

**PEX3001bt**  
インストールガイド

この度は、お買い上げいただきましてありがとうございます。  
PEX3001bt は、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T、IEEE802.3bt 対応の PoE インジェクタです。

このインストールガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と本製品を使う前の必要な準備について説明しています。  
まず、このインストールガイドをよくお読みのうえ、安全に製品をご使用ください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

**製品を安全にお使いいただくため、必ず最初にお読みください。**

- 警告** 安全のために、必ずお守りください。
- 安全のための注意事項を守る  
下記注意事項をよくお読みください。  
製品全般の注意事項が記されています。
  - 故障したら使わない  
すぐに販売店まで修理をご依頼ください。
  - 万一異常が起きたら  
・異常な音・異臭・煙が出たら  
・内部に水・異物が入ったら  
・製品を高所から落としたり、  
破損したりしたら
- ① 電源を切る(電源コードを抜く)  
② 接続ケーブルを抜く  
③ 販売店に修理を依頼する

**警告** 下記の注意事項を守らないと、製品故障や火災・感電などによる死亡や大けがの恐れがあります。

- 電源コードや接続ケーブルを傷つけない  
・電源コードを傷つけると火災や感電の原因となります。  
・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。  
・加工したり、傷つけたりしない。  
・熱器具の近くに配線したり、加熱したりしない。  
・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。
- 内部に水や異物を入れない  
火災や感電の原因となります。  
万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り(電源コードを抜き)、販売店に点検・修理をご依頼ください。
- 内部をむやみに開けない  
本体および付属品(ケーブル含む)をむやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となります。
- 落雷が発生したらさわらない  
感電の原因となります。  
また、落雷の恐れがあるときは、破壊を避けるため、電源コードや接続ケーブルを事前に抜いてください。
- 屋外(またはそれに準ずる場所)には設置しない  
火災や故障の原因となります。  
ほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、温度変化や振動の激しい場所、腐食性ガス・油煙の発生する場所、高温多湿などの環境ではご使用できません。
- 本装置に添付の電源コードは、本装置の専用品のため他の機器に転用することはできません。  
本装置には必ず添付品の電源コードをご使用ください。  
添付品以外の電源コードを使用すると故障や動作不良、火災の原因となります。

**注意** 下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりする原因となります。

- めれた手で電源プラグやコネクタに触らない  
感電の原因となります。
- 指定された電源コードや接続ケーブルを使う
- 指定の電圧で使う
- コンセントや配線器具の定格を超えるような接続はしない  
インストールガイドに記載されているケーブルや電圧範囲を使わないと、火災や感電の原因となります。
- 通風孔をふさいがない  
通風孔をふさいでしまうと、内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。また、風通しをよくするために次の事項をお守りください。  
・毛足の長いジュータンなどの上に直接設置しない。  
・布などでくるまない。
- 移動させるときは、電源コードや接続ケーブルを抜く  
接続したまま移動させると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因となります。

■ 特長

- IEEE802.3af/at に加え bt に対応し、高電力を要求する PD デバイスへも給電可能。
- 10/100/1000M に加え 2.5G/5G/10G に対応し、様々な伝送速度の通信機器を接続可能。
- 壁面設置可能
- RoHS 準拠

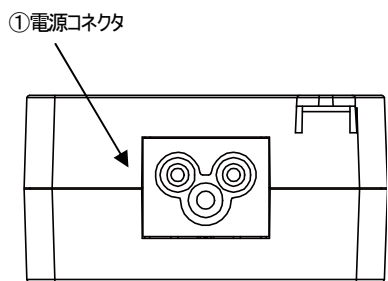
■ 付属品

この製品には本体の他に、以下の内容物が同梱されています。

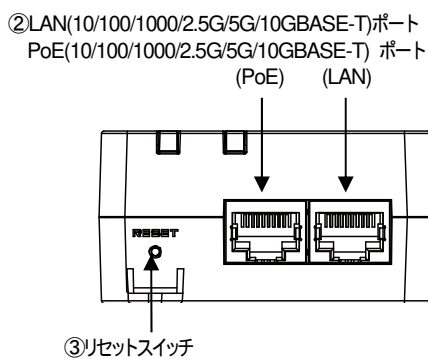
- 電源コード(PSE 対応)…………… 1 本
  - インストールガイド/製品保証書(本紙) …… 1 部
- 【MEMO】製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱装箱、緩衝材などは捨てずに保管しておいてください。

