

FUJITSU Network FLASHWAVE2730A1

高信頼・高品質 ネットリングシステム

幹線156Mbps
2U 小型モデル



特長

長距離・高速伝送

本装置は、幹線側に156Mbps(OC-3)のインターフェースを2ポート用意しています。シングルモード光ファイバーにより、装置間を最大40Kmで長距離伝送が可能です。

耐環境性・低消費電力・小型化

屋外筐体への搭載を考慮し、高い耐環境性(-10~60°C)と低消費電力を実現しています。W:210xD:243xH:72mmの小型設計で設置スペースや環境条件の厳しい屋外設備のIP化を実現します。

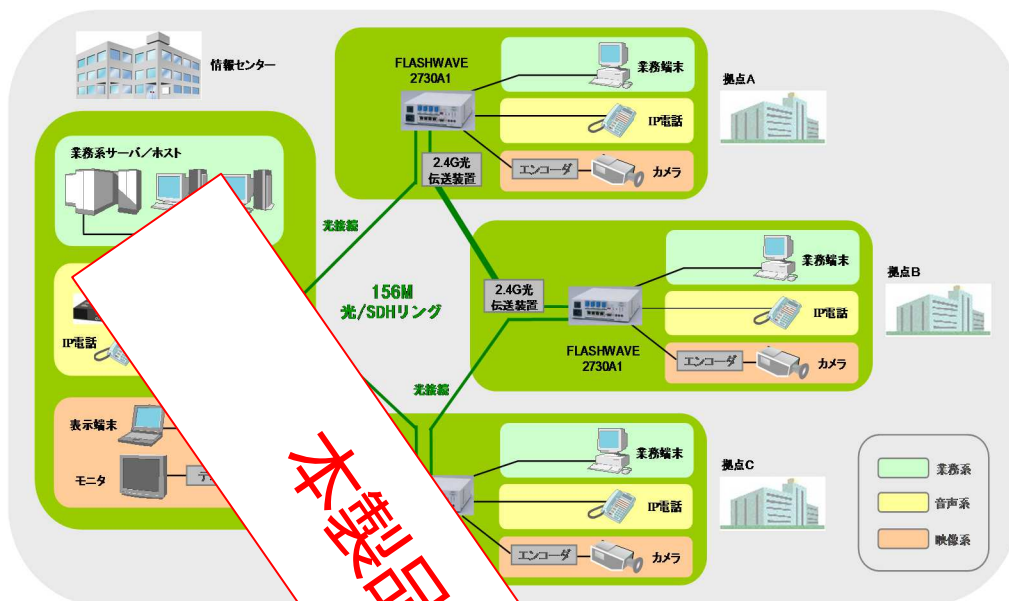
高品質ネットワーク

RPR(Ring Priority Routing)技術の採用により、万一の障害発生時においても高速(50ms以内)の切り替えが可能です。

高品質伝送

パケットのクラス分けによる遅延、帯域保証の優先順位付けにより、音声や画像通信において必要なQoS(Quality of Service)を実現しています。

構成例



システム構成



仕様

製品名	
長距離インターフェース	OC-3/STM-1
構成トポロジ	リング
伝送距離	40km
接続ノード数	最大128
適用光ファイバー	SM1.31μm
LANインターフェース	10/100BASE-TX 4ポート
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, OSPF
管理機能	SNMP, Webベース管理, アラーム接点
電源	AC100V
消費電力	35W以下
質量	3.0kg以下
温度条件	-10℃~60℃
湿度条件	20~90%(結露なきこと)
外形寸法(mm)	210(W)x243(D)x72(H)

注意 ●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。
水濡気漏気ほこり、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。

お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは
富士通コンタクトライン (総合窓口)

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30
(土・日・祝日・年末年始を除く)

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