

スポット照明 専用電源

PJ2-3005-4CA-PE・PJ2-3005-4CA-PEC1 対比資料



PJ2-3005-4CA-PEC1
(4チャンネル)

■ 主な仕様の違い

※ 赤太字部分はPJ2-3005-4CA-PEとPJ2-3005-4CA-PEC1の違いです。

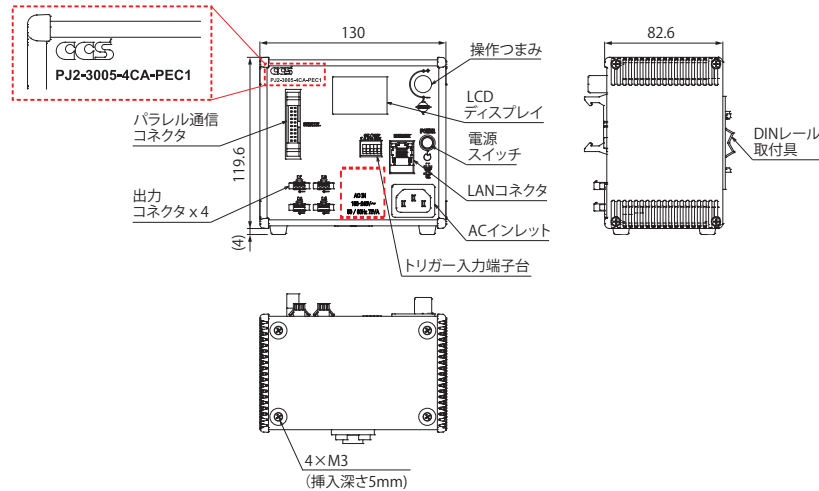
相当品

型式名	PJ2-3005-4CA-PE	PJ2-3005-4CA-PEC1
発光方式	定常発光	←
駆動方式	定電流方式	←
調光方式	電流可変制御	←
チャンネル数	4チャンネル	←
適合照明	HLVシリーズ	←
出力電圧(定格)	DC5.5 V	←
出力電流	1000 mA max./チャンネル (スポット照明の最大入力電流に応じて出力)	←
入力電源	AC100 ~ 240 V(+10% -15%)、50/60 Hz	AC100 ~ 240 V(+10% -10%)、50/60 Hz
消費電力	68 VA以下	72 VA 以下
突入電流(typ.)	15 A(AC100 V時)、36 A(AC240 V時) コールドスタート時	27 A (AC100 V時)、 52 A (AC240 V時) コールドスタート時
使用環境	温度:0 ~ 40°C、湿度:20 ~ 85% RH	温度:0 ~ 35°C 、湿度:20 ~ 85% RH
保存環境	温度:-20 ~ 60°C、湿度:20 ~ 85% RH	←
冷却方式	強制冷却	←
適合規格	CE・UKCA・PSE	適合なし
環境規制	RoHS対応	←
質量	700 g以下	730 g 以下

■ 外形寸法図(mm)

PJ2-3005-4CA-PEC1

※ (赤枠)の箇所は、PJ2-3005-4CA-PEと外観が異なります。



● 「CCS」は、シーシーエス株式会社の登録商標または商標です。

ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 製品改良のため仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 本電源は、事業用電気工作物に限り使用が可能です。一般電気工作物(600V以下で受電する住宅・小規模な店舗など)では使用することができませんので、ご注意ください。

CCS シーシーエス株式会社

■ 京都本社 / 西部営業所 / 京都AIラボ / テスティングルーム【京都・淀屋橋(大阪)・守山(滋賀)・博多(福岡)・熊本

〒602-8019 京都府京都市上京区室町通出水上ル近衛町38
TEL:075-415-8277 FAX:075-415-8278

■ 東京営業所 / 東京AIラボ / テスティングルーム【恵比寿(東京)・大宮(埼玉)・横浜(神奈川)】

〒105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3F
TEL:03-4346-0560 FAX:03-4346-0561

■ 名古屋営業所 / テスティングルーム【名古屋(愛知)・三河(愛知)・金沢(石川)】

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-6-23 第三堀内ビルディング 6F
TEL:052-541-6550 FAX:052-541-6050

■ 仙台営業所 / テスティングルーム【仙台(宮城)・札幌(北海道)】

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台本町ビル 13F
TEL:022-224-9101 FAX:022-224-9102