■ 各部の名称と働き

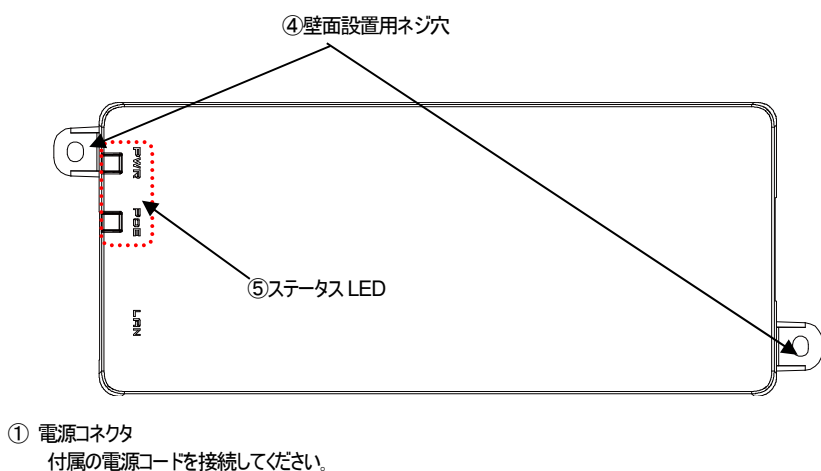
<側面図 1>



<側面図 2>



<正面図>



- ① 電源コネクタ  
付属の電源コードを接続してください。

本保証書は、下記保証規定の内容に基づく保証をお約束するものです。

機種名	
シリアルナンバー	
保証期間	お買い上げ日 年 月 日から 1 年 ※製品購入後 30 日以内にユーザ登録を行なった場合は 3 年に延長します。

お客様	御社名	
	部署名	
	お名前	(ふりがな)
	e-mail	
	ご住所	〒
	電話番号	( )

FXC 株式会社 〒111-0053 東京都台東区浅草橋三丁目 20 番 15 号 浅草橋ニハマビル 7 階

**保証規定**

- 「保証書」に記載されている保証期間内に、マニュアル、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、以下の保証を御提供させていただきます。
  - 製品購入後 30 日以内に所定の手続きによりユーザ登録された場合  
障害の御連絡を頂き製品の故障と判断された場合には、交換製品を先行して御提供させていただきます。交換製品が到着後、故障機との交換を行って頂き、故障機を当社宛に御返送下さい。なお、障害受付時間によっては、運送便の関係上、翌営業日以降の出荷となる場合があります。交換製品到着後 1 週間以内に、故障機を御返送頂けない場合には、交換製品を購入したものとみなし、交換製品の製品標準価格を御請求させていただきます。
  - 製品購入後 30 日以内にユーザ登録がなされた場合  
障害の御連絡を頂き製品の故障と判断された場合には、故障機を御返却頂き、弊社にて修理を行い修理完了品を返却させていただきます。なお、修理不可能な場合は交換製品を返却させていただきます。
- 本保証による保証対象は製品本体のみとなります。
- ファームウェアのアップグレード等により障害の回避が行なえる場合には、お客様側でのファームウェアの更新作業などをお願いする場合がございます。
- 次のような場合には保証期間内でも有償修理とさせていただきます。
  - 本書の御提示がない場合(シリアルナンバーのラベルの貼付があるもののみ有効です)
  - マニュアルに記載されている使用条件以外で使用した場合の故障または損傷
  - 本書に保証期間、機種名及びシリアルナンバー、販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
  - お買い上げ後の移動、落下、輸送による故障及び損傷
  - 使用上の誤り、および不当な改造、修理による故障および損傷
  - 火災、または天災による故障および損傷
  - 本製品に接続している当社指定以外の製品および消耗品に起因する故障および損傷
  - 正常な御使用でも消耗品が自然消滅、磨耗、劣化した場合
- 弊社から提供する交換製品は、機能・性能が同等の製品となりますが、製品型番、外觀が異なる場合があります。また、初期不良時を除き、未使用品ではなく弊社の試験・検査がなされた再生品とさせていただきます。
- 本規定に基づき修理又は交換を行いますが、故障機に関する報告書等の提出は致しません。
- 弊社から交換製品を提供した場合、お客様から御返却頂いた故障機、不良品の所有権は弊社に帰属します。
- お客様からの故障機の送付及び当社からの修理完了品又は交換製品の送料は双方元払いとなります。なお、弊社からの送付は、弊社指定の運送便を用います。お客様の都合によりその他の手段を希望される場合には、その送料の差額はお客様の御負担とさせていただきます。
- 故障機に記憶されたソフトウェア、ファームウェア、設定ファイル等の情報に関しては当社では一切その責任を負いかねます。お客様側でのバックアップなどの対応をお願い致します。
- 本製品の故障、誤動作、不具合あるいは停電などの外部要因により、通信の機会を逃したために生じた経済的な損害などにつきましては、当社では一切その責任を負いかねます。あらかじめ御承ください。
- 本書記載内容は、日本国内においてのみ有効です。  
This Warranty is valid only in Japan
- 本書は再発行しませんので大切に保管してください。

