**V2.0 で更新される主な機能****バージョンアップに関してのご注意**

V2.0 にバージョンアップする場合は、必ずバージョンアップガイド「4-736-142-01(1)」に従って操作を行ってください。

**MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) の Ver2.0 に対応**

MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) と接続することで、以下のイメージャーモードでの記録が可能になりました。

- 4K 6:5 Anamorphic
- 6K 1.85:1
- 6K 17:9

なお、詳細は MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) の取扱説明書をご覧ください。

**AXS-R7 のバージョンアップ**

MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) (Ver2.0 以降) と接続することで、AXS-R7 のバージョンアップが可能になりました。  
なお、詳細は MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) の取扱説明書をご覧ください。

**V1.10 で更新される主な機能****MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) に対応**

MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) と接続して、RAW および X-OCN の映像・音声を記録できるようになりました。  
X-OCN は、6K 3:2 での記録も可能です。  
なお、記録可能なフォーマットは MPC-3610 の取扱説明書をご覧ください。

**Software Version データの記録**

Software Version データを RAW クリップまたは X-OCN クリップに記録できるようになりました。

## English

**Major Functions Updated in V3.0****Precautions when updating**

To update to V3.0, use one of the following methods.

- Follow the steps described in the update guide (4-736-142-11(1)).
- Attach the unit to the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver. 2.0 or later.  
For details, refer to the operating instructions for the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV).

**Support for MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver. 3.0**

The following functions are supported when the unit is attached to the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver. 3.0.

- Added imager modes
  - 6K 2.39:1
  - 5.7K 16:9
- New, high image quality format  
X-OCN XT, which provides higher image quality than X-OCN ST, is now supported for the X-OCN recording format.
- Added AXS Relay Rec function  
The Relay Rec function is now supported using the two slots on the AXS-R7 during AXS standalone recording.
- 47.952 fps support  
47.952 fps can now be selected as the project frame rate for AXS recording in 4K 4:3 and 4K 17:9 modes.

**Major Functions Updated in V2.0****Precautions when updating**

When updating to V2.0, follow the instructions described in the update guide (4-736-142-11(1)).

**Support for MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) Ver. 2.0**

Recording in the following imager modes is supported when the unit is attached to the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV).

- 4K 6:5 Anamorphic
- 6K 1.85:1
- 6K 17:9

For details, refer to the operating instructions for the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV).

## **Updating the AXS-R7**

The AXS-R7 can now be updated while attached to the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) (Ver. 2.0 or later).

For details, refer to the operating instructions for the MPC-3610 (VENICE/CineAltaV).

## **Major Functions Updated in V1.10**

### **Support for MPC-3610 (VENICE/CineAltaV)**

The ability to connect to MPC-3610 (VENICE/CineAltaV) and record RAW and X-OCN video/audio was added.

6K 3:2 recording is also possible for the X-OCN format.

For details on supported recording formats, refer to the operating instructions for the MPC-3610.

### **Recording software version data**

The ability to record software version data to RAW clips and X-OCN was added.