

最高速1000Mbpsギガビットイーサネット。  
ネットワークのボトルネックを解消。

**1000BASE-T対応!!**

1000BASE-T対応ポートを2ポート装備

**10BASE-T/100BASE-TX対応**

10BASE-T/100BASE-TX対応ポートを8ポート装備

**Autonegotiation機能対応**

通信速度(10/100/1000Mbps)および通信モード(全二重/半二重)を自動認識

**フローコントロールに対応**

全二重通信時にはIEEE802.3xフローコントロールに対応

**見やすいLED表示**

LEDにより各ポートのネットワークステータスの確認が可能

**ファンレス静音設計**

デスクトップでの使用に考慮したファンレス静音設計

**メタルケース採用**

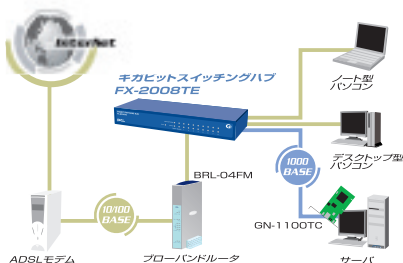
ノイズに強いメタルケース採用

**コンパクトボディ採用**

コンパクトボディと小型ACアダプタで省スペース設計

**超高速ギガビットイーサネットの導入でネットワークボトルネックを解消**

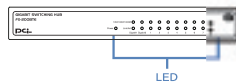
サーバとFX-2008TEを1000BASE-Tで接続することで、ネットワークパフォーマンス向上。ギガビットLANアダプタカードにはコストパフォーマンスの高いGN-1100TCが最適です。



# FX-2008TE

**各部説明**

**Front side**



**Back side**



**LED詳細**

LEDの名称	状態	記述
Power	点灯(緑)	電源が入っている状態
	消灯	電源が切れている状態
10M/100M/ 1000M	点灯(緑)	1000BASE-Tでリンクしている状態
	点灯(橙)	100BASE-TXでリンクしている状態
	消灯	10BASE-Tでリンクしている状態
Link/Act	点灯(緑)	リンクしている状態
	点滅(緑)	送受信を行っている状態
	消灯	リンクしていない状態

**ポート説明**

ポート1~8	100BASE-TX/10BASE-Tに対応したRJ-45ポート(AutoMDI/MDI-X対応)です。
Gigabit1~2	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応したRJ-45ポート(AutoMDI/MDI-X対応)です。

**FX-2008TE SPEC**

製品仕様	IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX	スイッチ処理方式	ストア&フォワード
	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3x フローコントロール IEEE802.11/IEEE802.11b	LEDインジケータ	Power, 10M/100M/1000M, Link/Act
対応ケーブル	UTP/STP ケーブル 10Mbps:カテゴリ3以上 100Mbps:カテゴリ5以上	動作電圧	DC12V
	1000Mbps:エンハンスドカテゴリ5以上	消費電力	最大15W
ポート構成	1000BASE-T (RJ-45) ×2ポート 10/100BASE-T (RJ-45) ×8ポート	動作温度	0 ~ 40 °C
	※全ポートAutoMDI/MDI-X対応	動作湿度	35 ~ 85 % (結露しないこと)
通信速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps (全二重/半二重通信) Autonegotiationにより自動認識	寸法 / 重量	187×100×22 (W × D × H) mm / 0.45Kg
バッファメモリ	256KB	EMI	CE, FCC Class B, VCCI Class B
MACアドレス数	4096 (全ポート合計)	パッケージ内容	FX-2008TE本体, 保証書, 専用ACアダプタ, 安全に関する説明書
フローコントロール	全二重時:IEEE802.3x 半二重時:バックプレッシャー		ゴム足×4