

FUJITSU Network FLASHWAVE2730D2

大容量多重無線回線用、高信頼レイヤ3スイッチングノード



特長

端局不要で無線IPネットワーク構築

大容量多重無線装置に直接接続(52M-IF)し、端局不要で、マイクロ回線のIP化(RPR)を実現します。

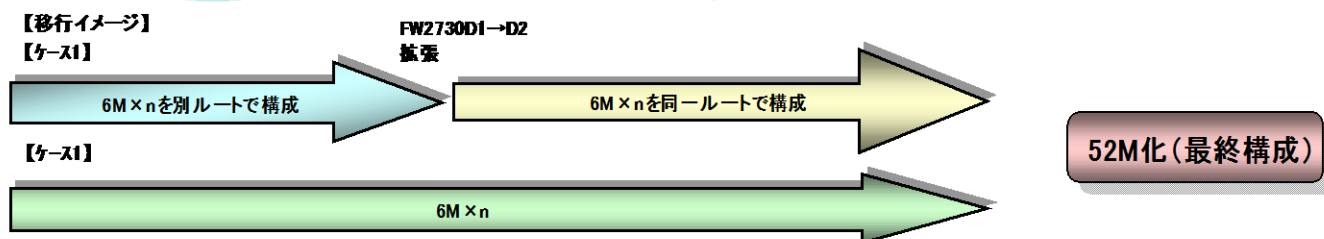
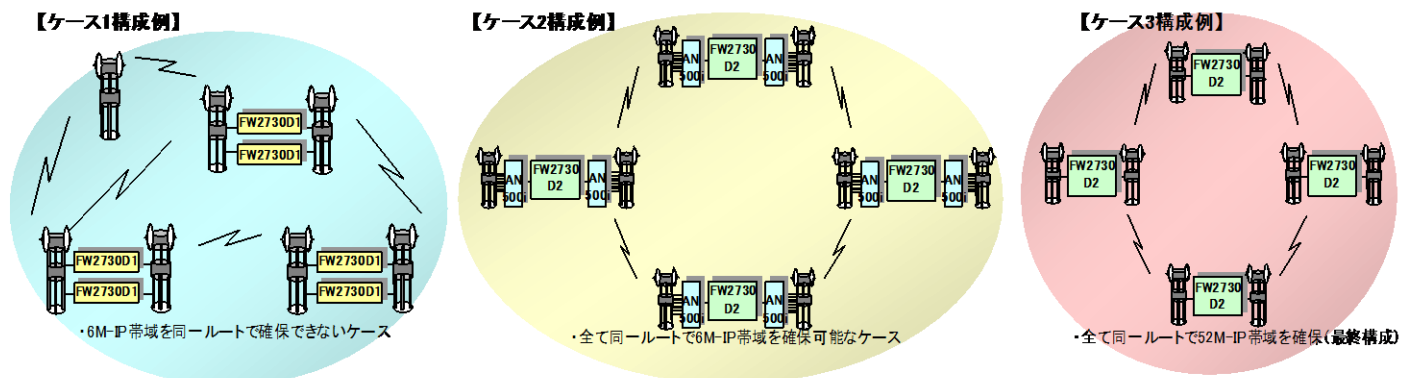
柔軟な光/マイクロ統合構築

レイヤ3ルーティング実装により、光/多重無線統合網として柔軟なネットワーク迂回を実現します。

RPRによる高信頼/高品質ネットワーク

- RPR機能の具備により、低遅延/高速切替/帯域保証型QoS機能を実現します。
- 誤り訂正機能の実装によりロングスパンの多重無線回線でも高品質伝送を実現します。

構成例



仕様

製品名	FLASHWAVE2730D2
中継インターフェース	52Mbps x2ポート
構成トポロジ	対向,リング,カスケード
伝送距離	~400m
接続ノード数	最大64台
適用ケーブル	SMF
LANインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX x4ポート
ネットワーク機能	帯域制御,優先制御
サポートプロトコル	RIP2v2, OSPF, PIM-SM, IGMPv2,
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
マルチキャスト	IPマルチキャスト(IGMP,PIM-SM)
電源	AC100V,DC-48V(異種電源2重化対応可能)
消費電力	200VA以下
質量	10.0Kg以下
温度/湿度条件	0°C~40°C/20~80%(結露なきこと)
外形寸法(mm)	425(W)x300(D)x100(H)

製品名	AN-500i (FLASHWAVE2730D2と組合せて既設無線機6.3Mxnとの接続を実現します)
WAN側インターフェース	52Mbps x1ポート
LAN側インターフェース	6.3Mbps x nポート(nは最大8)
インタフェース拡張	6.3M単位での拡張が可能(1~8)
電源	AC100V,DC-48V(異種電源2重化対応可能)
外形寸法(mm)	425(W)x280(D)x88(H)



AN-500i 外観

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,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。

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