VM-8HN 取扱説明書抜粋

VM-8HN EDID の取得と強制 RGB モードの設定

5-1 EDID の取得

EDID を取得するには、次のように EDID SELECT ボタンを押します。

- 1) 最初に EDID SELECT 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 回目に EDID SELECT ボタンを押すと読み取りモードに入り、それに続けて押すと EDID の ソース選択を繰り返します: OUT 1 -> OUT 2 -> OUT 3 -> OUT 4 -> OUT 5 ->OUT 6 > OUT 7 -> OUT 8 -> LOOP 1 -> LOOP 2) → デフォルト EDID (全ての LED がゆっくり 点滅します)。
- 3) 目的の EDID ソースを選択し、EDID READ ボタンを押します。 VM-8HN 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。 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-8HN はデフォル ト EDID を読み込ます。

注: EDID を読み取った後、モニターとの同期中にビデオ出力の中断が発生します。 注: VM-8HN は、EDID Designer をサポートしています。 この EDID Designer は、Kramer WEB サイトからダウンロード出来ます。

https://www.kramerav.com/product/EDID%20Designer

5-2 強制 RGB モード (DIP スイッチの設定)

VM-4HN には、 "ノーマル: Normal"と "強制: Force RGB"の2つのモードがあります。 切り替えるには、リアパネルの DIP スイッチ6 で設定します。

DIP SW 6	強制 RGB モードの内容
Т	モニターの EDID を適用
Т	モニターの EDID と強制 RGB モードを適用

注意:強制 RGB モードを設定した後、VM-8HN をリセットする必要があります。 (リアパネルの RESET スイッチを押す。)