

DMXレシーバー(CC13) 取扱説明書

このたびは、「DMXレシーバー」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本取扱説明書を熟読していただき、正しく安全に施工取付けを行って下さい。

警告

- 本製品は、DC 24V専用です。定格外の電圧を印加しないで下さい。発煙・発火の原因となります。
- 屋内用です。直射日光のあたる場所でのご使用はできません。防水構造ではありませんので、水周りでのご使用はできません。火災感電の原因となります。
- 腐食性ガスの発生する場所では、火災・感電の原因となりますので、ご使用になれません。
- 絶対に分解・改造をしないで下さい。火災・感電・故障の原因となります。
- 濡れた手での操作は絶対に行わないで下さい。火災・感電・故障の原因となります。

注意

- 取付け、取外しは必ず電源を切ってから行って下さい。
- 本製品固定する場合は必ずネジを組み合わせてご使用下さい。両面テープのみでは経年劣化による落下等の危険性があります。
- 密閉器具内にてお使いいただく場合、-10～40℃以内に収まるような施工構造して下さい。
- 静電気は製品破損の原因となりますので、ご注意ください。

保証

- 本製品の保証期間は納入後1年間です。但し、分解・改造した場合は保証の対象になりません。

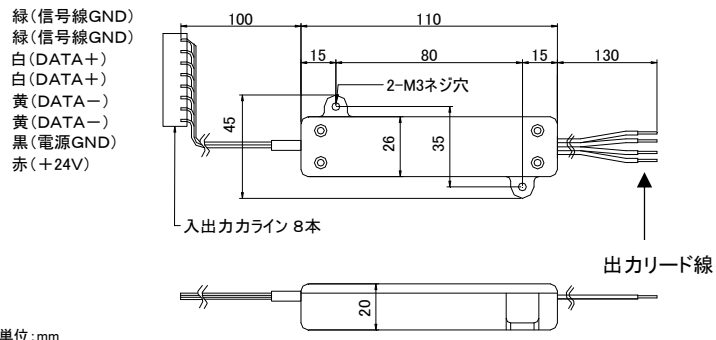
仕様

入力電圧	DC24V
消費電力	最大 1W
使用環境	屋内 -10～40℃
外形	W110×D26×H20 mm (突起部除く)
重量	約60g
DMX入出力	リード線6本(白・黄・緑 各2本)
調光出力	リード線4本(桃1本・青3本)
アドレス設定	ディップスイッチ(1～170) ※出荷時はアドレス1

適合灯具

品名	品番	消費電力	接続長
カラーシリコンライトα	GL10-90A1M-01	20W/m	L=5m以内
フルカラーテープライト(RGB)	TL10-090AM	20W/m	L=5m以内
フルカラーテープライト・ディフューザー(RGB)	TL10-090DM	20W/m	L=5m以内

寸法・外観



施工方法

1. アドレスを設定する

出荷時はアドレスが1に設定されています。本機の4個のネジをはずし、上蓋を開けると回路基板中央部にスイッチが実装されています。スイッチの白色の突起部をスライドして設定する事により、アドレス設定が出来ます。

(使用上の注意)

機械的に精密なスイッチとなっていますので、精密ドライバーの先など丸みのある工具を用い、無理な力をかけないように注意してスライド操作を行って下さい。特に先端が鋭利な金属等をスイッチ内部に無理に押し込まないようにして下さい。ゴミや水適着防止のため、設定が終わったら上蓋を閉じネジでしっかり固定して下さい。

※アドレス設定は裏面をご覧ください。



例：アドレス2に設定時



2. 配線をする

- ① 出力リード線(桃・青色)に灯具を結線処理します。
同色同士のリード線および、同色同士のカラーチューブ付リード線を結線して下さい。
- ② 本機のリード線8本をDMX入力、出力ならびに電源に接続します。

