

ES108R2 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。
本インストールガイドでは、8ポート 10/100Mbps ファーストイーサネットスイッチ ES108R2 について説明いたします。

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。



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
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載されています。
- 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
・煙が出たら
・異常な音、においがしたら
・内部に水・異物が入ったら
・製品を高所から落としたり、破損したとき

- 電源を切る(電源コードを抜く)
- 接続ケーブルを抜く
- 販売店に修理を依頼する



下記の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

- 電源ケーブルや接続ケーブルを傷つけない
・電源ケーブル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。
・電源ケーブルを抜くときは、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(電源ケーブルを抜き)、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
本体及び付属の機器(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、電源ケーブルや接続ケーブルを事前に抜いてください。本機が破壊される原因となります。
- 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない
本書に記載されている使用条件以外の環境でのご使用は、火災や感電の原因となります。



下記の注意事項を守らないとけがをしったり周辺の物品に損害を与える原因となります。

- ぬ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
マニュアルに記載されている電源ケーブルや接続ケーブルを使わないと、火災や感電の原因となります。
- 指定の電圧で使う
マニュアルに記載されている電圧の範囲で使わないと、火災や感電の原因となります。
- 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
発熱による火災の原因となります。
- 通風孔をふさいでしまったり、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。
・毛足の長いジュウタンなどの上直接設置しない。
・布などでくるまない。
- 移動させるときは、電源ケーブルや接続ケーブルを抜く
接続したまま移動させると、電源ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

■ 特長

- オートネゴシエーション機能(10BASE-T/100BASE-TX、Full Duplex/Half Duplex 自動認識をサポート)
- IEEE 802.3x (Full Duplex)とバックプレッシャ(Half Duplex)の各フローコントロール機能を搭載
- EAP/BPDU 透過
- 最大4KのMACアドレスエントリー
- リヤパネルに電源スイッチを搭載

■ 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。

- AC100V 用電源ケーブル x 1本
- ゴム足 x 4個
- インストールガイド x 1部
- 保証書 x 1部

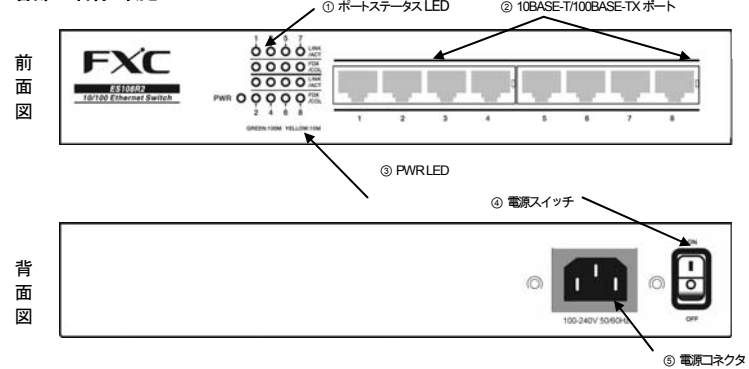
■ オプション(別途手配)

この製品をスチール製の書棚やデスクサイドに設置する場合はマグネットをご使用ください。

- マグネット OPT-SW04
- 電源ケーブル抜け防止ホルダ OPT-CRK02

[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。

■ 各部の名称と動き



① ポートステータス LED

各ポートの状態を示す LED ランプです。

LED 名称	状態	表示内容
LINK/ACT	点灯	緑:「10/100Mbps」で接続中 橙:「10Mbps」で接続中
	消灯	リンク未確立
	点滅	データ送受信中
FDX/COL	点灯	「Full Duplex」で接続中
	消灯	「Half Duplex」で接続中
	点滅	コリジョンが発生中