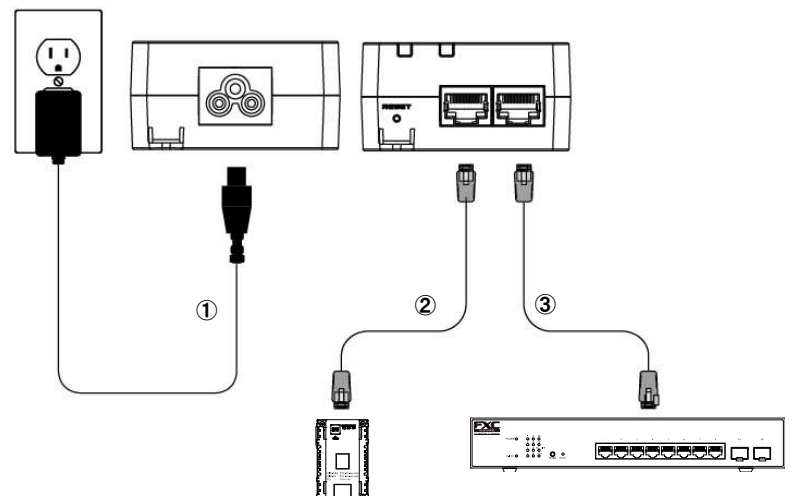
- ② LAN(10/100/1000BASE-T/2.5G/5G/10GBASE-T)ポート(UTP ポート)  
スイッチングハブ等の通信機器を接続するためのポートです。  
速度は 10/100/1000BASE-T/2.5G/5G/10GBASE-T に対応しています。

PoE(10/100/1000BASE-T/2.5G/5G/10GBASE-T)ポート(UTP ポート)  
PoE 受電機器(PD)を接続するためのポートです。  
速度は 10/100/1000BASE-T/2.5G/5G/10GBASE-T に対応しています。

- ③ リセットスイッチ  
PoE 給電制御のリセットを行います。通常は操作する必要はありません。
- ④ 壁面設置用ネジ穴  
ネジを使っての壁面取り付けが可能です。
- ⑤ ステータス LED  
表示内容は下表に示すとおりです。

名称	色	状態	表示内容
PWR	緑	点灯	本製品が起動中
PoE	緑	遅い点滅	PoE 受電機器(PD)検出中
		早い点滅	非 PoE 受電機器(PD)
		点灯	PoE 給電中

■ 本体の接続のしかた



- 電源を本製品の電源コネクタに接続します。
- 本製品のPoEポートを通信速度に適合したLANケーブルでPoE受電機器(PD)に接続します。  
ご使用になるケーブルについては、仕様を参考にしてください。
- 本製品のLAN側ポートを通信速度に適合したLANケーブルでスイッチングハブ等に接続します。

**注意**

- LAN ケーブルは必ず 8 ピン結線の物を使用してください。
- スイッチ製品と PoE 受電機器間にこの機器を導入する場合、必ずスイッチ製品と受電デバイス間の総距離を 100m 以内にしてください。

■ 設置場所について

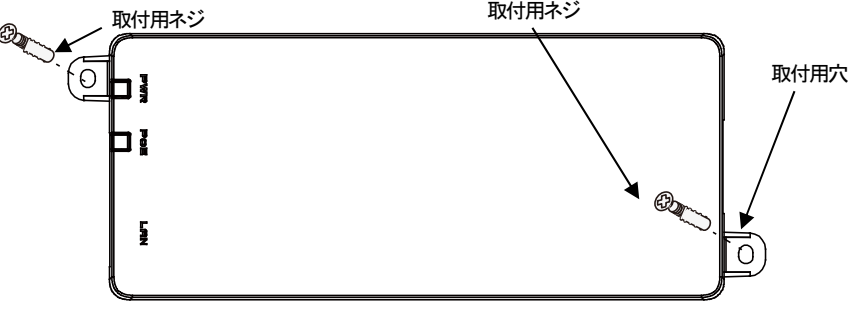
**警告** 次のような環境での使用はしないでください。火災や感電、故障の原因となります。

- 直射日光の当たる場所や熱器具の近くに設置しないでください。
- 振動の激しい場所や傾いた台の上など、不安定な場所に設置しないでください。
- 通風孔をふさいでしまうような場所に設置しないでください。
- テレビ、ラジオ、コードレス電話機などのそばに設置しないでください。
- 急激な温度変化のある場所に設置しないでください。
- 湿度の多い場所や、水などの液体がかかる恐れのある場所に設置しないでください。
- ほこりの多い場所や、静電気障害の原因となるジュウタン床に設置しないでください。
- 腐食性ガスが発生するような場所に設置しないでください。

