

PSCC-60048(A)

PSCC-60048-ALT2

PSCC-60048(A)相当品



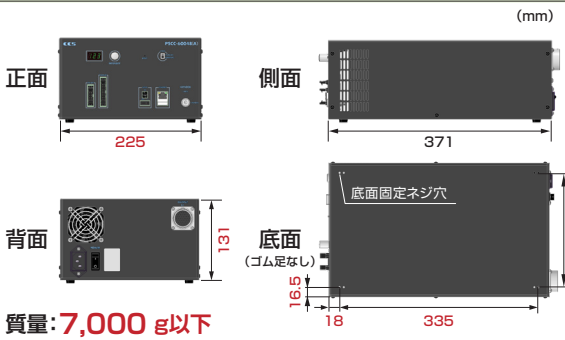
■ 主な共通仕様

- 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

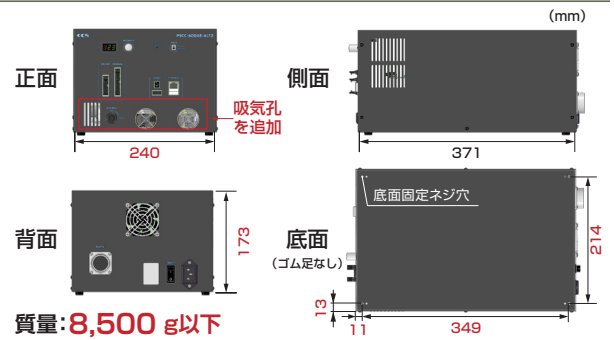
■ 主な仕様の違い

*赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT2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、UKCA、RoHS、REACH	適合規格	CE、UKCA、RoHS、REACH
W 225 × D 371 × H 131 mm	外径寸法	W 240 × D 371 × H 173 mm



吸気孔の位置
底面固定ネジ穴



■ PSCC-60048(A)仕様

*赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT2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	手動	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*	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通信設定	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	
エラー検出表示	LED玉切れ検知(オープン)	正面デジタル「E01」表示	
エラー検出出力	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	
	内部電源エラー検知	正面デジタル「E05」表示	
	照明ファン速度低下/停止検知	正面デジタル「F01~F15」表示	
	パラレル通信	19ピン、20ピンに出力	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)	
イーサネット通信	TCP/IP UDP/IP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 °C、湿度:20~85 %RH(結露なきこと)		
保存温度	温度:-20~60 °C、湿度:20~85 %RH(結露なきこと)		
冷却方式	強制冷却		
適合規格	CE、UKCA、RoHS、REACH		
材質・塗装・表面処理	銅板、t1.0(カバーク)、t2.0(シャーシ)、N3レザートーン		
質量	7,000 g以下		
付属品	3Pアース極付きACコード(2 m):1本、鍵:2本		

*1 パラレル通信時 256段階

■ PSCC-60048-ALT2仕様

*赤字部分はPSCC-60048(A)とPSCC-60048-ALT2での違い

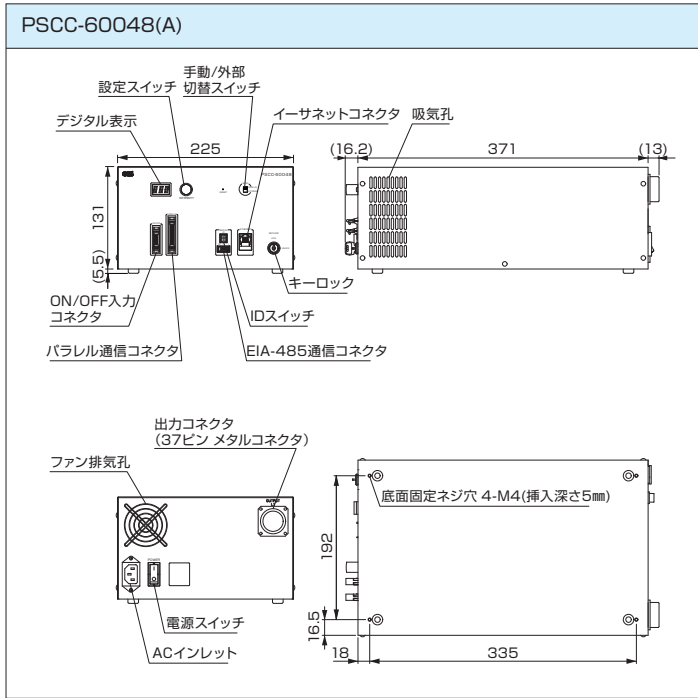
型式	PSCC-60048-ALT2	
発光方式	←	
駆動方式	←	
調光方式	←	
チャンネル数	←	
適合照明(定格)	←	
調光制御	手動 / 外部調光	←
外部	手動	←
	パラレル通信*	←
	EIA-485通信	←
	イーサネット通信	←
	←	
点灯制御	パラレルビット入力	←
EIA-485通信設定	EIA-485通信	←
	イーサネット通信	←
	←	
エラー検出表示	LED玉切れ検知(オープン)	←
エラー検出出力	LED玉切れ検知(ショート)	←
	照明通信エラー検知	←
	コネクタ未挿入検知	←
	内部電源エラー検知	←
	照明ファン速度低下/停止検知	←
	パラレル通信	←
	EIA-485通信	←
イーサネット通信	←	
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	←	
適合規格	CE、UKCA、RoHS、REACH	
材質・塗装・表面処理	銅板、t1.0(カバーク)、t1.6(シャーシ)、N3レザートーン	
質量	8,500 g以下	
付属品	3Pアース極付きACコード(2 m):1本、鍵:1本	

