

# 100/1G/10GMbps イーサネットスイッチ ESX1010 インストレーションガイド

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。

本インストレーションガイドでは、100/1G/10GMbps イーサネットスイッチ ESX1010 について説明いたします。

本製品は、100/1G/10GMbps ポート x 8 ポート、および SFP+(1G/10GMbps)ポート x 2 ポートで構成されています。

このインストレーションガイドには、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、このインストレーション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。 警告

- 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



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、電源ケー ブル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。

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 インストレーションガイドに記されているケーブルや電圧範囲 ● 移動させるときは、電源ケーブルや接続ケーブルを抜く 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。
- ・毛足の長いジュウタンなどの上に直接設置しない。
- 布などでくるまない。
- 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。

1

- □ 100M/1G/10G のオートネゴシエーションおよび MDI/MDI-X 自動切替をサポート
- □ RJ45 と SFP+の全ポートで 10Gbps の通信が可能
- □ IEEE 802.3x (Full Duplex 時)のフローコントロール機能を搭載
- □ ジャンボフレーム(最大 9,216bytes)に対応
- □ 2Mbyte のフレームバッファ用メモリを搭載
- □ 16,383 個の MAC アドレスエントリーをサポート
- □ 19 インチラックマウント搭載可能
- □ 信頼性向上及びノイズ低減効果のあるオートファンコントロール機能を搭載
- □ RoHS 指令対応
- □ 省エネ IEEE802.3az 準拠 EEE パワーマネジメント対応 □ Green Ethernet 対応
- □ EAP/BPDU/LACP/LLDP/IGMP、Tag フレーム透過

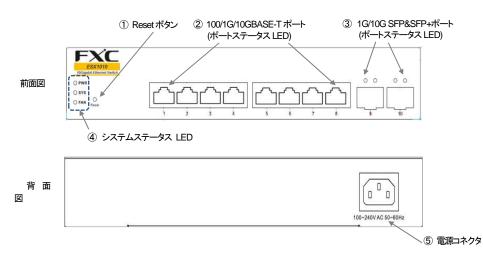
# ■ 付属品

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 □ 19 インチラックマウントキット x 1 式 □ インストレーションガイド/保証書 × 1 部 口 ゴム足 x 4 個

[MEMO]: 製品の移送や修理ご依頼等の再梱包のため、梱包箱、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



3

# 保証書(ユーザ登録用紙)

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。

|     | 御社名    |        |
|-----|--------|--------|
|     | 部署名    |        |
| お客様 | お名前    | (ふりがな) |
| 1*  | 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 浅草橋ミハマビル7階

# 保証規定

1. 「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頂きま

(A) 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頂きます。交換製品が到着後、故障機との交換を行なって頂き、 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頂きます。

(B) 製品購入後30日以内にユーザ登録がなされなかった場合 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頂きます。 なお、修理不可能な場合等は交換製品を返却させて頂きます。

2. 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。
- 4. 次のような場合には保証期間内でも有償修理とさせて頂きます。
- (A) 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)
- (B) 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 (C) 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
- (E) 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
- (F) 火災、または天災による故障および損傷
- (G) 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
- (H) 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、外観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 弊社での試験・検査がなされた再生品とさせて頂きます。
- 本規定に基づき修理又は交換を行ないますが、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頂きます 9. 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
- 10. 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。あらかじめ御了承ください。 11. 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
- 12. 本書は再発行しませんので大切に保管してください

# Reset ボタン

製品本体が再起動します。これは、電源の「ON/OFF」と同じです。

② 100/1G/10GBASE-Tポート

100BASE-TX/1000BASE-T/10GBASE-T(MDI/MDI-X 自動切換)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。

ポートステータス LED (100/1G/10GBASE-T ポート)

| LED 名称   | 状態      | 表示内容         |
|----------|---------|--------------|
|          | 左側のみ緑点灯 | 10G リンク確立中   |
|          | 左側のみ緑点滅 | 10G データ送受信中  |
|          | 右側のみ緑点灯 | 1Gリンク確立中     |
| LINK/ACT | 右側のみ緑点滅 | 1G データ送受信中   |
|          | 右側のみ橙点灯 | 100M リンク確立中  |
|          | 右側のみ橙点滅 | 100M データ送受信中 |
|          | 消灯      | リンク非確立中      |

