

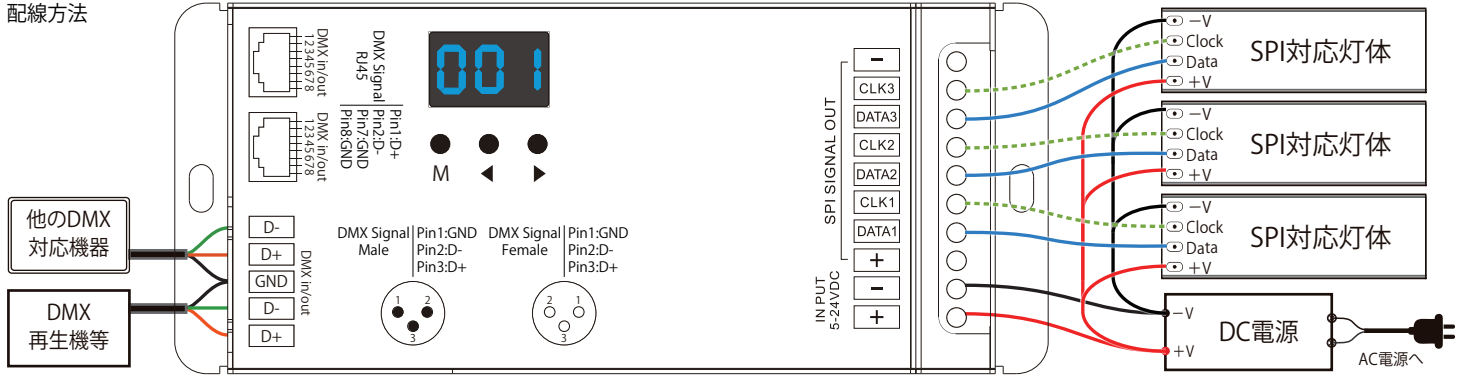
■ 製品仕様

- ・入出力電圧 DC5-24V
・消費電力 1W
・制御可能ピクセル数 最大900ピクセル
・保護等級 IP20 (非防水)
・重量 340g (本体のみ)
・サイズ 幅165 x 奥行71 x 高さ38mm
・動作環境温度 -20℃~+40℃ ※結露させないでください

■ 使用上のご注意

- ・配線工事は必ず工事店又は有資格者に依頼してください。
・作業は電源を切った状態で行ってください。
・設置前に必ず動作の確認を行ってください。
・以下の項目に該当する場合は保証対象外となるのでご注意ください。
※本取扱説明書の注意事項に反する使用をした場合
※天災、人災等による故障の場合
※誤った取付作業による破損の場合
※現場調査費、現場修理費工事費等の二次的派生費用につきましては、いかなる場合におきましても保証いたしかねます。

■ 配線方法



■ DMX機器との配線
DMX信号入出力端子は以下の3種類あります。
・XLR3ピン (オス/メス各1)
・RJ45 (メス×2)、
・ネジ式端子台 (D+/D-各2、GND×1)
どの端子からもDMX512信号の入出力が可能です

■ SPI灯体/DC電源との配線 ※1
[SPI SIGNAL OUTPUT] CLK1/2/3 端子
[SPI SIGNAL OUTPUT] DATA1/2/3 端子
[INPUT 5-24VDC] V- 端子
[INPUT 5-24VDC] V+ 端子
※1 灯体への電源供給はコントローラを介さずDC電源から直接給電することを推奨します

■ コントローラの初期設定手順

- 1. コントローラ本体の M と ◀ キー を同時に長押しすると画面表示が「C**」(※は数字) に変わり、設定モードに入ります。
2. 「C**」と表示されている状態はIC設定モードです。右の「IC設定表」を参照の上、◀▶ キーを押して、接続する灯体のIC向けの設定を選択してください。
3. 次に M キー を短く押すと画面表示が「0-*」になり、RGB並び順設定モードになります。
4. 次に M キー を短く押すと画面表示が「**」(※は数字) に変わり、制御ピクセル数設定モードになります。
5. 次に M キー を短く押すと画面表示が「boF」または「bon」に変わり、画面自動消灯設定モードになります。

<画面表示例>



< IC設定表 >

Table with 3 columns: No., IC type, SPI信号種別. Lists various IC models and their corresponding SPI signal types.

■ DMXデコードモード使用方法

- 1. ピクセル数設定モード以外で画面に3桁の数値(001-999)が表示されている状態がDMXデコードモードです。
2. 画面の3桁の数値(001-999)はDMXスタートアドレスです。
3. Mキーを2秒長押しするとデコードチャンネル数とピクセル倍率の設定モードに入ります。

- ※1 デコードチャンネル数とは、制御に使用するDMXチャンネル数の設定です。
※2 ピクセル倍率とは3DMXチャンネル(RGBWの場合4DMXチャンネル)で制御するピクセル数の設定です。

■ スタンドアローンモード(内蔵プログラム)使用方法

- 1. 画面に「P**」(※は数字)と表示されている状態がスタンドアローンモードです。
2. 「P**」の2桁の数値は内蔵プログラム番号です。
3. Mキーを2秒長押しするとスピードと明るさの設定モードに入ります。

※1 内蔵プログラムの内容は動画をご参照ください。下のQRコードから動画のページにアクセスしていただけます(他機種で撮影した動画ですが、プログラムの内容は共通です)