■ 壁面設置手順について

本機を壁面等に設置の際には、Φ3.0～3.5mm のネジを使って取り付け可能です。

【製品正面図】



**注意** ネジは十分な強度を確保できる壁にしっかり取り付けてください。

■ ご使用にあたってのお願い

**静電気注意**  
内部には静電気に敏感な電子部品を使用しています。静電気を帯びた手でコネクタの接点部に直接触れると故障(静電破壊)の原因となります。

■ トラブルシューティング

本製品が正しく動作しない場合は、次のことを確認してください。

- PWR LED が点灯しない
  - 電源コードが外れていませんか？  
⇒ 電源が正しく接続されていることを確認してください。
- ケーブルを接続しても PoE LED が点灯しない
  - 接続先の機器とケーブルが正しく接続されていますか？  
ケーブルが制限の長さを越える、断線があるなどの場合は原因の特定が困難です。このような場合は、予備のケーブルなどを用いて確認してみてください。
  - 接続先の機器は PoE 受電機器ですか？  
⇒ 接続先の機器が非 PoE 受電機器の場合、点滅状態になる場合があります。

■ 仕様

インターフェース仕様		
UTP ポート×2 (RJ-45 コネクタ)	LAN ポート	伝送速度: 10M/100M bps Full/Half 1000M/2.5G/5G/10G bps Full
	PoE ポート	伝送速度: 10M/100M bps Full/Half 1000M/2.5G/5G/10G bps Full PoE++ : 最大給電電力: 90W 給電方式 : Alternative B Alternative A+ Alternative B
準拠規格		適合ケーブル (最大伝送距離 100m)
10GBASE-T : IEEE802.3an		Category6A 以上
5GBASE-T : IEEE802.3bz		Category6 以上
2.5GBASE-T : IEEE802.3bz		Category5e 以上
1000BASE-T : IEEE802.3ab		Category5e 以上
100BASE-TX : IEEE802.3u		Category5 以上
10BASE-T : IEEE802.3		Category3 以上
PoE/PoE+/PoE++ : IEEE802.3af/at/bt		Category5e 以上
電源仕様		
AC 入力	定格入力電圧	AC100-240V
	周波数	50/60Hz
	最大入力電流	AC1.2A
PoE 出力	出力電圧	DC53~57V
	最大出力電流	DC1.7A
	最大出力電力	90W
最大消費電力		105W
最大発熱量		91.3kcal/h
外形・重量・環境・適合規格		
外形寸法	150mm (W) x 65mm (D) x 33.4mm (H)	
重量	本体重量:355g	
動作温度/湿度	-20~50°C/5~90% (※結露なきこと)	
保管温度/湿度	-30~80°C/5~95% (※結露なきこと)	
環境	RoHS 指令準拠	
EMI	VCCI class A	

テクニカルサポートの御案内

製品に関する技術的質問及び不具合の際は、弊社サポートセンターまでお問い合わせ下さい。また、製品のファームウェア、マニュアルなどに関しては、弊社ホームページでもご提供しておりますので、そちらもあわせてご覧ください。

■ FXC サポートセンター

TEL 03-6820-0342 (平日 9 時-12 時/13 時-17 時 (自動音声受付))  
FAX 03-5809-3258  
e-mail support@fxc.jp  
web <https://www.fxc.jp>

ユーザ登録の御案内

購入後30日以内にユーザ登録をすると保証期間の延長及び不具合時の交換製品の提供を致します。

弊社 Web サイトでもユーザ登録の手続きを行っていただけます。

ユーザ登録用サイト <https://www.fxc.jp/>

また、上のユーザ登録用紙(保証書)の各項目をご記入頂き、FAX で登録を行うことも可能です。ユーザ登録を購入後 30 日以内に行って頂くと、保証期間の延長及び保証期間内の故障の際に交換製品を提供させていただきます。

ユーザ登録時の保証内容に関して

- 交換製品は、運送便手配の都合により翌営業日以降の出荷となる場合がございます。
- 故障品及び修理完了品又は交換製品の送料は双方元払いと致します。
- 交換製品は故障機と製品型番が異なる同等仕様の製品となる場合がございます。
- 交換製品を提供した場合には、故障機、不良品の所有権は弊社に帰属し、お客様への返却は行いません。
- 交換製品到着後1週間以内に故障機を御返却いただけない場合、交換製品の製品標準価格相当をご請求させていただきます。

保証内容の詳細に関しては、上記の保証規定をご参照下さい。

**保証書(ユーザ登録用紙)を紛失した場合には、修理又は代替機交換の保証を致しかねます。本書は再発行しませんので大切に保管して下さい。**

□ 製品保証およびユーザサポート

製品の保証内容に関しては、本インストールガイドに記載されている「保証書」、「保証規定」をよくお読みください。また、テクニカルサポートにつきましても、本書の「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

- 本インストールガイドは、FXC 株式会社制作したもので、全ての権利を弊社が所有します。弊社に無断で本書の一部、または全部を複製/転載することを禁じます。
- 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますが、ご了承ください。
- インストールガイドの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。