FLASHWAVE 2700シリーズ

高信頼・高品質 光アクセスリングシステム

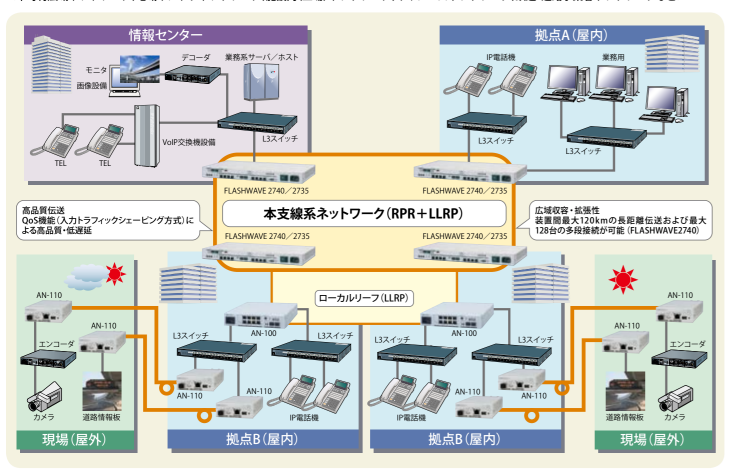
FLASHWAVE 2700シリーズは、高信頼で高品質な光リングネットワークを経済的に実現するスイッチングノードです。光リングを 構成する光ファイバー断時には50ms以内の高速迂回を実現し、業務に支障を与えないノンストップ通信を提供します。

一般的なルータ/スイッチングネットワークに比べ、ネットワーク内の遅延やゆらぎが格段に小さく、音声/映像などのリアル タイム通信に最適です。2.5GのFLASHWAVE 2740、1GのFLASHWAVE 2735、150MのFLASHWAVE 2730により、特に自治体における広 域ネットワークや地域イントラネットのような広域・大容量LANなど、高い信頼性や高速・大容量通信が要求されるネットワークに最 適なソリューションを提供します。また、屋外設置可能なアクセススイッチAN-100とFLASHWAVE 2740 A2とのシステム構成により、 1GでのLLRP*ネットワーク構築が可能となり、支線系でのローカルネットワーク構築を提供します。

** LLRP: Local-Leaf Routing Protocol

ネットワーク構築例

<市町村広域ネットワーク、地域イントラネットワーク、施設内(工場)ネットワーク、キャンパスネットワーク、鉄道・道路事業者ネットワークなど>



特長

1. 高信頼性

RPR (Resilient Packet Ring) 方式の採用により、万一の光ファイバー断時にも高速経路切替により50ms以内に通信復旧が可能です。

FW2700シリーズは装置それぞれに同一リング内の全装置分のconfigデータが登録されています。接続された装置のいずれかに障害が発生し 装置交換の必要がある場合でも、交換後に隣接装置よりconfigデータとソフトウェアを自動的にダウンロードして運用を再開するため迅速な 通信の復旧が可能です。(ホットプラグイン機能)

2. 音声・画像の高品質伝送

QoS方式として、長距離・多段接続方式に適した入力トラフィックシェーピング方式を採用。音声や動画といったクリティカルパケットの 低遅延で揺らぎの少ない高品質伝送とバーストデータ通信の IP 総合伝送が可能です。

3. 広域収容・拡張性

装置間最大120kmの長距離伝送および最大128台の多段接続により、広域に点在する多数の設備を効率よくネットワークへ収容(リング/ カスケード接続) することができます (FLASHWAVE2740)。

FLASHWAVE 2730 150Mモデル

製品名

伝送距離

接続ノード

切替復旧時間

構成トポロジー

光リングインターフェース

LANインターフェース



FLASHWAVE 2730 B1



FLASHWAVE 2730 D1



イットソーン成形		市域制御、燮尤制御、VLAN		
サポートプロトコル		RIP、RIP2、PIM-SM、IGMPv2、OSPF		
電源二重化		Ō		
管理機能		SNMPエージェント、Webベースマネージメント、アラーム接点		
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ、DC-48V		
	消費電力	140W以下		
	発熱量	504kj/h以下		
諸元	質量	10.0kg以下		
	温度条件	0°C~40°C		
	湿度条件	20~80%(結露なきこと)		
	外形寸法(W.D.H)	425×300×100mm(3U)*1		

50ms以下

G703 (6.3Mbps) ×2ポート

リング、カスケード

200m

最大32台

10/100BASE-TX×4ポート

OC-3/STM-1(155.52Mbps)×2ポート

40km

最大128台

FLASHWAVE 2730 D2

※119インチラック搭載時ピッチ数(19インチラック搭載用品別途手配)

外形寸法(W.D.H)

