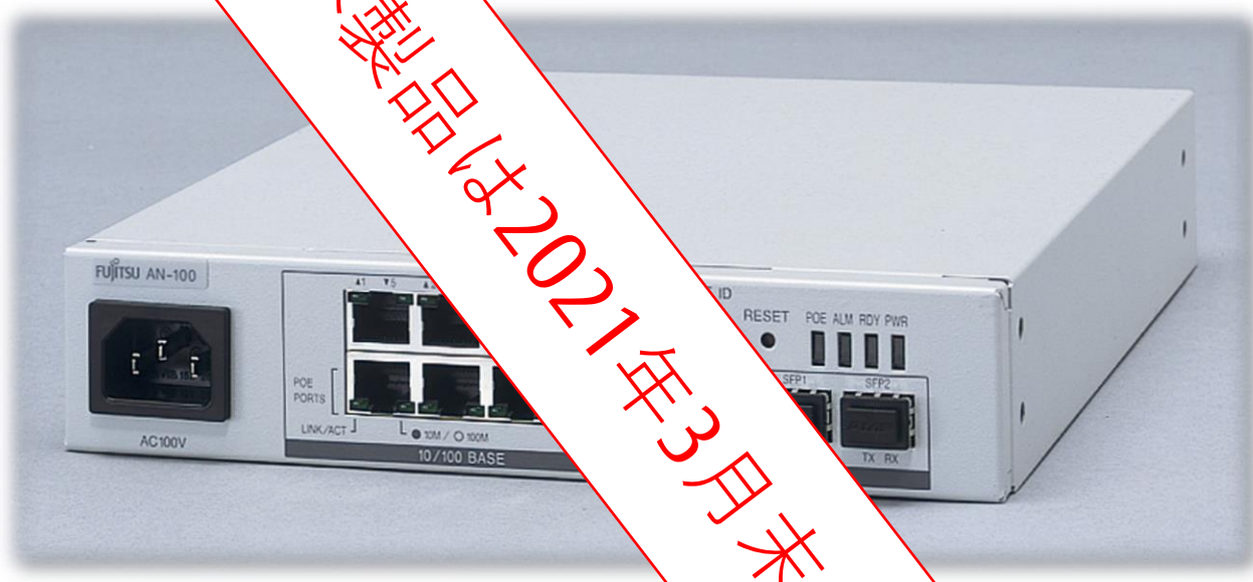


FUJITSU Network AN-100

イーサネット給電対応、1000BASE対応した耐環境性に優れた小型アクセスSW

耐環境性に優れたイーサネット給電や1000BASEに対応した小型アクセスSWです。豊富なポートと屋外筐体に設置可能であり、効率的な本線/支線ネットワーク構築ができます。