*1 パラレル通信時 256段階

PSCC-60048(A)



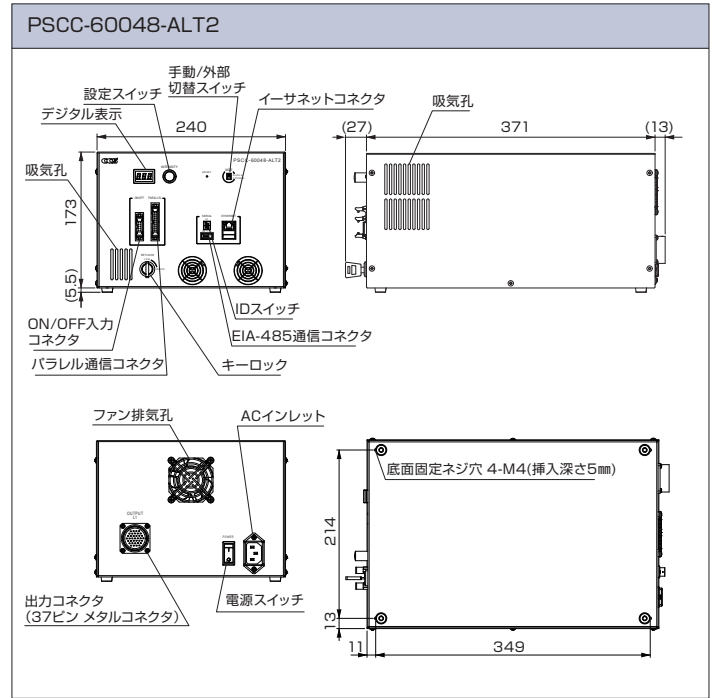
■ 外形寸法図 (mm)



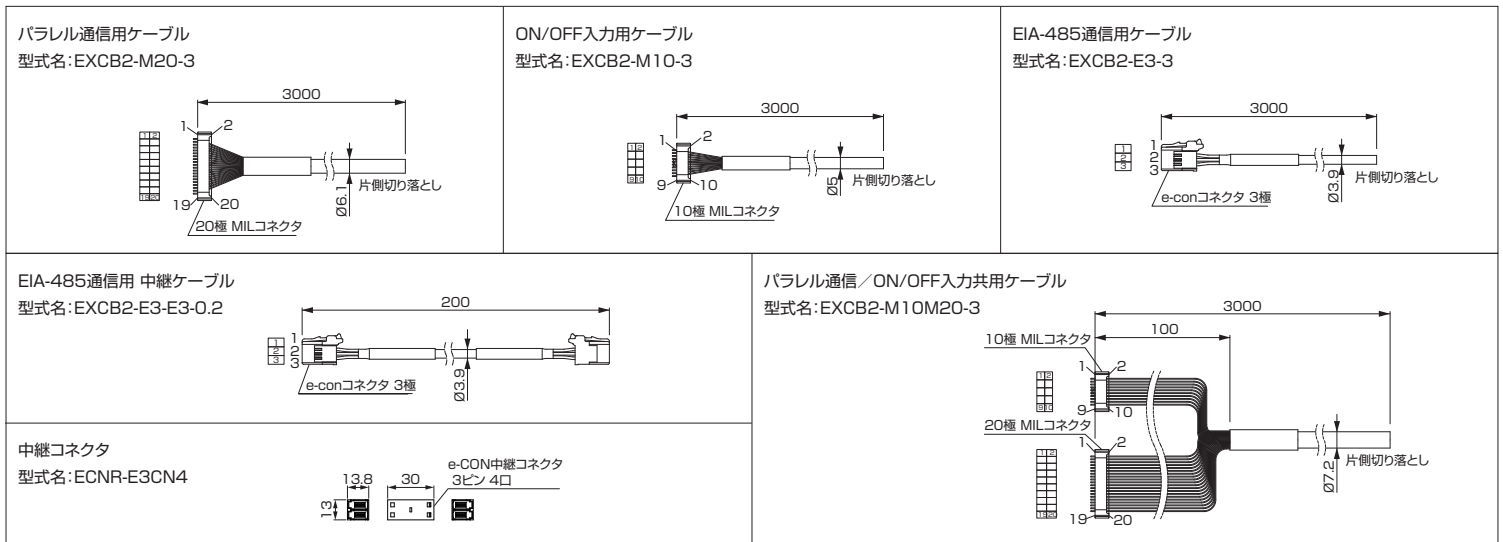
PSCC-60048-ALT2



■ 外形寸法図 (mm)



■ 外部制御ケーブル(共通オプション品)



● 「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 第三城内ビルディング 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