② 10BASE-T/100BASE-TX ポート

10BASE-T/100BASE-TX の UTP ケーブルを接続するためのコネクタです。
通信速度は自動的に認識されます。

③ PWR LED

電源の「ON/OFF」状態を示します。

LED 名称	状態	表示内容
PWR	点灯	電源「ON」の状態

④ 電源スイッチ

電源の切り替え用スイッチです。

⑤ 電源コネクタ

付属の電源ケーブルをお使いください。
オプションの電源ケーブル抜け防止ホルダを使って、電源ケーブルの抜け落ちを防ぐことが可能です。

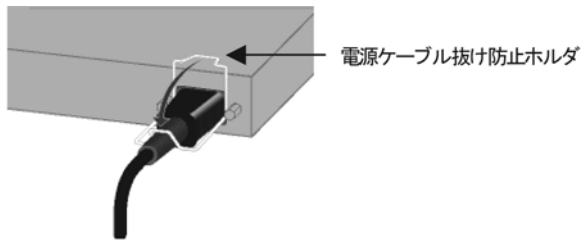
■ 本体の接続のしかた

- 電源ケーブルを接続する
AC コンセントに電源ケーブルを挿し込みます。
電源ケーブルの一端を本機の電源コネクタに挿し込みます。



不適切な電源ケーブルを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがありますので、必ず同梱されている AC100V 用電源ケーブルをお使いください。

- オプションの電源ケーブル抜け防止ホルダを使用時は、接続した電源ケーブルを固定金具で固定します。



- ネットワーク (UTP) ケーブルを接続する
ご使用になるケーブルについては、以下を参考にしてください。

規格	ケーブル
10BASE-T	100m 以内の UTP カテゴリ 3 以上
100BASE-TX	100m 以内の UTP カテゴリ 5 以上

■ 設置場所について



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

■ 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

ネットワークに接続できない場合は、まず次の内容を確認してください。

- 電源を「ON」にしても、POWER LED が点灯しない。
 - 電源ケーブルが外れていませんか？
電源ケーブルが AC コンセントに正しく接続されていることを確認してください。
 - 指定された電源電圧で使用していますか？
本製品は、AC100V-240V、50/60Hz で動作します。
AC100V でご使用の場合は、必ず同梱の電源コードを使用して下さい。
- ネットワークケーブルを接続しても、LINK/ACT LED が点灯しない。
 - 接続先の機器に電源が入っていますか？ また、ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
 - ネットワークケーブルが断線していませんか？
正常に通信が行えている他のケーブルと交換して、再度確認を行ってください。

■ 製品仕様

標準規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x	
データ転送速度	10/100Mbps(CSMA/CD)	
イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX 8ポート	
	Duplex	Full/Half
	Auto Negotiation	対応
使用ケーブル	10BASE-T	UTP カテゴリ 3 以上
	100BASE-T	UTP カテゴリ 5 以上
機能	スイッチングモード	ストア&フォワード方式
	総スループット	1.2Mpps(64byte)
	総帯域幅	1.6Gbps
	フローコントロール	Full Duplex IEEE802.3x 準拠
		Half Duplex バックプレッシャ
	バッファ容量	1.25Mbyte
	MAC アドレス登録数	4K 個(最大)
最大パケットサイズ	最大 1600bytes	
LED 表示/ボタン	本体	PWR(緑点灯)
	ポート(UTP) 1~8Port	100M Link/ACT リンク確立(緑点灯)、 10M Link/ACT リンク確立(橙点灯)、 データ送受信(点滅)、リンク未確立(消灯) FDX/COL(Full Duplex: 緑/Half Duplex: 消灯/ コリジョン発生中: 点滅)
電源	定格入力電圧/周波数	AC100-240V、50/60Hz
	最大入力電流	0.1A
	最大消費電力	3.7W
	最大発熱量	3.2kcal/h
Green saving	ECO サポート	
FANless	自然空冷	
環境条件	動作時温度/湿度	0°C~50°C/10%~90% ※結露なきこと
	保管時温度/湿度	0°C~70°C/10%~90% ※結露なきこと
外形寸法	220mm(W) x 135mm(D) x 37mm(H)	
重量	0.73Kg	
適合性	EMI 規格 VCCI クラス A	
信頼性	MTBF 180,258 時間 (25°C常温時)	
環境	RoHS 指令対応	
同梱物	AC100V 用電源ケーブル、ゴム足、インストレーションガイド、保証書	

■ 製品仕様

マグネット	OPT-SW04 / OPT-SW04-2
電源コード抜け防止ホルダ	OPT-CRK01
FXC 製 SFP モジュール	

■ 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添付されている「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、添付されている「テクニカルサポートのご案内」をお読みください。

- 本インストレーションガイドは、FXC 株式会社で作成したもので、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。
- インストレーション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。

<バージョン>
2014 年 3 月 5 版

FXC株式会社