

PD-9501-10GC/AC-JP

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

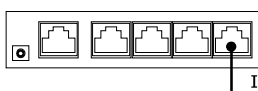
型名	PD-9501-10GC/AC	
ポート数	1	
データレート	10/100/1000 Mbps & 2.5/5/10 Gbps	
PoE出力	ピンアサインメントと特性: ・データペア 1/2 (-) and 3 /6 (+) ・スペアペア 7/8 (-) and 4/ 5 (+) ・出力電圧: DC55 VDC ・ユーザーポート電力: 60W	
入力電源	AC 入力電圧: 100 ~ 240 V(±10%) (※本体) AC 入力電流: 1.5A @100~240 V (※本体) AC 周波数: 50 ~ 60 Hz * 付属電源ケーブル対応電圧による(JPケーブル最大125Vまで)	
寸法	176 mm x 67 mm x 38.3 mm	
重量	330g (本体)	
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,CAT6A	
動作環境	動作温度	±0°C to 40°C
	動作湿度	最大90% 結露無
	保存温度	-20~70°C
	保存湿度	最大95% 結露無
信頼性	MTBF : 200,000時間@25°C	
熱出力	36BTU/Hr	
消費電力	最大72W (PoE出力 60W含む)	
保証期間	1年間	
規格	IEEE 802.3bt(type 3),802.3at/af、RoHS準拠 WEEE Compliant、CE	
イミュニティ・エミッション規格	FCC Part 15 Class B EN 55032 Class B EN 55035、VCCI Class B	
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。

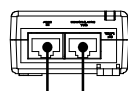
* 仕様は予告なく変更する場合があります。

* “-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。

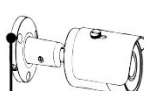
スイッチ



インジェクタ

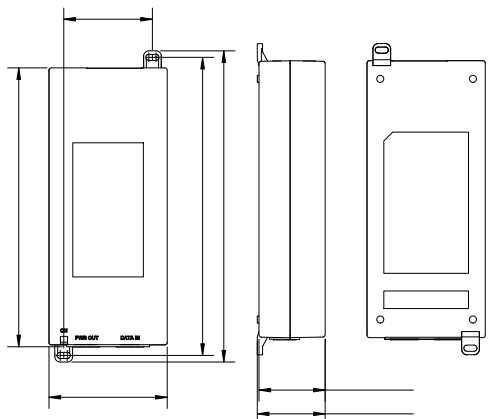
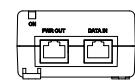


受電機器



※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。

最大100m



Screw/Nail Positions
(fastened to wall or shelf)

50 (2")

169 (6.6")

SCREW PAN HEAD M3 (4-40)
A:4.0 (d:4.0)
B:6.0mm



Mounting Screw Specifications

※本仕様書は、株式会社立花エレテ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。



表題

更新日	2025-05-07		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	DWG.REV.
作成日付	2025-03-05			04
作成	林	検印	Parts No.	PART.REV.
設計	Microchip		PD-9501-10GC/AC (本体)	A1
照査	林		株式会社立花エレテック	