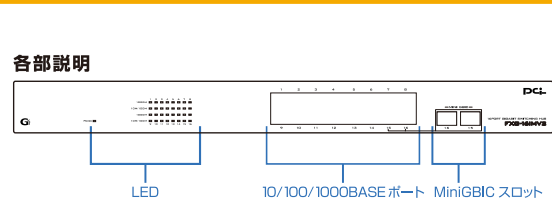


FXG-16IMV2 スペック		フロアコントロール	全二重IEEE802.3x 半二重バックプレッシャー
対応規格	IEEE802.3/10BASE-T IEEE802.3u/100BASE-TX IEEE802.3ab/1000BASE-T IEEE802.3z/1000BASE-SX/LX IEEE802.3x/フロアコントロール	LED 冷却ファン MTBF	最大フレームサイズ:9000 Bytes with CRC
ポート構成	RJ-45ネクタ×16:10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T (オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応) 拡張スロット(MiniGBIC用)×2	電源 消費電力 外形寸法	PWR: 10/100M、1000M 搭載 73,203時間 AC100V 50/60Hz 最大14.5W 441 (W)×444 (H)×132 (D)mm
スイッチング方式	ストア&フォワード	重量	1.85kg
ネットワークケーブル	UTP/STP LANケーブル 10Mbps:カテゴリ3以上、100Mbps:カテゴリ5以上、1000Mbps:カテゴリ5e以上	19インチラック 動作時環境	対応 温度0~40℃ 湿度35~85%(結露なきこと) 温度-10~55℃ 湿度10~95%(結露なきこと)
パケットバッファ	340KB	保存時環境	
スイッチングファブリック	32Gbps	取得承認規格	CE, FCC Class A, VCCI Class A
MACアドレス登録数	8,000個(全ポート合計)	その他	
スループット(64Bytes)	10BASE-T:各ポート14.881/パケット/秒 100BASE-TX:各ポート148.810/パケット/秒 1000BASE-T:各ポート1,488.095/パケット/秒	保証期間	1年間

*製品仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

各部説明



LED
10/100/1000BASEポート
MiniGBIC スロット

LED詳細

POWER	点灯(緑)	電源がオンの状態です。
	消灯	電源がオフの状態です。
1000M	点灯(緑)	ポートが1000BASEでリンクしている状態です。
	点滅(緑)	ポートがデータを送受信している状態です。
10M/100M	消灯	ポートがリンクしていないまたは10/100BASEでリンクしている状態です。
	点灯(緑)	ポートが10/100BASEでリンクしている状態です。
	点滅(緑)	ポートがデータを送受信している状態です。
	消灯	ポートがリンクしていないまたは1000BASEでリンクしている状態です。

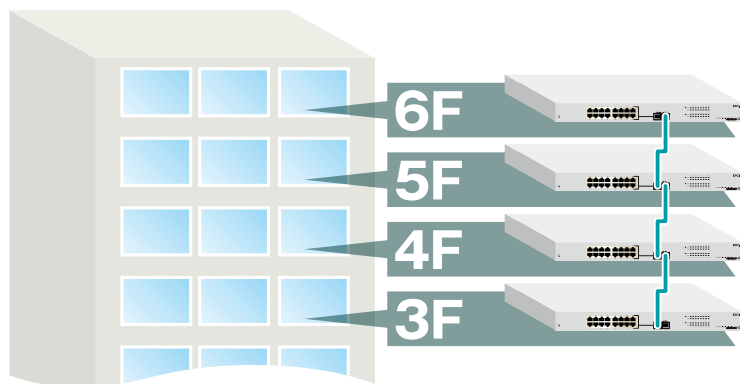
ポート説明

ポート1~14	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tに対応したRJ-45ポート(AutoMDI/MDI-X対応)です。
ポート15~16	RJ-45ポートとMiniGBICスロットのどちらか一方のインターフェースを選択して使用可能です。

○パッケージ内容: FXG-16IMV2 本体、電源ケーブル、19 インチラックマウントキット、ゴム足×4、安全に関する説明書、保証書

フロア間接続に光ファイバ利用で安定したネットワークを

ビルやマンションなど、フロア間の接続に光ファイバを使用し、距離を気にすることなく安定した基幹ネットワークを構築することができます。



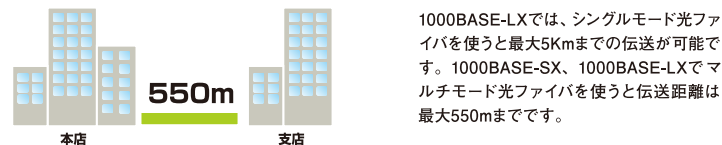
長距離のネットワーク接続に光ファイバを利用

光ファイバが利用できるので、長距離のネットワーク通信が必要な場合でも容易に対応できます。距離や用途に応じてLXタイプとSXタイプ、2種類のMiniGBICモジュールが選べます。

○LXタイプ (MiniGBIC-LX-P)



○SXタイプ (MiniGBIC-SX-P)



オプション品(別売り)

○MiniGBIC



○光ファイバケーブル



○LANケーブル



プラネックスコミュニケーションズ株式会社
planex.co.jp



正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全に関する説明書」をお読みください。

*プラネックスコミュニケーションズの名称及びロゴはプラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
*その他の製品名及び会社名は、各社の登録商標です。
*製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。