

PSCC-60048(A)

PSCC-60048-ALT1

PSCC-60048(A)相当品



■ 主な共通仕様

- 適合照明 (定格) : DC43 V以下 602 W max.(うち、ファン用50 W max.)
- 外部制御: パラレル、EIA-485、イーサネット通信に対応

■ 主な仕様の違い

※赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT1での違い

| | | |
|--|------------|---|
| AC 100~240 V(+10% -15%)、50/60 Hz | 入力電圧 | AC 100~240 V(+10% -10%)、50/60 Hz |
| 55 A(AC100 V時)、70 A(AC240 V時)※コールドスタート時 | 突入電力(typ.) | 49 A(AC100 V時)、105 A(AC240 V時)※コールドスタート時 |
| 750 VA | 消費電力(typ.) | 770 VA |
| 10 秒以上 | 電源再投入時間 | 40 秒以上 |
| 【CEマーキング】 安全規格:EN61010-1 適合 EMC規格:EN61326-1 Class A 適合 【環境規制】 RoHS対応、REACH対応 | 適合規格 | 【CEマーキング】 安全規格:適合なし EMC規格:適合なし 【環境規制】 RoHS対応、REACH非対応 |
| W 225 × D 371 × H 131 mm | 外径寸法 | W 240 × D 371 × H 173 mm |
| <p>正面: 225 mm 側面: 371 mm 背面: 131 mm 質量: 7,000 g以下</p> | 吸気孔の位置 | <p>正面: 240 mm 側面: 371 mm 背面: 173 mm 質量: 8,500 g以下</p> |

■ PSCC-60048(A)仕様

※赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT1での違い

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 型式 | PSCC-60048(A) | |
| 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 | 1チャンネル | |
| 適合照明(定格) | DC43 V以下 602 W max.(うち、ファン用50 W max.) | |
| 調光制御 | 手動 / 外部調光 | 正面手動/外部スイッチ(MODE)切替 |
| 外部 | 設定スイッチによる256段階または1,000段階、スイッチ2秒押下で調光値固定 | |
| | パラレル通信 ^{*1} | 8bit調光値設定(BO-B7)、書き込み信号(WR) |
| | EIA-485通信 | EIA-485通信によるコマンド入力 |
| | イーサネット通信 | TCP/IP UDP/IP通信によるコマンド入力 |
| 電源起動時に設定スイッチ押下で、外部制御方式の選択可能 | | |
| 点灯制御 | パラレルビット入力 | 消灯信号(ON/OFF) |
| | EIA-485通信 | EIA-485通信によるコマンド入力 |
| | イーサネット通信 | TCP/IP UDP/IP通信によるコマンド入力 |
| | 電源起動時に設定スイッチ押下で、ON/OFF論理切替 | |
| 25H,99H:通常論理(出荷時) 25L,99L:論理反転 | | |
| EIA-485通信設定 | ID | 正面IDスイッチにより設定(00~03)、接続台数4台まで |
| エラー検出表示 | 終端抵抗 | 正面IDスイッチにより設定(ID=00時のみ終端抵抗ON) |
| | LED玉切れ検知(オープン) | 正面デジタル「E01」表示 |
| | LED玉切れ検知(ショート) | 正面デジタル「E02」表示 |
| | 照明通信エラー検知 | 正面デジタル「E04」表示 |
| | コネクタ未挿入検知 | 正面デジタル「E04」表示 |
| エラー検出出力 | パラレル通信 | 19ピン,20ピン出力 フォトカプラ絶縁、オープンコレクタ出力、アラーム時ショート(負荷電流10 mA以下) |
| | EIA-485通信 | EIA-485通信によるステータスコマンドで確認(エラー時コマンド送信) |
| 入力電源 | AC100~240 V(+10% -15%)、50/60 Hz | |
| 消費電力(typ.) | 750 VA | |
| 突入電流(typ.) | 55 A(AC100 V時)、70 A(AC240 V時) ※コールドスタート時 | |
| 使用温度 | 温度:0~40℃、湿度:20~85%RH(結露なきこと) | |
| 保存温度 | 温度:-20~60℃、湿度:20~85%RH(結露なきこと) | |
| 冷却方式 | 強制冷却 | |
| CEマーキング | 安全規格:EN61010-1 適合、EMC規格:EN61326-1 Class A 適合 | |
| 環境規制 | RoHS対応、REACH対応 | |
| 材質・塗装・表面処理 | 鋼板、t1.0(カバ-)、t2.0(シャーシ)、N3レザ-ト-ン | |
| 質量 | 7,000 g以下 | |
| 付属品 | 3Pア-ス権付きACコード(2 m):1本、鍵:2本 | |