FLASHWAVE 2735 1Gモデル

製品名



FLASHWAVE 2735 A1 【2009年12月提供予定】



FLASHWAVE 2735 A1D 【2009年12月提供予定】 小型化 耐環培性強化什样

光リングインターフェース		1000BASE-SX/LX/ZX×2ポート		
構成トポロジー		リング、カスケード		
伝送距離		FW2735A1:SMF:10km,80km/MMF:300m,550m*2		
接続ノード		最大128台		
LANイン	ターフェース	10BASE-T/100BASE-TX×8ポート**3		
切替復旧時間		50ms以下		
ネットワーク機能		帯域制御、優先制御、VLAN		
サポートプロトコル		RIP、RIP2、PIM-SM、IGMPv2、OSPFv2		
電源二重化	ኒ	-		
管理機能		管理機能:SNMP、Webベースマネージメント、アラーム接点		
1	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/240V(50/60Hz)、平行2極接地極付プラグ	DC-48V、専用コネクタ	
;	消費電力	80W以下 ^{※4}		
:	発熱量	288kj/h以下		
諸元	質量	3.5kg以下		
)	温度条件	−10°C~55°C		
1	湿度条件	20~90%(結露なきこと)		

210×300×87mm*

※2 光モジュールは選択式 ※3 ポート8は給電対応 ※4 イーサネット給電機能使用時は100W以下 ※5 ゴム足含む

FLASHWAVE 2740 2.4Gモデル



FLASHWAVE 2740 A2



FLASHWAVE 2740 B3



, 10 El 10 E , 17				
製品名		FLASHWAVE 2740 A2	FLASHWAVE 2740 B3	FLASHWAVE 2740 B3S
光リングインターフェース		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	推	SMF:2km,15km,40km/DSF:80km,120km ^{*/6}		
接続ノー	-ド	最大128台		
光一端	卡間インターフェース速度	2.4Gbps	2Gbps	1Gbps
LANインターフェース		10/100BASE-TX×8ポート(4ポート給電対応)、1000BASE-X×2ポート*7		
切替復旧時間		50ms以下		
ネットワーク機能		带域制御、優先制御、VLAN		
サポートプロトコル		RIP、RIP2、PIM-SM、IGMPv2、OSPFv2		
電源二重化		_	0	
管理機能		SNMP、Webベースマネージメント、アラーム接点		
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ、DC-48V		
	消費電力	80W以下 ^{※8}	140W以下	
諸元	発熱量	288kj/h以下	504kj/h以下	
	質量	4.5kg以下	10.0kg以下	
	温度条件	-10°C~55°C	0°C~40°C	
	湿度条件	20~90%(結露なきこと)	20~80%(結露なきこと)	
	外形寸法(W.D.H)*9	425×243×42mm(1U)	425×300×100mm(3U)	

FLASHWAVE 2740 B3S **6 80km、120kmについてはFLASHWAVE 2740 C2/C3が必要 **7 別途光モジュールが必要(1000BASE-SX、1000BASE-LX) ※8 イーサネット給電機能使用時は110W以下 ※9 19インチラック搭載時ピッチ数 (19インチラック搭載用品別途手配)

151

52Mbps×2ポート、G957(51.84Mbps)×2ポート

400m

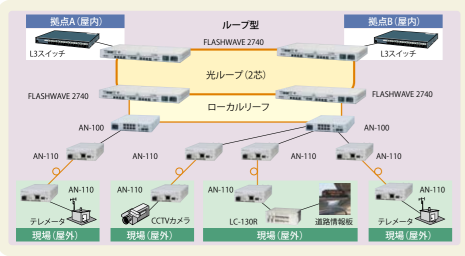
最大64台

100ms以下

152

AN-100/AN-110

光イーサネットワークに適用する屋内および屋外設置対応可能なレイヤー2スイッチ装置です。Futureyeシリーズや無線LAN装置 などのIP端末を複数収容し、FLASHWAVE 2740シリーズなどの上位光伝送装置と接続することで、アクセス系の集線を可能とした レイヤー2スイッチ装置です。





耐環境型アクセススイッチ

AN-100

特長



1. 監視機能

SNMPエージェントやWebベー スマネジメントを搭載しており、 遠隔からの監視が可能です。

2. 効率的な端末収集

10/100BASE-TXを8ポートを有しており、複数端末を収容するこ とができます。また、1000BASE-Xポートで上位の光伝送装置 (FLASHWAVE 2740 A2)と接続し効率的な端末収集が可能です。

3. イーサネット給電対応

10/100BASEポートはPoE(Power over Ethernet)対応のため、PoE 対応のメディアコンバータや無線LAN APへの電源供給が可能です。

4. 耐環境性

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

5. 収容性

153

コンパクトサイズであり、19インチラック1Uに2台搭載が可能 です。メディアコンバータとの混載も可能です。

製品名		AN-100	
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*1	
ネット	フーク機能	VLANサポート	
サポー	トプロトコル	STP、IGMPsnooping	
管理機能	能	SNMP、Webベースマネジメント	
	外形寸法(W.D.H)	210×243×42mm(1U)	
	質量	1.5kg以下	
諸元	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ	
音して	消費電力	20W以下 ^{※2}	
	温度条件	−10~55°C	
	湿度条件	20~90%RH(結露なきこと)	

