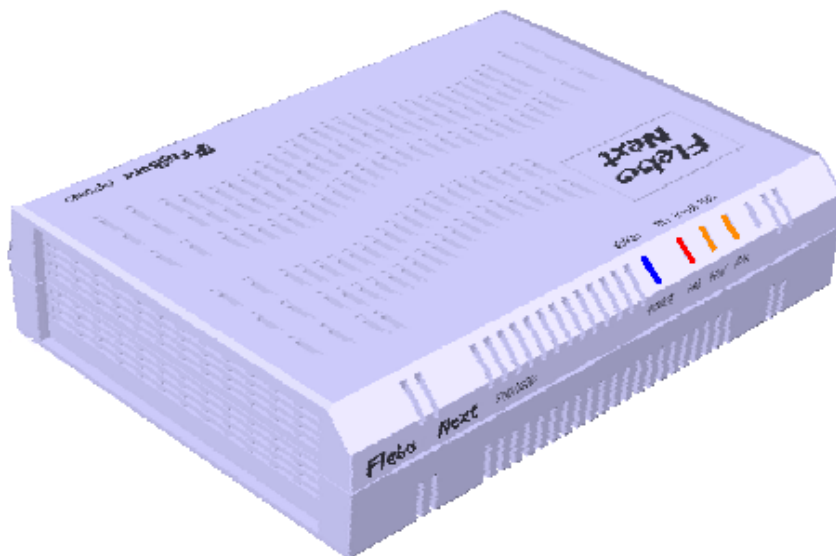


イーサネット VPN 装置

Flebo Next FNX0630



■ 特長 ■

全ポートギガビットイーサネットに対応し、より高速になった Flebo です。従来製品 FNX0610、0620、0660 と相互接続可能です。



高速転送

VPN 接続でのパフォーマンスは WAN レート 900Mbps 以上。フレッツ・光ネクスト ハイスピードタイプ (NTT 東西) / エクスプレスタイプ (NTT 西日本のみ) 等高速アクセス回線のスピードを十分に生かします。



簡単設定

Web ブラウザにより「拠点設定」「PPPoE 設定」「VPN 設定」の 3 ステップでイーサネット VPN が簡単に構築できます。また同ブラウザにより他拠点の状態も 1 拠点の Flebo から一括で管理できます。



安全なネットワーク。

フレッツ・VPN ワイドやフレッツ・グループ/グループアクセスを使用することで NTT 地域 IP 網の閉じられたネットワーク内で通信を行います。また独自の通信方式を用いておりより安全に通信できます。



暗号化による強固なセキュリティ。

AES 暗号方式による暗号化機能および認証機能を搭載しているため、より安全なイーサネット VPN を実現できます。インターネットを経由した VPN 接続にもご使用になれます。また FNX0620 との相互接続も可能です。



複雑なネットワーク設計が不要。

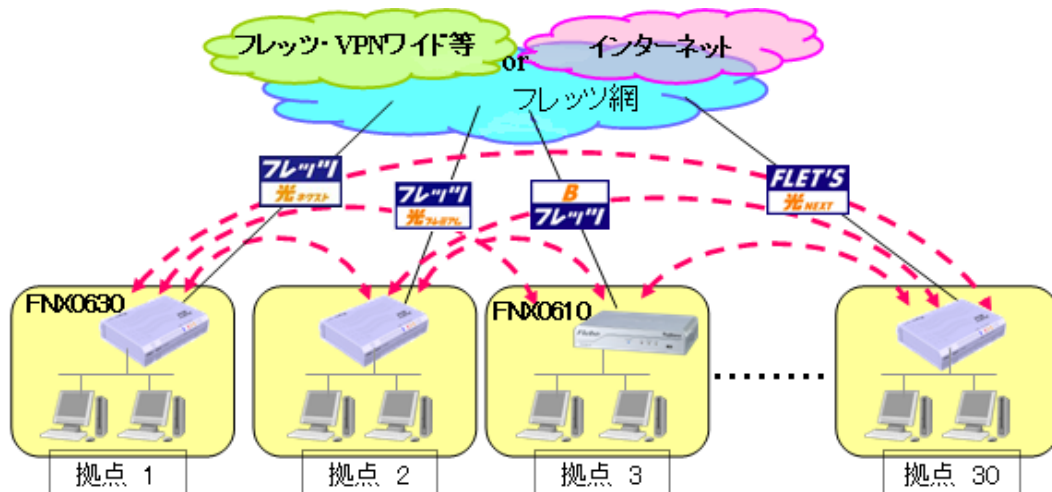
イーサネットフレームをそのまま透過するので、複雑なネットワーク設定やルーティング等のネットワーク設計が不要です。

