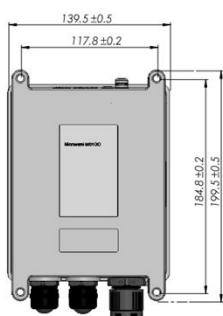
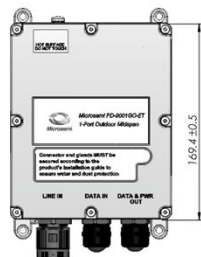


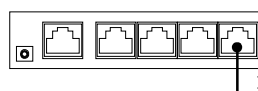
PD-9501GCO/AC

屋外 (IP67)対応60W (IEEE 802.3bt Type3)出力 1ポートインジェクタ 落雷対策機能付

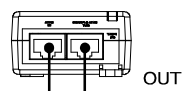
A	型名	PD-9501GCO/AC	
	ポート数	1	
	データレート	10/100/1000 Mbps	
	PoE出力電力	4ペア 60W	
B	PoE出力	ピンアサインメントと特性: ・データペア : 1/2 (-), 3/ 6 (+) ・スペアペア 7/8 (-), 4/ 5 (+) ・出力電圧: DC54 V	
	入力電源	AC 入力電圧: 100 ~ 240 V ±10% (※本体) AC入力電流: 1.4A@AC 100V-240V (※本体) AC 周波数: 50 / 60 Hz ※注: ACケーブルは付属していません。	
	寸法	メタルケース 170 mm (W) x 140 mm (H) x 60 mm (L)	
	重量	1.56kg (本体)	
	LEDインジケータ	なし	
	コネクタ	シールド付強固なRJ-45 (ガスケット付)、ACコネクタ	
	動作環境	動作温度	-40°C ~ +65°C
		動作湿度	最大90% 結露無
		保存温度	-40~+85°C
		保存湿度	最大95% 結露無
		動作高度	2,000m
	信頼性	MTBF: 200,000 時間. @25°C	
	防塵・防滴	IP67 (耐塵・防浸型)、NEMA4X ※保証はマニュアルにのった設置が必須 (本体のみ)	
	熱出力	35 BTU/Hr(@100VAC)	
消費電力	最大72W (PoE出力含む)		
保証期間	1年間		
C	規格	IEEE702.3bt Type3、IEEE802.3af/at 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 55032 Class B (Emissions) EN 55035 VCCI	
	サージプロテクション (落雷保護)	GR-1089-CORE Issue4 ITU-T K.21(6 kV on AC lines) (JIS C5381-21 C2-D1相当)	
	安全認証	UL/cUL Per EN IEC62368-1 UL-69950-22	
	防塵・防水・防錆	EN60529 IP67(耐塵・防浸)、NEMA 250 Level 4X 腐食・防錆: ASTM B-117 (JIS Z 2371/ISO 9227相当)	



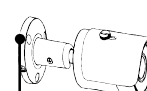
スイッチ



インジェクタ



受電機器



最大100m

※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		2025-06-10		表 題	
作成日付		2020-09-07		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	
作成	林	検印		DWG.REV. 04	
設計	Microchip			PART.REV. A02	
照査	林			株式会社立花エレテック	