

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) 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 を読み込みます。

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
上	モニターの EDID を適用
下	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。)