※1 パラレル通信時 256段階

■ PSCC-60048-ALT1仕様

※赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT1での違い

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 型式 | PSCC-60048-ALT1 | |
| 発光方式 | ← | |
| 駆動方式 | ← | |
| 調光方式 | ← | |
| チャンネル数 | ← | |
| 適合照明(定格) | ← | |
| 調光制御 | 手動 / 外部調光 | ← |
| 外部 | 設定スイッチによる256段階または1,000段階、スイッチ2秒押下で調光値固定 | |
| | パラレル通信 ^{*1} | ← |
| | EIA-485通信 | ← |
| | イーサネット通信 | ← |
| 電源起動時に設定スイッチ押下で、外部制御方式の選択可能 | | |
| 点灯制御 | パラレルビット入力 | ← |
| | EIA-485通信 | ← |
| | イーサネット通信 | ← |
| | ← | |
| EIA-485通信設定 | ID | ← |
| エラー検出表示 | 終端抵抗 | ← |
| | LED玉切れ検知(オープン) | ← |
| | LED玉切れ検知(ショート) | ← |
| | 照明通信エラー検知 | ← |
| | コネクタ未挿入検知 | ← |
| エラー検出出力 | パラレル通信 | ← |
| | EIA-485通信 | ← |
| 入力電源 | AC100~240 V(+10% -10%)、50/60 Hz | |
| 消費電力(typ.) | 770 VA | |
| 突入電流(typ.) | 49 A(AC100 V時)、105 A(AC240 V時) ※コールドスタート時 | |
| 使用温度 | ← | |
| 保存温度 | ← | |
| 冷却方式 | ← | |
| CEマーキング | 安全規格:適合なし、EMC規格:適合なし ^{*2} | |
| 環境規制 | RoHS対応、REACH非対応 ^{*2} | |
| 材質・塗装・表面処理 | 鋼板、t1.0(カバ-)、t1.6(シャーシ)、N3レザ-ト-ン | |
| 質量 | 8,500 g以下 | |
| 付属品 | 3Pア-ス権付きACコード(2 m):1本、鍵:1本 | |

※1 パラレル通信時 256段階

※2 詳しくは、担当営業にお問い合わせください。

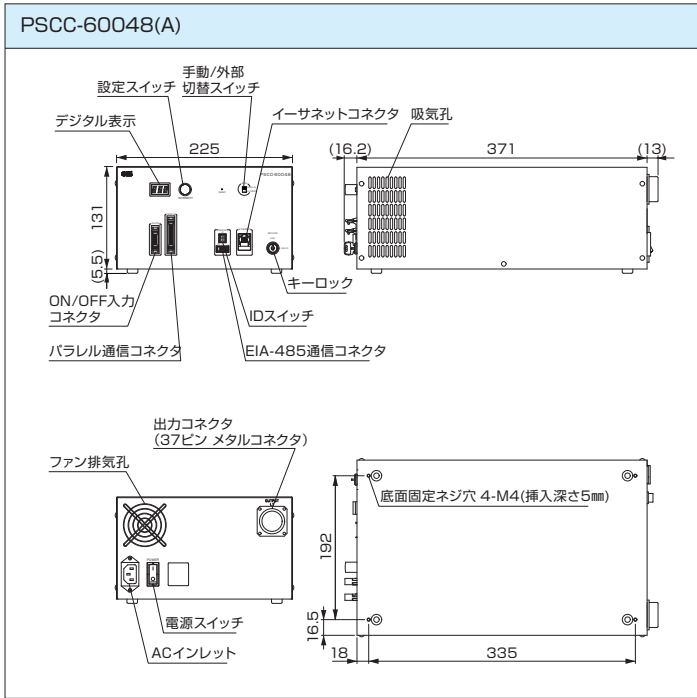
PSCC-60048(A)



