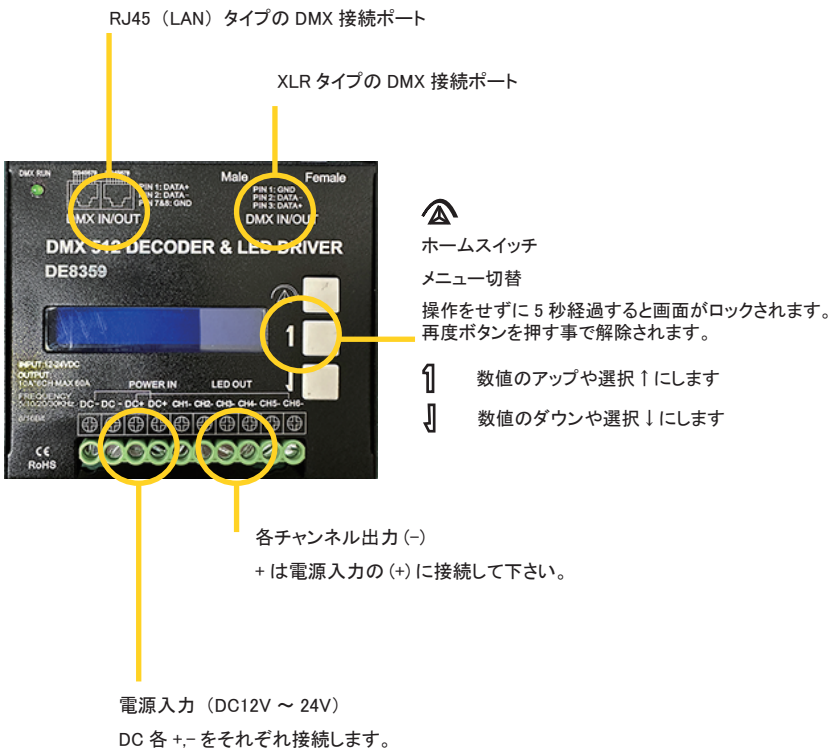


JIBANG DE8359 DMX デコーダー 操作方法

DE8359 は DC12V ~ 24V に対応し 6ch 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 RGBx2 の 6ch またはシングル x6 に対応し、DMX の接続は通常の XLR キャンン
 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 ~ 6CH、16 ビット時には DMX1 ~ 12H)
 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。



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. DIMMERCH1-6: 000-100%

各チャンネルのマニュアル出力

DIMMERCH1: 000 % DIMMERCH4: 000 %

DIMMERCH2: 000 % DIMMERCH5: 000 %

DIMMERCH3: 000 % DIMMERCH6: 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。(6 回路最大 12 チャンネル)

8BIT (シングル)x6 の DMX アドレスマップ

DMX 1ch LED1
 DMX 2ch LED2
 DMX 3ch LED3
 DMX 4ch LED4
 DMX 5ch LED5
 DMX 6ch LED6

8BIT(RGB)x2 の DMX アドレスマップ

DMX 1ch 1Red
 DMX 2ch 1Green
 DMX 3ch 1Blue
 DMX 4ch 2Red
 DMX 5ch 2Green
 DMX 6ch 2Blue

16BIT (シングル)x6 の DMX アドレスマップ

DMX 1ch LED1
 DMX 2ch LED1 Fine
 DMX 3ch LED2
 DMX 4ch LED2 Fine
 DMX 5ch LED3
 DMX 6ch LED3 Fine
 DMX 7ch LED4
 DMX 8ch LED4 Fine
 DMX 9ch LED5
 DMX 10ch LED5 Fine
 DMX 11ch LED6
 DMX 12ch LED6 Fine

16BIT(RGB)x2 の DMX アドレスマップ

DMX 1ch 1Red
 DMX 2ch 1Red Fine
 DMX 3ch 1Green
 DMX 4ch 1Green Fine
 DMX 5ch 1Blue
 DMX 6ch 1Blue Fine
 DMX 7ch 2Red
 DMX 8ch 2RedFine
 DMX 9ch 2Green
 DMX 10ch 2Green Fine
 DMX 11ch 2Blue
 DMX 12ch 2Blue 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