

ES1008VL 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、8ポート 10/100/1000Mbps スマートスイッチ『ES1008VL』について説明いたします。

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。

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
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

警告 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。

注意 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う
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。
・布などでくもまない。
- 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。

1

■ 特長

- 消費電力を大幅に低減する ECO Switch(不使用/非稼働ポートをスリープ状態)
- Web ベースでの各種ネットワーク設定が可能
- ポートベース及び IEEE802.1Q VLAN、プライベート VLAN サポート
- ポートランク、LACP(IEEE802.3ad 準拠)、ポートミラーリング機能をサポート
- オートネゴシエーション機能、MDI/MDI-X 切替機能をサポート
(速度、通信方法の固定設定が可能)
- FAN less による静音設計
- ストームコントロール機能(Broadcast/Multicast/Flooded unicast Rate)
- QoS 機能により、音声ネットワークも快適
- 光センサー機能 (ON/OFF スイッチ切替)により、室内の照明と連動し、電力の大幅な節約が可能
- ループ検知機能

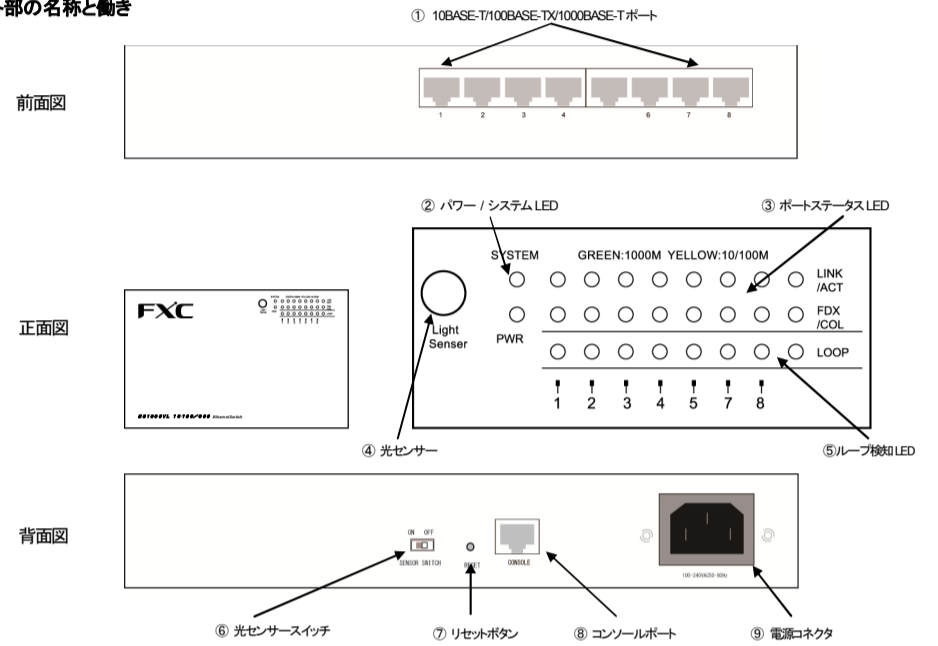
■ 付属品

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
- コンソールケーブル x 1 本
- ゴム足 x 4 個
- インストレーションガイド x 1 部
- 保証書 x 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



2

① 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 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。また、設定画面から各ポートの通信速度、通信方式を固定設定することも可能です。

② パワー(PWR) / システム 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
SYSTEM	点灯	システム動作中

③ 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:「1000Mbps」で接続中 橙:「10/100Mbps」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	「Half Duplex」接続でコリジョンが発生中

④ 光センサー

光センサー機能により室内の照明と連動します。部屋の照明を消した場合、4 ~ 5 ルクス以下の照度をトリガーとして自動的に電源を「OFF」します。部屋の照明を点けた場合は、自動的に電源「ON」になります。

⑤ ループ検知 LED

LED 名称	状態	表示内容
LOOP	点滅	ループ検知中

⑥ 光センサー用スイッチ

光センサー機能の「ON/OFF」の切り替えを行います。

⑦ リセットボタン

本製品を工場出荷時設定に戻します。

⑧ コンソールポート

ターミナルソフトを搭載したパソコンと接続することにより、各機能の設定を行うことができます。パソコンとの接続には、付属のコンソールケーブルをお使いください。

⑨ 電源コネクタ

付属の電源ケーブルをお使いください。

■ 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。

注意 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。

- 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
1000BASE-T	100m 以内の UTP カテゴリ 5E 以上

■ 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
- 湿度の高い場所や、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

