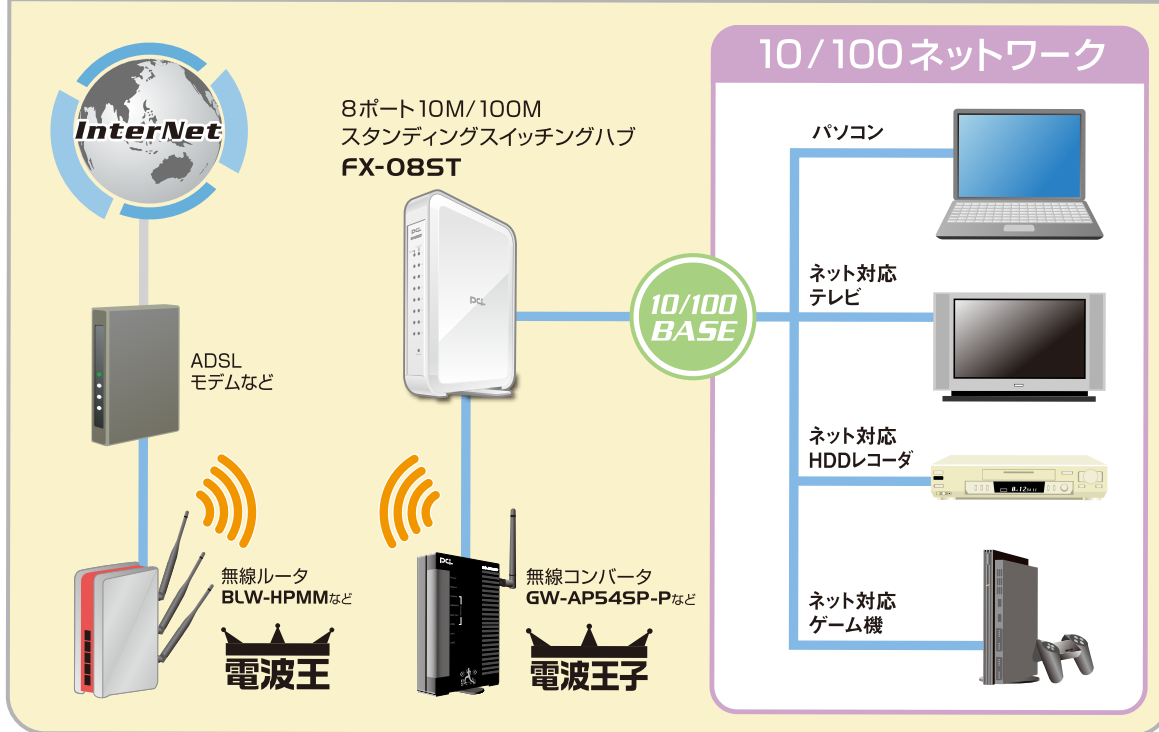


FX-08ST リビングでの使用例



*経量タイプのLANケーブルのご使用を推奨します。

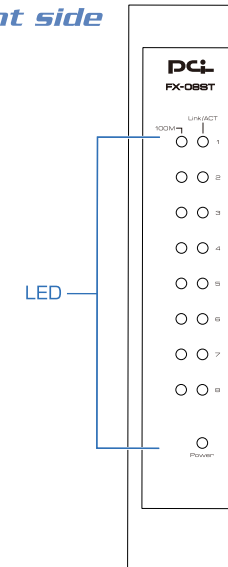
■ FX-08ST スペック

機能		ハードウェア仕様	
対応規格	IEEE802.3: 10BASE-T IEEE802.3u: 100BASE-TX IEEE802.3x: フローコントロール	LED	POWER、LINK/ACT、100M
ポート構成	RJ-45コネクタ×8: 10BASE-T、100BASE-TX (オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応)	冷却ファン	ファンレス
スイッチング方式	ストア&フォワード	電源	INPUT:AC100V 50/60Hz OUTPUT:DC7V 0.5A
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	消費電力	最大2.7W
パケットバッファ	64KB	外形寸法	34 (W) × 160 (H) × 102 (D)mm※
スイッチングファブリック	1.6Gbps	重量	約260g
MACアドレス登録数	2,000個(全ポート合計)	動作時環境	温度: 0~40°C 湿度: 35~85% (結露なきこと)
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	保存時環境	温度: -10~60°C 湿度: 10~95% (結露なきこと)
フローコントロール	全二重: IEEE802.3x、半二重: バックプレッシャー	取得承認規格	CE、FCC Class B、VCCI Class B
		その他	
		保証期間	1年間

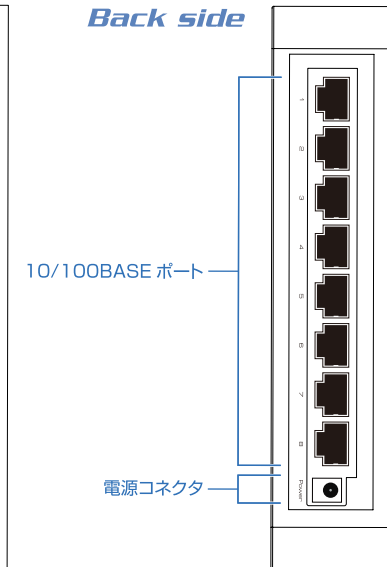
※外形寸法は縦置き時の寸法になります。※製品仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp/>) をご参照ください。

各部説明

Front side



Back side



■ LED詳細

LEDの名称	点灯状態	記述
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。
LINK/ACT	点灯 (緑)	ポートが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。
100M	消灯	ポートがリンクしていない状態です。
	点灯 (橙)	ポートが100BASE-TXでリンクしている状態です。
	消灯	ポートが10BASE-Tでリンクしている状態です。

■ ポート説明

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



ブラネックスコミュニケーションズ株式会社
planex.co.jp

*ブラネックスコミュニケーションズの名称およびロゴはブラネックスコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。

*その他の会社名、商品名およびロゴは各社の商標または登録商標です。

*製品の仕様および外観は改良のため予告無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。

