

## 8K SHV XJive Player (OTH083) MMT 受信機能

8K SHV XJive Player (OTH083) は、メディアトランスポート方式である MPEG-H MMT (MPEG Media Transport) を用いて配信される番組コンテンツを受信し、映像/音声をリアルタイムデコード・提示する機能を有しています。MMT を受信するには、**.mmt** という拡張子のファイルに以下の書式で受信設定を記述します。**.mmt** ファイルを作成後、XJive の UI からファイルを選択することで MMT 受信が始まります。

### 1.1. MMT 受信設定ファイル (.mmt)

#### .mmt ファイル書式

以下は基本的な **.mmt** ファイルのサンプルです。

```
51216 ff12::1 2001::1:1:0:1
```

**.mmt** ファイルには以下の書式で MMT 受信設定を記述します。

```
DSTPORT DSTADDRESS SRCADDRESS
```

設定項目は以下の通りです。

設定項目	説明
DSTPORT	ストリームを受信するポート番号を指定します。
DSTADDRESS	送出されたストリームの IPv4 あるいは IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。
SRCADDRESS	ストリームを送出する送信元サーバの IPv4 あるいは IPv6 アドレスを指定します。

**※IPv4 ユニキャスト宛のストリームを受信する場合は、DSTPORT の指定だけで受信可能です。**

## 1.2. 複数音声アセット選択切り替え機能

テンキーの「/」キーを押す度に 22.2ch -> 5.1ch -> 2ch へ音声の切り替えが可能です。

## 1.3. EIT 番組名表示機能

本装置は、チャンネル切り替え時に MMT 信号に多重された EIT (Event Information Table) を取得・解析し、番組名の文字列を映像上にオーバーレイ表示する機能を有します。