特長

監視機能

SNMPエージェントやWWWマネジメントを搭載しています。遠隔からの監視が可能です。

耐環境性

耐環境性に優れています。(-10~55°C) 屋外筐体や現場端末への組込が可能です。

収容性

コンパクトサイズであり、19インチラック1棚に2台搭載が可能です。

効率的

10/100BASE-T対応しており、端末ポート増設のほかにSFPポートで光伝送装置と接続でき、効率적입니다。

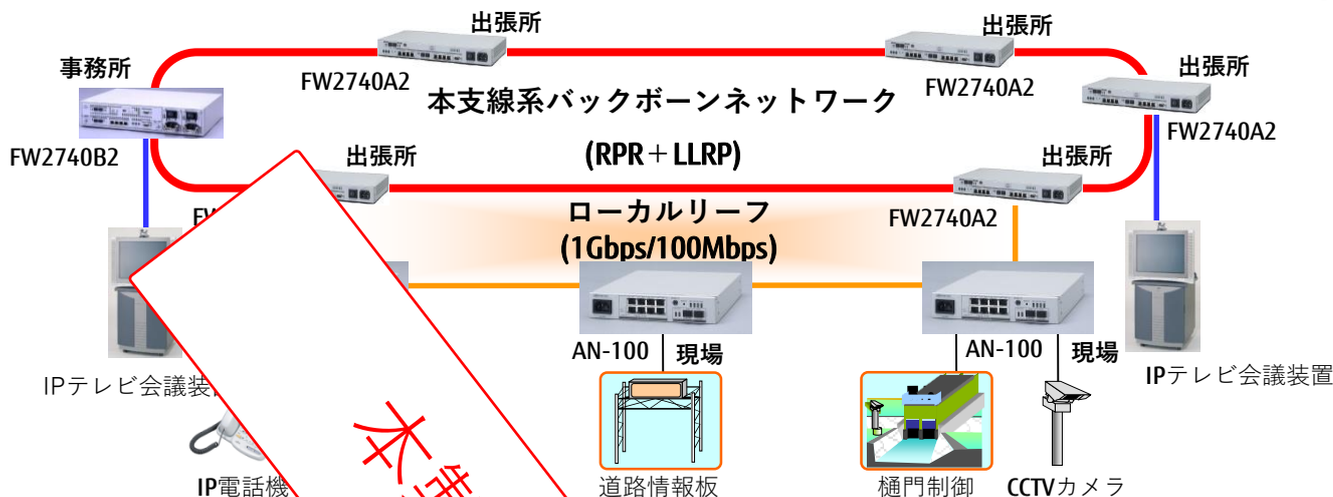
イーサネット給電

PoE(Power over Ethernet)コンバータ(AN-110)や無線LANアクセサリからの電源供給が可能です。

構成例

AN-100は小型化/優れた耐環境性により、現場機器との効率的な取容性を実現できます。
 また、FW2740A2(2.4G RPR)連携によるローカル網構成方式(LLRP※)をとることにより、状況に応じた経路選択機能を実現できます。

※LLRP:Local-Leaf Routing Protocol



仕様

◇AN-100仕様

項目	内容
LANインターフェース	10/100 BASE-TX 8ポート 1000Base-X 2ポート
ネットワーク機能	VLANサポート
サポートプロトコル	STP、IGMP Snooping
管理機能	SNMP、Webベースマネジメント
電源	AC100V
消費電力	20.5W以下※2
重量	1.5kg以下
温度条件	-10°C～55°C
湿度条件	20～90%(結露なきこと)
外形寸法(mm)	210(W)×243(D)×42(H)

※1: 別途光モジュールが必要 (1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX)

※2: イーサネット給電機能使用時は42.5W以下

エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく エネルギー消費効率関連表示事項		
製品名	AN-100	
型名	FC3525SW1	
区分名	区分A	
エネルギー消費効率 (ワット/ギガビット毎秒) *1	7.3	
最大実効伝送速度 (ギガビット毎秒) *2	2.8	
測定時ポート毎の回線速度とポート数	100Mbps	8ポート
	1Gbps	2ポート
パワーオーバーイーサネット機能による最大供給電力 (ワット)	22.0	

*1: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める測定方法により測定された最大実効伝送速度で除したものです。
 *2: 最大実効伝送速度とは、省エネ法で定める測定方法により測定されたフレーム長が1518バイトの時ににおける最大の実効伝送速度です。

●機器の改良のため、予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
 ●印刷の都合により、実際の色とは、若干異なる場合があります。

注 ●ご使用の際は、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

◇FLASHWAVE2740A2仕様

項目	内容	
長距離インターフェース	OC-48(2.488Gbps) × 2ポート	
構成トポロジー	リング、カスケード	
伝送距離(本体オプション)※1	SMF:2km,15km,40km	DSF:40km,80km※2
伝送距離(距離拡張ユニット使用時)※3	SMF/DSF:80km,120km	
ポート数	最大128台	
ファイバー	SMF 1.31μm/DSF 1.55μm (80km/120km)	
LANインターフェース	10/100 BASE-TX 8ポート (4ポートのみ給電対応) 1000BASE-X 2ポート※4	
遅延	50ms以下	
制御機能	帯域制御、優先制御、VLAN	
プロトコル	RIP,RIP2,PIM-SM,IGMPv2,OSPFv2	
管理機能	SNMP、Webベースマネジメント、アラーム接点	
電源	AC100V	
消費電力	80W以下※5	
重量	4.5kg以下	
温度条件	-10°C～55°C	
湿度条件	20～90%(結露なきこと)	
外形寸法(mm)	210(W)×243(D)×42(H)	

※1: 光モジュールは別途必要
 ※2: 外付けアダプタに必要 (1000BASE-LX, 1000BASE-ZX)
 ※3: 長距離拡張ユニットに必要 (1000BASE-LX, 1000BASE-ZX)
 ※4: イーサネット給電機能使用時は110W以下

推奨 RPR(2.4Gbps) レーザ



お問い合わせ先

富士通コンタクトライン
0120-933-200

(総合受付)
 受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター