

PD-9001GR/SP/AC-JP

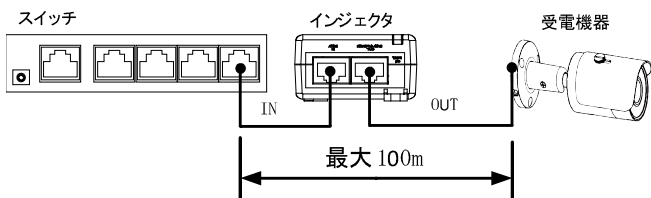
802.3at (PoE+ 30W) 準拠 雷サージ機能付き シングルポート ギガビット PoE インジェクタ

型名	PD-9001GR/SP/AC		
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: ・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: 2ペア 30W (保証)		
入力電源	AC 入力電圧: 100 ~ 240 V (※本体) AC 入力電流: 0.8A @100~240 V AC 周波数: 50 ~ 60 Hz ※通常付属電源ケーブルの日本向けJPケーブルは125Vまで		
寸法	62 mm (W) x 38 mm (H) x 151 mm (L)		
重量	340g (本体)		
インジケータ	AC パワー : イエロー (黄) 出カインジケータ: 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 to 50°C : @30 W	
	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	
	動作高度	-304.8~2,000m	
信頼性	MTBF: 240,000 時間. @25°C		
熱出力	25 BTU/Hr (@100VAC)		
消費電力	最大38W		
保証期間	1年間		
規格	IEEE802.3af(PoE) IEEE 802.3at(PoE+, 2イベント分類法サポート) RoHS Compliant, WEEE Compliant, 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		
サージプロテクション (落雷保護)	サージプロテクション: EN 61000-4-5 (10/700 μ sec, 4 KV) IEC-61643-21 (JIS C5381-21 C2-D1相当) GR-1089-CORE ITU-T K.45 国際標準		
安全認証	UL/cUL Per EN 60950-1 GS Mark Per EN 60950-1		
付属品	ユーザーガイド (英語版) / ※ACケーブル		

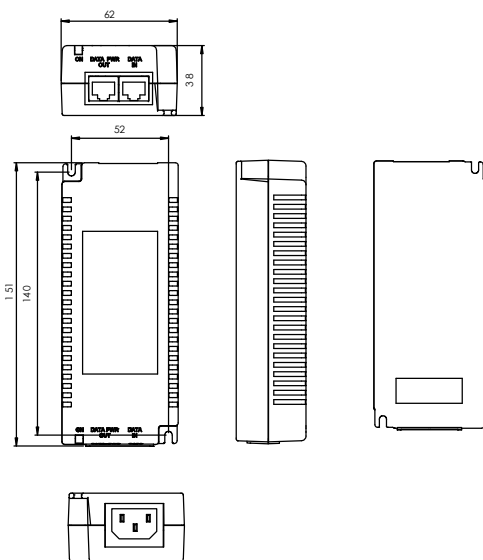
* 本製品は必ず付属ACケーブル (PSEマーク付) をご利用ください。

* 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、株式会社立花エレクト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	2025-05-02		表 題	
作成日付	2020-09-07		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	DWG.REV.
作成	林	検印		03
設計	Microchip		Parts No.	PART.REV.
照査	林		PD-9001GR/AT/AC (本体)	A2
株式会社立花エレクトック				