

PD-9501GC/AC-JP

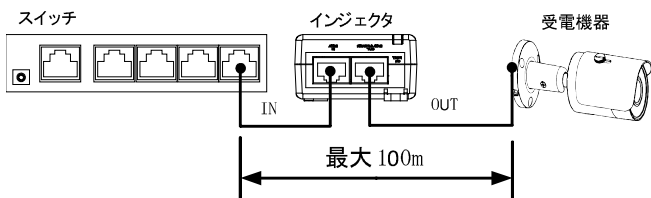
802.3bt 60W 準拠 シングルポート ギガビット PoE インジェクタ

型名	PD-9501GC/AC-JP (日本仕様ACケーブル付属)		
ポート数	1		
データレート	10/100/1000 Mbps		
PoE出力	ピンアサインメントと特性: ・データペア 1/2 (-) and 3 /6 (+) ・スペアペア 7/8 (-) and 4/ 5 (+) ・出力電圧: DC55 VDC ・ユーザーポート電力: 4ペア 60W (保証)		
入力電源	AC 入力電圧: 100 ~ 240 V (± 10%) (※本体) AC 入力電流: 1.5A @100~240 V AC 周波数: 50 ~ 60 Hz		
寸法	62 mm (W) x 38 mm (H) x 151 mm (L)		
重量	500g		
インジケータ	AC パワー : イエロー (黄) 出力インジケータ: 2ペア ブルー (青) 4ペア グリーン (緑)		
コネクタ	シールド RJ-45, EIA 568A and 568B		
動作環境	動作温度	60W出力時 :-10 °C ~ +40°C 30W出力時 :-10 °C ~ +55°C	
	動作湿度	最大95% 結露無	
	保存温度	-20~70°C	
	保存湿度	最大95% 結露無	
信頼性	MTBF: 240,000 時間. @25°C		
熱出力	34 BTU/Hr(@100VAC)		
消費電力	最大70W		
保証期間	1年間		
規格	IEEE 802.3bt (PoE) 準拠、UPoE技術サポート IEEE 802.3af/at下位互換, RoHS , WEEE , CE		
イミュニティ・エミッション規格	FCC Part 15, Class B EN 55022 Class B (エミッション) EN 55024 (イミュニティ)、VCCI		
安全認証	UL/IEC/EN 62368-1		
付属品	ユーザーガイド (英語版) / (※) ACケーブル		

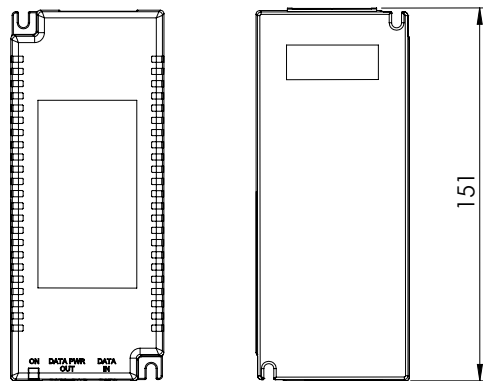
*本は必ず付属ACケーブル (PSEマーク付) をご利用ください。

*仕様は予告なく変更する場合があります。

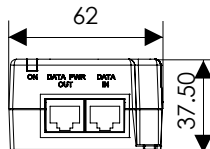
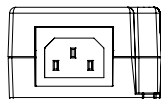
*"-JP"は日本仕様ACケーブルが付属していることを示しますが、納期の関連で海外製ケーブル(-US:北米、-EU:欧州、-UK:英国) 付を日本仕様ACケーブルに変更し対応する場合があります。本体仕様は同一、ACケーブル長が約2mとなります。



※本機のINとOUTに接続する機器間の通信は、接続した機器の仕様に基づきます。
本機は通信を延長させる機能はありません (パススルー)、スイッチなどデータOUTから受電機器までは最大100mとなります。



※本仕様書は、株式会社立花エレックが作成しました。
正確なデータはMicrochipのWebサイトを参照ください。



更新日	2025-06-12		表 題	
作成日付	2021-03-01		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	
作成	林	検印	Parts No.	DWG.REV. 03
設計	Microchip		PD-9501GC/AC (本体)	PART.REV. A3
照査	林		株式会社立花エレック	