



## ■製品仕様

・入力電圧 (本体)	DC12V	・重量	195g (本体のみ)
・出力信号	DMX512	・サイズ	幅125 x 奥行68 x 高さ40mm (本体)
・出力端子	XLR3ピン メスコネクタ	・動作環境温度	-20℃～+40℃ ※結露させないでください
・付属品	AC/DCアダプタ (入力電圧: AC100V 50/60Hz 出力電圧: DC12V 重量: 100g)		

## ■アドレス設定対象製品

- ・製品名が以下に該当する弊社製品 (灯具)  
「DMX対応 LEDウォールウォッシャー RO-1」 「DMX対応 LEDガーデンライト RO-1」 「DMX対応水中ライト RO-1」 「DMX対応地中ライト RO-1」

## ■使用上のご注意

- ・電源入力には付属のAC/DCアダプタを使用し、仕様上の入力電圧 (AC100V 50/60Hz) を守ってお使いください。
- ・粉塵・振動が多い場所、可燃性ガス・腐食性ガス等が発生する場所、高温・高湿になる場所、浸水する恐れのある場所、水がかかる場所、有機溶剤がかかる場所では使用しないでください。
- ・濡れた手や雨天での操作など、本機が水に濡れる行為は行わないでください。
- ・発熱、変形、異臭等の異常が発生した場合は、直ちにAC/DCアダプターをコンセントから取り外し、使用を中止してください。
- ・本体およびAC/DCアダプターを分解、改造しないでください。
- ・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。

## ■DMXアドレス設定手順

1. アドレスセッターのDMX出力ケーブル (XLR3ピン メスコネクタ) とアドレス設定を行う灯具のDMX入力端子を接続します。  
※灯具のDMX入力端子がXLR3ピンオスコネクタでない場合、コネクタの変換または加工が必要になります。  
灯具側が先バラ線の場合は、XLR3ピンオス⇄先バラの変換ケーブル等を別途ご用意いただくか、本機DMX出力ケーブルをカットしてDMX+/DMX-の電線を取り出し、灯具のDMX+/DMX-の電線とそれぞれ結線して下さい。  
(DMX+同士、DMX-同士で結線する必要があります。電線の色分けはそれぞれのケーブルのラベルをご確認ください。GNDは結線不要です。)  
※結線・加工等の作業はアドレスセッター・灯具とも電源オフの状態で行ってください。
2. 付属AC/DCアダプタのDCプラグをアドレスセッター本体のDC12V入力端子 (DCジャック) に差し込み、ACプラグをAC100Vコンセントに差し込んでアドレスセッターに電源を入れます。  
続いて、灯具にも電源を入れます。(灯具の仕様に適した電源を別途ご用意ください)
3. [Channel] + または - ボタンを押すと本機液晶画面の「A\*\*\*」 (\*\*\*)は3桁の数値)の値が変わります。  
3桁の数値を灯具に設定するDMXスタートアドレス (チャンネル) に変更し、[Set]ボタンを押してください。  
本体の液晶表示が一度消灯⇒再点灯し、灯具が白で点滅したら設定完了です。  
※画面の数値が灯具のスタートアドレス (チャンネル) となり、そこから連番でチャンネルが割り当てられます。  
RGB3チャンネルの灯具の場合、「A001」なら1~3チャンネル、「A010」なら10~12チャンネルが灯具のDMXアドレス (チャンネル) となります。  
※画面上ではA001~A512が選択可能ですが、RGB3チャンネルの灯具に対して「A511」「A512」を選択してアドレス設定を行うと、設定が正しく行われず調光不可となります。その場合は再度「A511」「A512」以外のアドレスを選択して設定をやりなおしてください。
4. 設定完了後はアドレスセッターから灯具を取り外し、DMXテスター等を使用してアドレスが正しく設定されているかご確認ください。