■ 通信モード

接続先ポートとして 10BASE-T/100BASE-TX ポートと通信する際、対向機器が IEEE802.3 規格対応のオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、本機の通信モードを対向機器の通信モードに合わせて設定してください。

■ ご使用にあたってのお願い

注意 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。

3

4

■ 本機の設定

本機は Web ブラウザを用いて各種設定を行うことができます。
 ネットワーク経由での設定を行う際は、あらかじめコンソール経由にて本機の IP アドレスを使用するネットワークに応じた IP アドレスへの設定を行って下さい。
 詳しい設定方法は「マネージメントガイド」をご覧ください。
 「マネージメントガイド」は弊社 Web サイトの製品サポートページ (<http://www.fxc.jp/support/index.html>) よりダウンロードが可能です。

1. コンソール経由での接続方法

本機の設定を行うためコンソール画面へログインするには、コンソール接続されたパソコンのターミナルソフトウェアの設定を以下の通り行ってください。

通信ポート	RS-232C ケーブルが接続されているポート (ご利用の PC によって異なります)
エミュレーション	VT100
通信速度	9600 ボー (baud)
データビット	8bit
パリティ	なし
ストップビット	1bit
フロー制御	なし

■ 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。
 - 接続先のネットワーク機器の通信モードを確認してください。
接続先ポートとして 10BASE-T/100BASE-TX ポートと通信する際、対向機器が IEEE802.3 規格対応のオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、本機の通信モードを対向機器の通信モードに合わせて、設定してください。

5

環境条件	動作時温度/湿度	0°C ~ 45°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	1.05Kg		
適合性	EMI 規格 VCCI クラス A		
信頼性	MTBF 560,639 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、コンソールケーブル、インストレーションガイド、保証書		

7

■ 製品仕様

標準規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.3ad、IEEE802.1P、IEEE802.1Q、IEEE802.1D、IEEE802.1x、IEEE802.1w	
データ転送速度	10/100/1000Mbps(CSMA/CD)	
イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x 8 ポート	
	Duplex Auto Negotiation	Full/Half 対応(ポート単位で通信速度、Full/Half の固定設定も可)
使用ケーブル	10BASE-T	UTP カテゴリ 3 以上
	100BASE-TX	UTP カテゴリ 5 以上
	1000BASE-T	UTP カテゴリ 5e 以上
機能	スイッチング・ファブリック	16Gbps
	スイッチングモード	ストア & フォワード方式
	スループット	11.9Mpps
	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	176Kbyte
	MAC アドレス登録数	8K 個(最大)
	エージングタイム	300 秒(初期値)
	VLAN	IEEE802.1Q(256VLAN)tagging VLAN ポートベース VLAN プライベート VLAN
	スパンニングツリー	IEEE802.1d、IEEE802.1w 準拠
	セキュリティ マネジメント	IEEE802.1x 認証 Web ベースマネジメント(一部 Console) FW Download(via http)/Configuration Save/Restore Factory Default、DHCP クライアント機能
統計情報	各ポート/機能の統計情報の収集(LACP/RSTP のステータス)	
その他	QoS、(DSCP、802.1P) ポートミラーリング、ポートトランク、LACP(IEEE802.3ad 準拠)、Jumboframe(9.6K)、ループディテクション、ストームコントロール機能 (Broadcast/Multicast/Flooded unicast Rate)、ICMP 機能、Warm Reset、パワーセービング機能、光センサーによる電源 OFF/ON 機能	
LED 表示/ボタン	本体	System(緑点灯)、Power(緑点灯)
	ポート(UTP) 1~8Port	1000M Link/ACT リンク確立(緑点灯)、データ送受信(点滅) 10/100M Link/ACT リンク確立(橙点灯)、リンク非確立(消灯)、FDX/COL(Full Duplex: 緑/Half Duplex: 消灯) LOOP(ループ検出時赤点滅)
電源	定格入力電圧/周波数	AC100-240V、50/60Hz
	最大入力電流	0.15A
	最大消費電力	8W
	最大発熱量	7Kcal/h
Power Saving	50%の電力の削減	Disable/Full (Factory default:Disable)
FANless	自然空冷	

6

■ 製品保証およびユーザーサポート

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、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。

■ 詳しい設定方法

詳しい設定方法は「マネージメントガイド」をご覧ください。
 「マネージメントガイド」は弊社 Web サイトの製品サポートページ (<http://www.fxc.jp/support/index.html>) よりダウンロードが可能です。

- 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。

<バージョン>
 2012 年 3 月 初版

FXC株式会社

8

FXC12-DC-200002-R1.0