VM-4UHD 取扱説明書抜粋

EDID の取得と強制 RGB モードの設定

4.1 EDID の取得

EDID を取得するには、EDID SETUP ボタンを押し、以下の手順に従います。

- 1) 最初に EDID SETUP ボタンを押すと、次の手順に示すような現在の EDID ステータスが表示されます。
- 2 回目 EDID SETUP ボタンを押すと読み取りモードに入り、それに続けて 更に押すと EDID のソース選択を繰り返します: OUT 1→OUT 2→OUT 3 →OUT4→ デフォルト EDID(全ての LED がすばやく点滅します)。
- 目的の EDID ソースを選択し、EDID SETUP ボタンを放します。
 VM-4UHD は EDID を数秒間読み込みます。 読み込みが終了すると、全ての LED が現在の出力接続状態の表示に戻ります。
 注)接続されていない出力が選択された場合、又は EDID を読み取れない場合、
 VM-4UHD はデフォルト EDID を読み込ます。
- 4.2 強制 RGB モード
 - VM-4UHD には"ノーマル: Normal"と "強制: Force RGB"の2つのモードがあります。

強制 RGB モードでは RGB だけを識別するために EDID は書き換えられます

- 切り替えるには:EDIDボタンを3秒間押します。
- ・ 強制 RGB モードに設定した後、EDID を再取得する必要があります

デバイスの電源を入れると、次のようにモードが識別されます。

- ・ 「ノーマルモードでは、LED が一度点滅します。
- ・ 「強制 RGB モード」では、LED が 4 回点滅します。
- デフォルトモードは「ノーマルモード」です。

注)強制 RGB モードは保存されていた EDID を YUV フォーマットをサポートしな いように書き換えます。画面がピンクになる場合には強制 RGB モードを使用くだ さい