

## コンパクト筐体にマグネットを標準搭載した ギガビットタップ型スイッチ

ES1008TPは、10/100/1000Mbpsポートを8ポート搭載したタップ型イーサネットスイッチです。各ポートはオートネゴシエーションをサポートし、ポートの通信速度、通信方式及び極性を自動的に設定することができます。また、ループ検知/遮断機能をサポートしておりループ防止が可能です。

### 主な機能

- 10BASE-T(IEEE802.3)/100BASE-TX(IEEE802.3u)/1000BASE-T(IEEE802.3ab)準拠の8ポートスイッチ
- 全ポートオートネゴシエーション、オートMDI/MDI-X設定
- ループ検知機能搭載（側面スイッチにより設定可能）  
ループ検知時は、LED表示でお知らせ
- ジャンボフレーム対応(9216バイト)
- EAP/BPDU透過
- 電源内蔵・ファンレス静音設計
- 設置に便利な底面マグネット付き
- コンパクトで耐久性の高いメタルケース採用

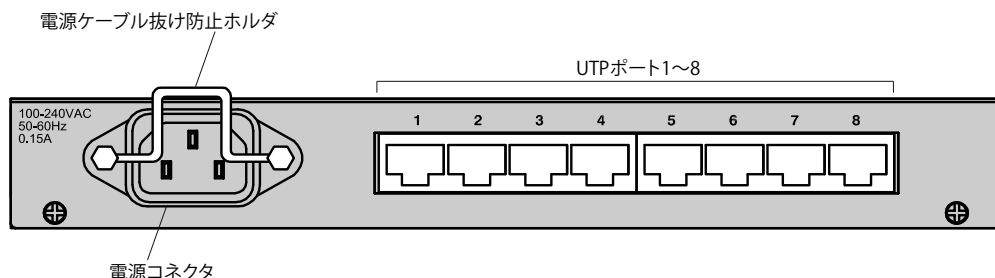


### 仕様

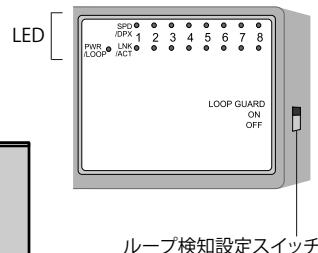
標準規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3ab	LED表示	本体 PWR (緑)、LOOP検知時(緑・赤交互速点滅) ポート LINK /ACTIVITY(緑)、LOOP検知時(緑速点滅) SPEED/DUPLEX 1000M(緑)、100M(橙)、10M(赤)、 点灯 Full、点滅 Half
データ転送速度	10/100/1000Mbps	電源	定格入力電圧 AC100-240V 周波数 50/60Hz 最大入力電流 0.15A 最大消費電力 3.5W 最大発熱量 3.01Kcal/h
イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tx8ポート (MDI/MDI-X自動切替) Duplex Full/Half(1000BASE-TはFullのみサポート) Auto Negotiation 対応	環境条件	動作時温度/湿度 0°C~50°C/15%~90% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -40°C~70°C/90%以下 ※結露なきこと
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	外形寸法	225mm(W) × 70mm(D) × 30mm(H)
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 11.9Mpps (64byte) スイッチングファブリック 16Gbps バッファ容量 128K byte/unit MACアドレス登録数 8K個(セルフラニング方式) エージングタイム 300秒 フローコントロール Full Duplex IEEE802.3x Half Duplex バックプレッシャ その他 Jumbo Frame対応(9216byte)、 EAP/BPDU 透過機能、HOLブロッキング防止、 ループ検知機能(LEDでお知らせ)	重量	550g
		適合性	EMI規格 VCCIクラスB
		同梱物	本体、AC100V用電源ケーブル、 インストレーションガイド、保証書 (電源コード抜け防止ホルダは工場出荷時に取付け済)

### 外観図/各部の名称

【前面図】



【上面表示図】



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp http://www.fxc.jp

■安全のためマニュアルに記載された注意事項を守りに使用ください。 ■記載されている商品名/会社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。 ■仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。