

PD-9501GS/AC-JP

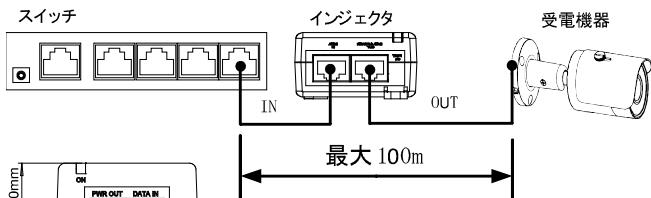
802.3bt 60W 準拠 シングルポート ギガビット PoE インジェクタ

型名	PD-9501GS/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 (※本体) AC 入力電流: 1.1A AC 周波数: 50 /60 Hz	
寸法	60 mm (W) x 40 mm (H) x 140 mm (L)	
重量	275g (本体)	
インジケータ	AC パワー : 青点滅 出力インジケータ: 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	-10 °C ~ 50°C @60W -10 °C ~ 60°C @30W
	動作湿度	最大90% 結露無
	保存温度	-10~85°C
	保存湿度	最大95% 結露無
信頼性	MTBF: 240,000 時間. @25°C	
熱出力	25 BTU/Hr	
消費電力	最大68W	
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	
サージプロテクション	EN61000-4-5 : port(1kV) and AC Main(2kV)	
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。

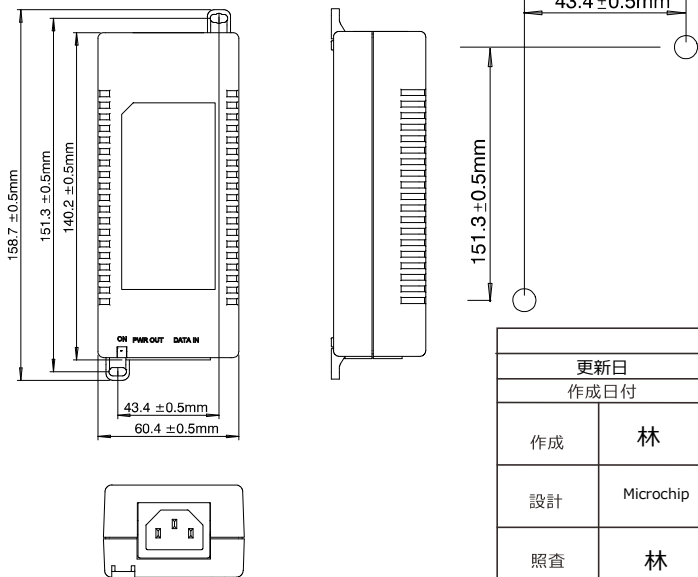
* 仕様は予告なく変更する場合があります。

* “-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。

SCREW/NAIL POSITIONS
(FASTEN TO WALL OR SHELF)



※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。

更新日		2025-06-04		表 題	
作成日付		2025-04-30		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	
作成	林	検印		DWG.REV. 02	
設計	Microchip			Parts No.	PART.REV. A1
照査	林			PD-9501GS/AC (本体)	
株式会社立花エレテック					

