

## JIBANG DE8356 DMX デコーダー 操作方法

DE8356 は DC12V ~ 24V に対応し 4ch のディマーコントロールを行う DMX デコーダです。テープライトの制御に有効な RGBW の 4ch に対応し、DMX の接続は通常の XLR キャンノ以外に RJ45 (LAN) 型にも対応しています。

16 ビット対応。1つの回路に2つのチャンネルを使用する事でより詳細な調光コントロールが可能です。(8ビット時は DMX1 ~ 4CH、16 ビット時には DMX1 ~ 8CH)

また、フリークエンシー (周波数) の設定を 4 段階切り替える事で動画撮影時のノイズ軽減に対応します。

※RGB 3ch タイプは OUT CH1 ~ 3CH を接続して 4CH はブランクにしてください。



## 操作スイッチの使い方

操作パネル上で下記設定が行えます。

1.DMX ADDR : DMX 開始アドレス

DMX ADDR : 001

2.BITS: 08BIT / 16BIT ビットレートセット

BITS : 08BIT

3.FREQ:05KHZ,10KHZ,20KHZ,30KHZ 周波数をセット

FREQ: 05 KHZ

4.DIMMERCH1-4:000-100%

各チャンネルのマニュアル出力

DIMMERCH1: 000 %

DIMMERCH2: 000 %

DIMMERCH3: 000 %

DIMMERCH4: 000 %

■ 16BIT 使用時に DMX アドレスは 1 回路につき 2チャンネル使用します。(4 回路最大 8 チャンネル)

8BIT (RGBW) の DMX アドレスマップ

DMX 1ch Red  
DMX 2ch Green  
DMX 3ch Blue  
DMX 4ch White

16BIT(RGBW) の DMX アドレスマップ

DMX 1ch Red  
DMX 2ch Red Fine  
DMX 3ch Green  
DMX 4ch Green Fine  
DMX 5ch Blue  
DMX 6ch Blue Fine  
DMX 7ch White  
DMX 8ch White Fine

(注意)

DMX 使用時には必ず全面パネルの表記が DMX ADDR になった状態で使用してください。  
DMX ADDR 以外の状態では DMX 信号に反応しません。

輸入元 株式会社カネデン

東京都品川区南大井 3-17-1 TEL 03-3766-1867 FAX 03-3766-1704