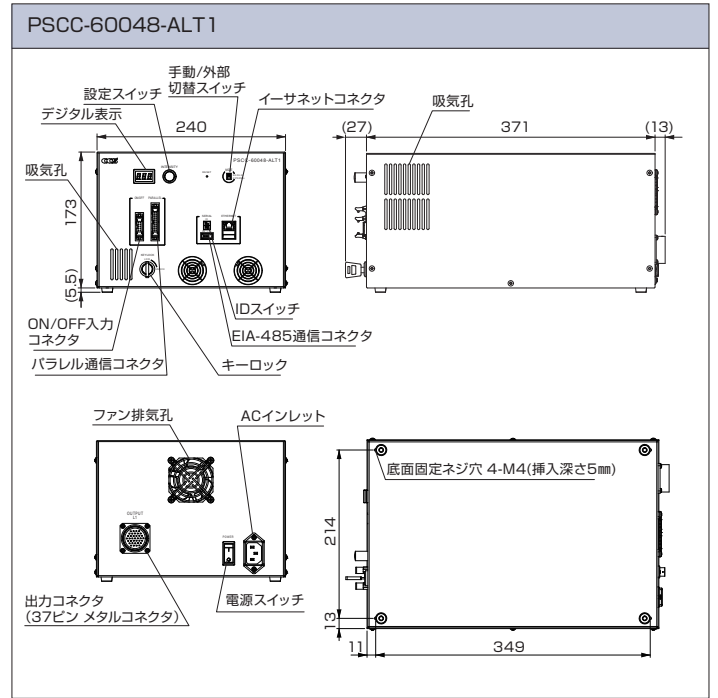
PSCC-60048-ALT1



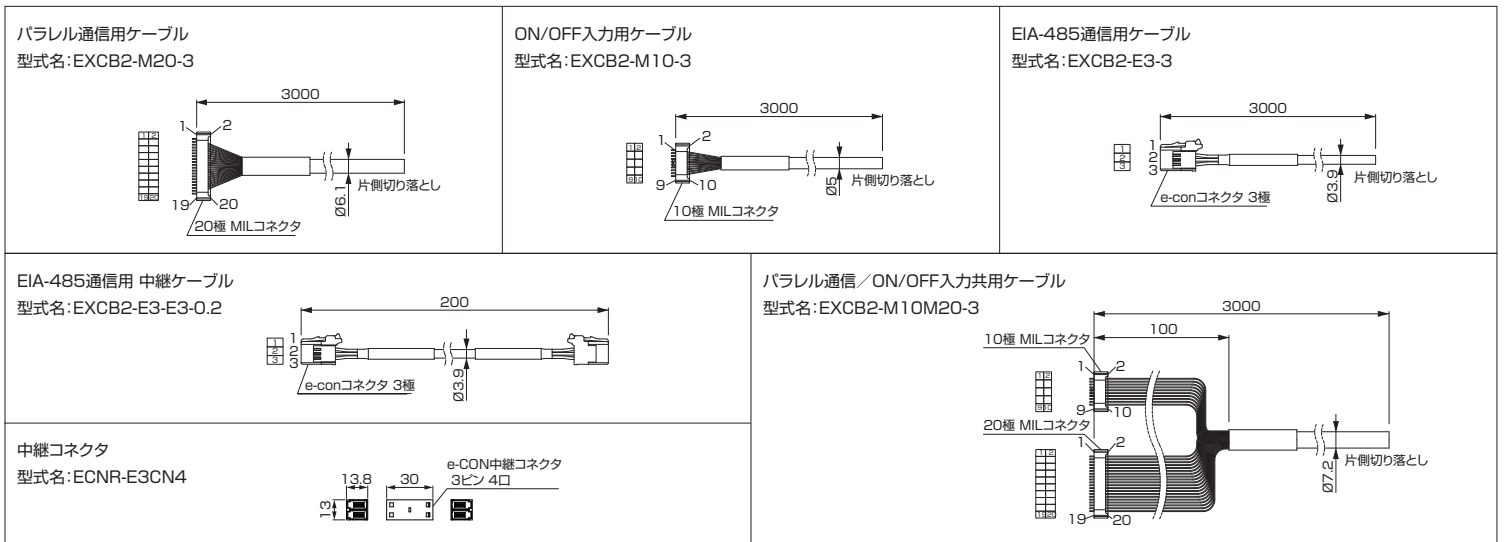
■ 外形寸法図 (mm)



■ 外形寸法図 (mm)



■ 外部制御ケーブル



● 「CCS」、「PSCC」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。

CCS シーシーエス株式会社

■ 京都本社 / 西部営業所 / 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水上上ル近衛町38
TEL: 075-415-8277 FAX: 075-415-8278

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

URL: <https://www.ccs-inc.co.jp> E-mail: sales@ccs-inc.co.jp