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

※2 イーサネット給雷機能使用時は42W以下

耐環境型メディアコンバータ

AN-110

特長



1. 電源一体型

電源を内蔵しています(ACアダ プター不要)。

2. リンクパススルー機能

リモート側のメディアコンバータで発生した障害(リンク断など) を知ることができます。

3. イーサネット給電対応

PoE対応のアクセススイッチやスイッチングノードなどから、LAN ケーブル経由で電源の給電を受けることができます(IEEE802.3af 規格準拠)。

4. 耐環境性

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

5. 収容性

コンパクトサイズであり、19インチラック1Uに4台搭載が可能 です。アクセススイッチとの混載も可能です。

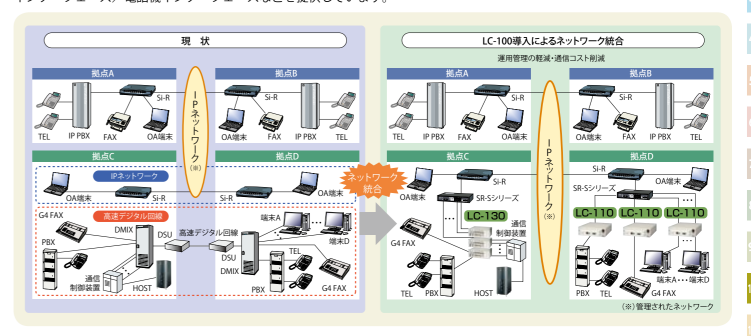
製品名		AN-110	
LANイ	ンターフェース	10/100BASE-TX 1ポート(受電対応) 100BASE-FX 1ポート	
伝送距離		15km(SM)*1、2km(MMF)*2(各1芯双方向)	
	外形寸法(W.D.H)	100×180×35mm(1U)	
	質量	1kg以下	
=# —	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ、 またはPoE受電(-48V)タイプ	
諸元	消費電力	4W以下	
	温度条件	−10~55°C	
	湿度条件	20~90%RH(結露なきこと)	
	騒音	ー(ファンレス)	

※1 実際の伝送距離は、線路損失により増減します。

※2 MMF伝送距離は、敷設されている光ケーブルの帯域特性/伝送路損失などに影響されます。

LC-100シリーズ

本装置は、情報通信システムを構成する通信装置/端末装置の回線インターフェース(レガシーインターフェース)を収容し、IP パケットに変換することで、拠点間の回線インターフェースをIPネットワークを通じて相互に接続するために使用するものです。 レガシーインターフェースとしては、音声 4W/音声 2W/シリアルデータ(V.24/28、X.21)/接点信号/TTC 2M/V.23モデム インターフェース/電話機インターフェースなどを提供しています。



1. 充実したレガシーインターフェースをトランスペアレント伝送

LC-100シリーズ レガシーインターフェース

LC-130R 〈ラックタイプ〉

A MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH 0 0 !!!!!!!!! 3 8 Illengere

特長

充実したレガシーインターフェースを提供しています。ITU-T V.24/28、X.21準拠インターフェースなどの シリアルデータは、トランスペアレント伝送されるため、HDLC などの上位プロトコルを気にすることなくIP 変換伝送することが可能です。

IPネットワーク内の揺らぎ(IPパケットの到着間隔のずれ)を吸収するための揺らぎバッファを搭載して おり、安定したデータ伝送を可能とします。

3. 耐環境性

LC-110BA 〈ボックスタイプ(AC)〉

LC-110BD

〈ボックスタイプ (DC)〉

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

集合ロッカー方式(ラックタイプ)の採用により、インターフェース盤の多実装を実現。全装置とも前面ケー ブルアクセス方式で保守が容易です。

製品名		LC-130R 〈ラックタイプ〉	LC-110BA 〈ボックスタイプ(AC)〉	LC-110BD 〈ボックスタイプ(DC)〉
インターフェース盤実装数		最大15枚	最大2枚	
インターフェース		音声4W、音声2W、V.24/28、X.21、接点(DI/DO)、TTC 2M、V23モデムインターフェース、電話機インターフェース		
電源二重化		0	-	
管理機能		telnet		
	外形寸法(W.D.H)	438×280×174mm ※W寸法はラック取付け金具を含まず ※D寸法は突起部含まず	210×280×70mm ※突起部含まず。H寸法はゴム足含む	
	質量	12kg以下(ユニットをすべて実装時)	3kg以下(ユニットをすべて実装時)	
諸元	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ、 DC-48V/端子台	AC100V/平行2極接地極付プラグ	DC-48V/端子台
	消費電力	AC電源時:100W(200VA)以下 DC電源時:100W以下	20W(20VA)以下	20W以下
	温度条件	-10~55℃ ※ 低温起動時はウォームアップが必要		
	湿度条件	10~90%RH(結露なきこと)		
	騒音	ー (ファンレス)		