■主な仕様■

インタフェース	WAN ポート	1	RJ-45	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Auto Negotiation Auto MDI/MDI-X
	LAN ポート	4		LAN ポートは4ポートスイッチングハブ
	管理ポート	1		管理ポートをLANポート兼用に切換え可
	USB ポート	1	USB A	ログの記録、ファームウェアアップ用
VPN 機能	VPN 拠点最大数		30 拠点	
	WAN 接続方式		PPPoE	
	MTU サイズ	LAN 側	1522 Byte (イーサフレームサイズにて)	
		WAN 側	1188/1364/1454 Byte (IP データグラムサイズにて)	
	MAC アドレス学習	方式	自動学習	
		学習数	1024	
		エージング時間	約 10 分	
	暗号化		AES : 256 ビット (ON/OFF 可能)	
	優先機能 (LAN⇒WAN 転送)	ポート優先	優先スイッチにより LAN1 ポートを絶対優先	
		VLAN タグ	ユーザプライオリティビットにより 2 段階の優先制御	
	帯域制御		WAN 出力帯域を調整可能	
ループ検出		ループ検出時に当該パケットを廃棄		
パススルー機能		PPPoE、IPv6 をそれぞれ透過 ON/OFF 可能		
LAN-LAN 間通信禁止機能		LAN ポート間通信を禁止し WAN 側のみに通信させる機能 (ON/OFF 可)		
転送 プロトコル	LAN 側プロトコル	L3 プロトコル非依存		
	WAN 側プロトコル	PPPoE/IPv4		
保守・運用	管理ポート	Web ブラウザによる GUI 設定		
	USB ポート	ログ保存、ファームウェアアップデート		
	SNMP	SNMPv1, v2c, v3 MIB : Mib-II , プライベート MIB		
	ログ	Max. 1000 件		
	NTP	NTP クライアント		
環境条件	動作温度範囲		0~40℃	
	動作湿度範囲		20~90%Rh ただし結露なきこと	
	電源条件		AC100V ±10% (AC アダプタによる給電)	
	消費電力		17W、34VA 以下 (AC アダプタを含む)	
機構	サイズ	200(W)×145(D)×42.5(H) mm 突起含まず		
	質量	約 500g (本体)		

※仕様は予告なく変更する場合があります。

■使用例■



30 拠点までをプロトコルフリーで VPN 接続できます。

FNX0610、FNX0620 等従来装置 (FNX0710 は除く) との相互接続も可能です。

ギガビットインターフェースをもつ高速アクセス回線 (Flets・光ネクストハイスピードタイプ、Flets・光ネクストビジネスタイプ等) に対応しています。

Flets VPN サービス (Flets・VPN ワイド等) やインターネットを介して拠点間を高速接続できます。

お問合せ先 : HP URL <http://fujikura-solutions.co.jp>
E-Mail: support@fujikura-solutions.co.jp
TEL 03-5244-9083 / FAX 03-5244-9084

フジクラソリューションズ株式会社 営業部
〒104-0033
東京都中央区新川 1-28-38
東京ダイヤビルディング 1 号館 11 階