

# AXIS TU8010 2-port PoE Extender

## 2ポート屋内対応PoEエクステンダー

AXIS TU8010 2-port PoE Extenderは、ネットワークの接続を最大100 m延長します。この2ポートPoEエクステンダーは2台の30 W装置または1台の60 W装置に電力を供給できます。AxisのPoE対応製品と互換性があり、IEEE 802.3btをサポートしています。プレナム定格を取得しており、柔軟な設置が可能です。-40° C~65° Cの温度に耐えることができます。

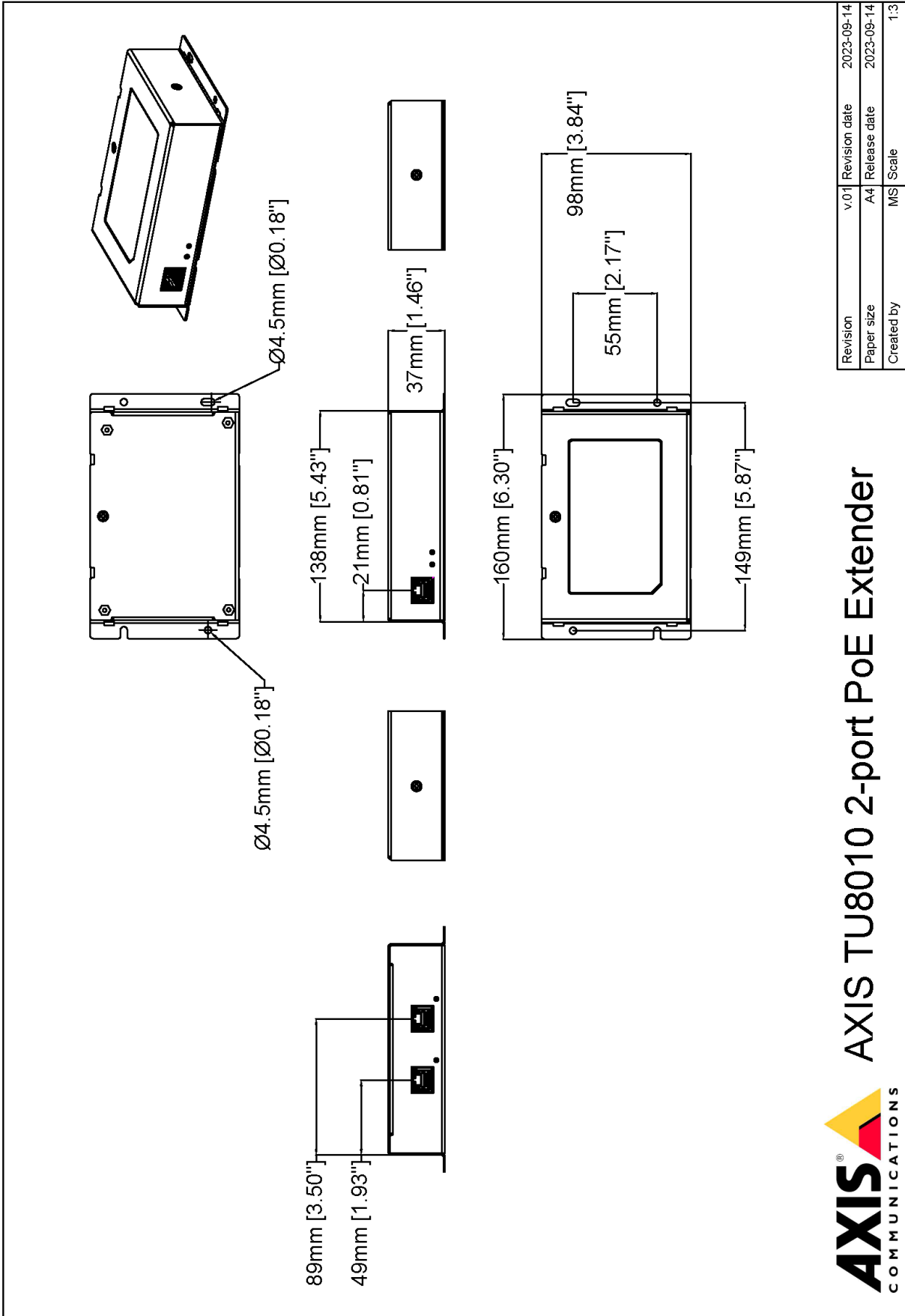
- > PoE接続を100 m延長
- > 最大2台の30 W装置をサポート
- > IEEE 802.3btおよびHigh PoE 60 Wに対応
- > プレナム定格
- > 既存のネットワークに接続可能



# AXIS TU8010 2-port PoE Extender

データおよび電力	
データレート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
コネクタ	シールド付きRJ45
ネットワークケーブル	シールド付きCAT5E以上
入力	Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 8 (合計出力 60 W) Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 6 (合計出力 45 W)
出力	90 W入力時: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Class 4 Power over Ethernet (PoE++) IEEE 802bt Type 3 Class 6 High PoEデュアル署名 (Axis PoE 60 W実装) 合計最大60 W (30 W × 2または60 W × 1) 60 W入力時: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at Type 2 Class 4 合計最大45 W (30 W × 1 + 15 W × 1)
一般	
環境	屋内用
ケーシング	シートメタル 色: 黒
表示およびインジケータ	PoE入力ステータスLED、PoE出力ステータスLED、電源ステータスLED
取り付け	壁面、天井、キャビネット、DINレール 穴の直径: 4.5 mm
動作条件	-40° C ~ 65° C 最高温度 (断続的): 75° C 湿度0 ~ 95% RH (結露不可)
保管条件	-40° C ~ 85° C 湿度0 ~ 95% RH (結露不可)
寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。
重量	550 g
パッケージ内容	PoEエクステンダー、インストールガイド
オプションアクセサリ	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet その他のアクセサリについては、 <a href="https://axis.com/products/axis-tu8010#accessories">axis.com/products/axis-tu8010#accessories</a> にアクセスしてください。
保証	3年保証については、 <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
製品番号	<a href="https://axis.com/products/axis-tu8010#part-numbers">axis.com/products/axis-tu8010#part-numbers</a> で入手可能
認証規格	
製品のマーキング	UL/cUL、CE、KC、VCCI、RCM、NOM、C、BSMI
EMC	EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-4 <b>オーストラリア/ニュージーランド:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Class A <b>カナダ:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>日本:</b> VCCI Class A <b>韓国:</b> KS C 9835、KS C 9832 Class A <b>米国:</b> FCC Part 15 Subpart B Class A <b>台湾:</b> CNS 13438 <b>鉄道:</b> IEC 62236-4
安全性	BSMI-mark、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、KC-mark、NOM-001、UL 2043 (プレナム定格)
サステナビリティ	
物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UIDについては、 <a href="https://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> を参照
素材	OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 <a href="https://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> にアクセスしてください。
環境責任	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> を参照)

# 寸法図面



© 2023 Axis Communications

**AXIS**  
COMMUNICATIONS

**AXIS TU8010 2-port PoE Extender**

www.axis.com



©2023 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTIPEC、およびVAPIXは、さまざまな管轄区域におけるAxis ABの登録商標です。他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。