3 1G/10G SFP&SFP+ポート

1GのSFPトランシーバと10GのSFP+トランシーバのどちらでも入力/出力メディアに合わせて、 多様な光ケーブルに対応します。

☞ 1GのSFPでリンクアップしない場合は、対向側を「オートネゴシエーション」に設定してください。 10GのSFP+を実装する場合は、対向側を「10G固定」に設定してください。

ポートステータス LED (1G/10G SFP&SFP+ポート)

| LED 名称   | 状態      | 表示内容        |
|----------|---------|-------------|
| LINK/ACT | 左側のみ緑点灯 | 10G リンク確立中  |
|          | 左側のみ緑点滅 | 10G データ送受信中 |
|          | 右側のみ緑点灯 | 1Gリンク確立中    |
|          | 右側のみ緑点滅 | 1G データ送受信中  |
|          | 消灯      | リンク非確立中     |

# ④ システムステータス LED

| LED 名称 | 状態  | 表示内容       |
|--------|-----|------------|
| PWR    | 緑点灯 | 電源 ON      |
|        | 消灯  | 電源 OFF     |
| SYS    | 緑点灯 | 起動完了       |
| FAN    | 赤点滅 | FAN 異常検知時  |
|        | 消灯  | FAN 異常未検知時 |

# ⑤ 電源コネクタ

付属の電源ケーブルをお使いください。

### ■ ご使用にあたってのお願い



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。

### ■ 本機の設置

### □ 設置場所について

本製品には背面にマグネットとゴム足が配置されており、スチール製の書棚やデスクサイドに設置可能となっています。



## 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。 (周囲に少なくとも左右 5cm、上部に 3cm 以上の放熱スペースが必要です)



- ・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。

### ■ 本体の接続のしかた

1. 電源ケーブルを接続する

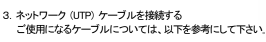
ACコンセントに電源ケーブルを挿し込みます。 電源ケーブルの一端を本機の電源コネクタに挿し込みます。

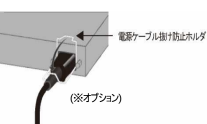
不適切な電源ケーブルを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがありますので、

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。

2. 電源ケーブルの固定 (※オプション) 接続した電源ケーブルを電源ケーブル抜け防止ホルダ (OPT-CRK01)で固定します。

※電源ケーブル抜け防止ホルダは、オプションにて提供して おります。





| 規格         | ケーブル                    |
|------------|-------------------------|
| 100BASE-TX | 100m 以内の UTP カテゴリ 5 以上  |
| 1000BASE-T | 100m 以内の UTP カテゴリ 5e 以上 |
| 10GBASE-T  | 100m 以内の UTP カテゴリ 6a 以上 |

5

# 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下さい。

■ FXC サポートセンター

TEL 03-6820-0342 (平日 9 時-12 時/13 時-17 時)

**FAX** 03-5915-2681 住所 〒174-0056

東京都板橋区志村 1-15-1 日通志村流通センター 3階

support@fxc.jp e-mail http://www.fxc.jp web

# 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 http://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 を提供させて頂きます。

# -ザ登録時の保証内容に関して

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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ないません。
- 5. 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

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、本インストレーション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。

- ・ 本インストレーションガイドは、FXC 株式会社が制作したもので、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。

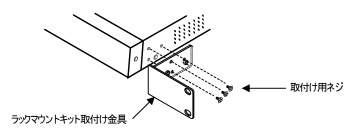
<インストレーションガイドバージョン> 2018年 9月 第3版

# FXC株式会社

FXC16-DC-200003-R1.2

### ■ 19 インチラック(EIA 規格)への取り付け方法

19 インチラック(EIA 規格)への取り付けの際は、付属のラックマウントキット取付け金具を次の図の通り取り付けて 下さい。



### ■ 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は入っていますか? 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。

6