

# 製品仕様書

1. 型式 : DMX レシーバ3 (CC17)
2. 適用範囲 : 本仕様書は、DMX レシーバ3 について規定する。
3. 機能・構造及び寸法
  - (1) 機能 : 低電圧 LED 器具(当社製品に限る)の調光 (別途 調光器が必要)
  - (2) 適合調光器 : 市販 DMX コントローラ (適合確認済品に限る)
  - (3) 外形 : L170×W105×H50 (mm)
  - (4) 重量 : 450 g
  - (5) ケース材質 : 鋼板 / 黒色つや消し塗装
  - (6) 電源入力端子 : 1 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線 / φ2.0mm まで)
  - (7) 出力端子 : 4 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線・撚り線 / φ1.2mm まで)  
(COM+ x1(3 孔) / GND1 x1(3 孔) / GND2 x1(3 孔) / GND3 x1(3 孔))
  - (8) 信号入出力端子 : 1 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線・撚り線 / φ1.2mm まで)  
(DATA+ x2 孔 / DATA- x2 孔 / GND x2 孔)
  - (9) 推奨信号線 : カナレ電気「DMX203-2P」・市販品「EM-CPEE 0.9mm x 2P」
4. 電気特性
  - (1) 規格・方式 : DMX512 方式
  - (2) 調光範囲 : 0 ~ 100%
  - (3) 受信可能アドレス範囲 : 1 ~ 170 アドレス (1 ~ 512 チャンネル)
  - (4) 制御チャンネル数 : 3 チャンネル
  - (5) 制御電流 : 最大 4A x 3 チャンネル (= 合計 12A まで)
  - (6) 入力電圧 : DC12V ~ 24V
  - (7) 消費電力 : 最大 2W
  - (8) 適合負荷 : カラーシリコンライト α (L = 15 メートル以内)  
その他適合負荷についてはお問合せ下さい。
5. 使用環境条件
  - (1) 使用環境 : 屋内 -10~40℃ (結露なきこと)
  - (2) 電源 : 過電流・過電圧保護機能がある電源と組み合わせてご使用下さい。
6. 注意事項
  - ・絶対に分解・改造をしないで下さい。火災・感電・故障の原因になります。
  - ・濡れた手での操作は絶対に行わないで下さい。感電の原因になります。
  - ・本製品には水をかけないで下さい。水がかかり、そのまま使用すると感電・漏電・故障の原因になります。
  - ・表示の電源電圧以外では使用しないで下さい。火災・感電・故障の原因になります。

## 7. 外観図

