

# RS-DAE-02 取扱説明書

DMX デコーダー内蔵ランプに、DMX アドレスを設定します。  
DMX アドレスエディター

品 番：RS-DAE-02

入力電圧：AC/DC12V(AC アダプター付)

出力信号：DMX512

主な機能：DMX アドレス設定、チャンネル設定

動作周囲温度：-30℃～ 65℃

サイズ：100x68x40mm

重 量：300g

適用するランプ

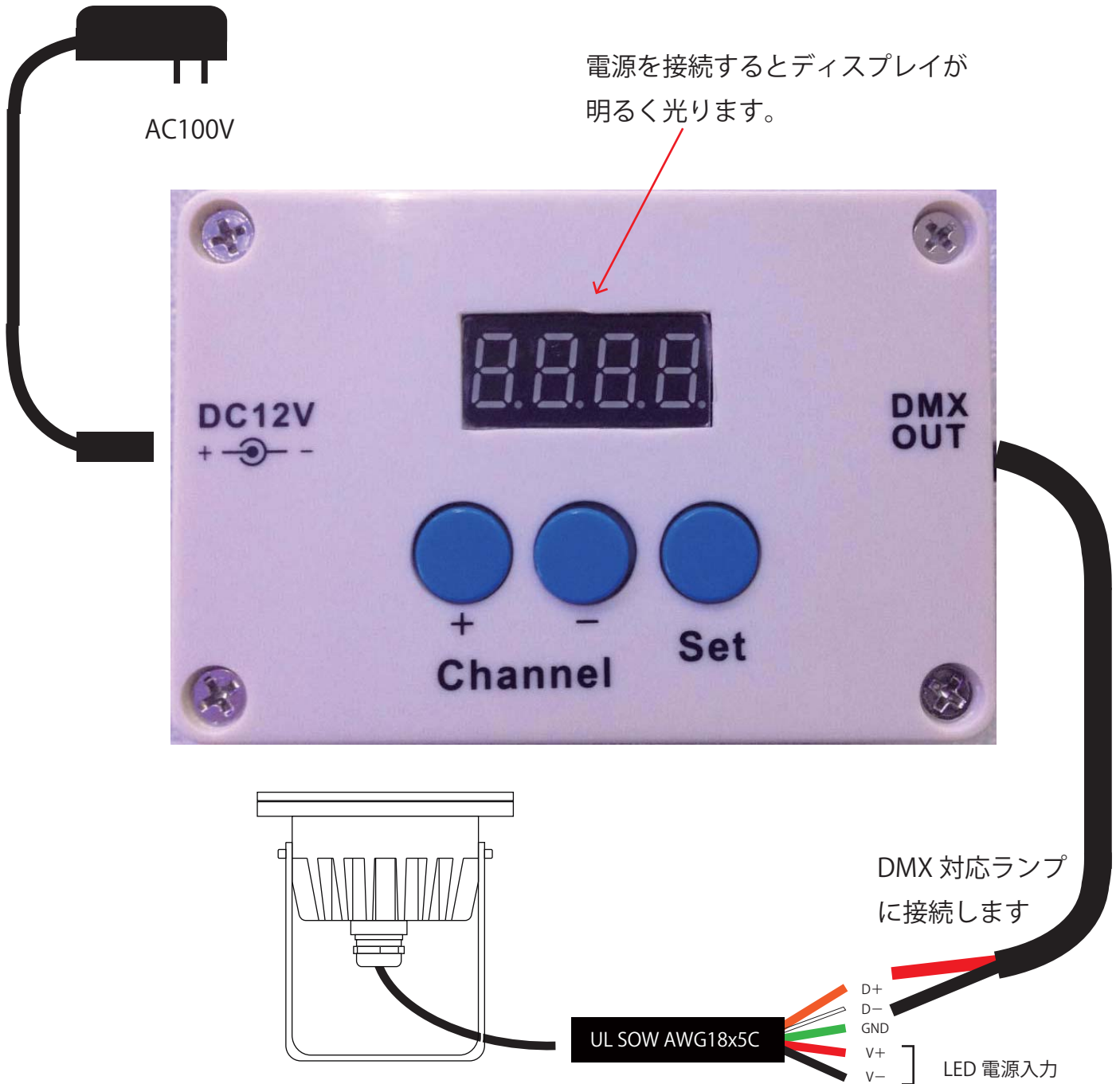
Leaf Libery Group Co.,Limited

Rise Optoelectronics Co.,Ltd

製の DMX デコーダー内蔵 LED ランプに限る



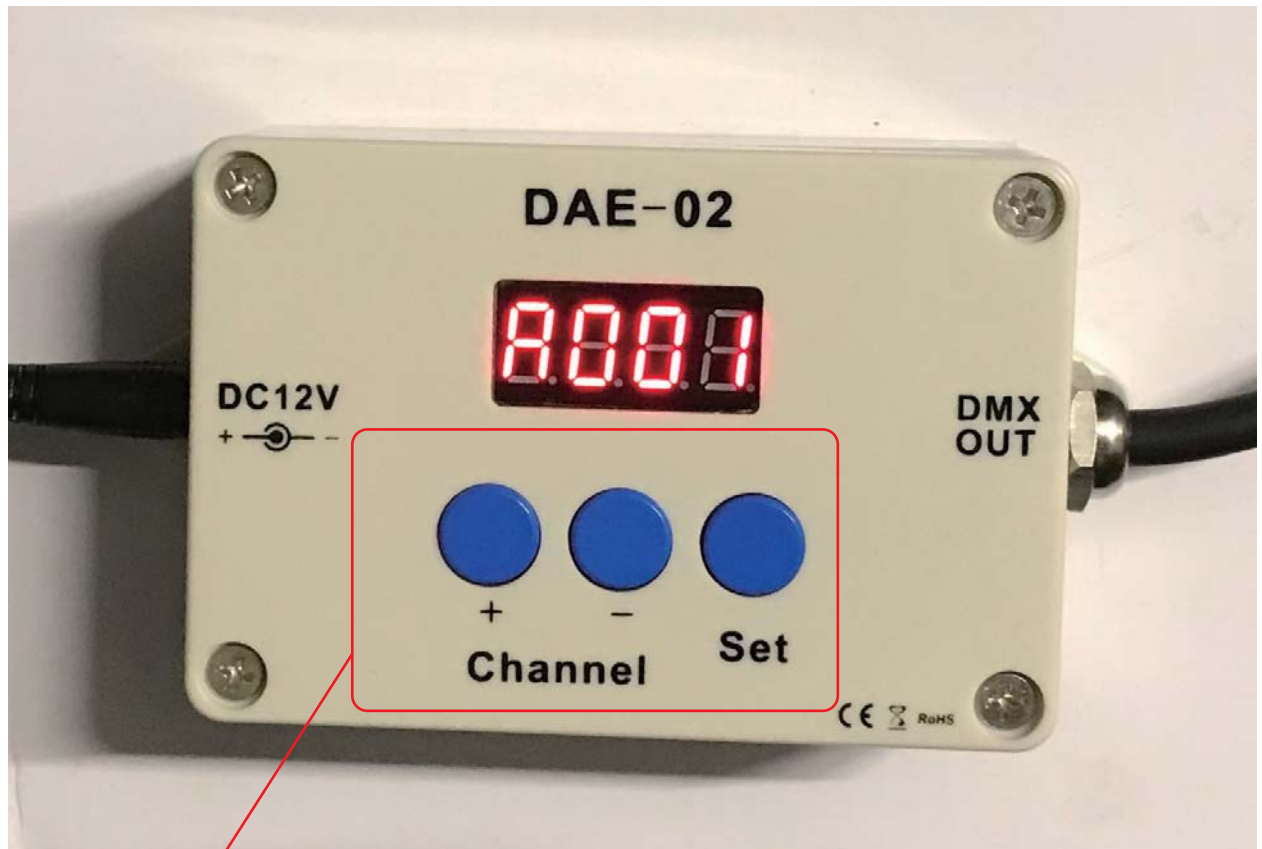
## 付属の AC アダプター



アドレス設定をする LED ランプ (※) に LED 電源を接続します。  
ランプ付属ケーブルのオレンジ (D+)、白 (D-) に  
RS-DAE-02 のワニ口クリップ付コードの赤 (D+) 黒 (D-)  
を接続してから、RS-DAE-02 の AC アダプターを AC100V に接続します。  
RS-DAE-02 の表部が赤く点灯します。

RS-DAE-02 の青色の「+」チャンネルボタンと「-」チャンネルボタンで、設定するアドレスを  
選んで、「Set」ボタンで決定します。  
DMX アドレスの設定が完了したら、DMX コントローラー側から接続テストをしてください。

## 電源を接続した状態



電源を入れて最初に表示されるアドレスは「A001」です  
(+) ボタンを押すと「A001」～「A512」までアドレス表示が  
かわります。

最初のランプを接続してアドレスを「A001」にするには、  
そのまま (set) ボタンを押します。

2 番目のランプに接続し直して、(+) ボタンを 1 回押すと  
表示が「A002」にかわります。そのまま (set) ボタンを  
押します。

3 番目以降は同様に設定します。

最後まで設定したら完了です。

RS-DAE-02 を外して、正しい機器構成状態にセットして  
DMX コントローラー側から DMX512 信号を送って制御して  
ください。

DMX コントローラー側の設定は、デザイナー様またはコントローラー  
の設置・設定業者様に依頼してください。