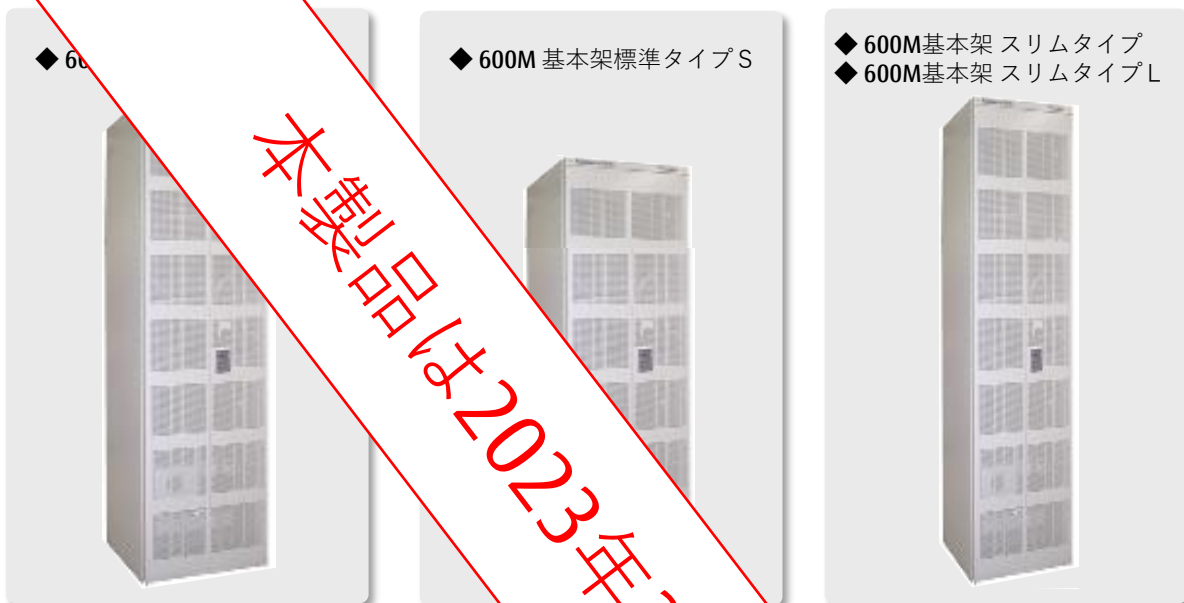


FUJITSU Network FLASHWAVE2530

600M 基本架タイプ
ハイブリッドネットワークシステム



特長

豊富なLAN收容機能

さまざまなネットワーク形態やQoS、セキュリティー等の要求に対応するLAN收容機能を実現しました。

- 帯域分割による光伝送内マルチ帯域アサイン
- グループ機能による仮想セグメント
- 流入量制御によるトラフィックコントロール
- MACアドレス学習機能
- 送信アドレス固定による通信制限
- MACアドレスフィルタリング機能

高信頼性

伝送路二重化および装置共通部の二重化に加え、主信号は端末インターフェース・パッケージ入力部までの完全二重化を実現しました。

主信号切り替えは端末インタフェース・パッケージにてパス単位でエラーレート監視を行います。これにより、パス単位での高信頼化と障害発生時の高速切り替えを実現しました。

LAN直接收容機能

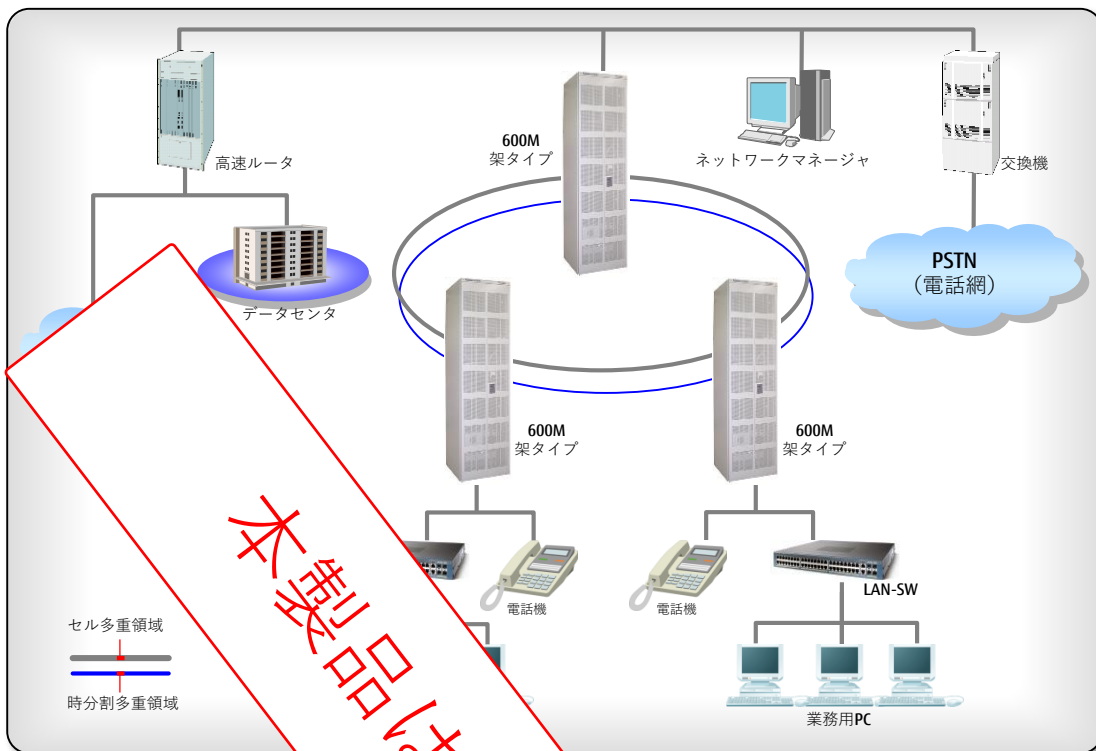
ハードウェアベースのエンジン搭載により、イーサネットLANを直接收容することが可能です。離れた場所にあるネットワークを接続して扱うことが可能となりました。また、リング内では、通信ノード毎の受信選別を実現し、高信頼化を実現しました。

高機能なネットワーク管理

高機能 Network Managerにより、運用状態、警報状態、装置制御の集中管理が可能です。また、1つのNetwork Managerからのネットワークの管理や複数のNetwork Managerによる管理システムへの信頼化にも対応しました。

本製品は2023年3月末に販売終了

構成例



仕様

項目	600M基本架		
	標準タイプ	スリムタイプ	スリムタイプL
伝送速度・伝送路			4方路
多重方式		ハイブリット方式	
伝送フォーマット		OC-3	
セルフォーマット			
ネットワークトポロジ	メッシュ、スター		リング
クロック同期方式	従属同期(ローカ)		クロック受信方式
ノード台数			
適用光ファイバ	1.31μm(4)		
二重化	伝送路/電		
端末インターフェース	セル多重: 10Base-T/100Bas 時分割多重(音声)系: 4W+SS/SR(3CH/PKG) 時分割多重(多重データ)系: 1.5M分散(1CH/PKG)、2M分散(1 時分割多重(データ)系: OCU(2C その他: 外部クロック入出力(INx1、OUT	100Base-TX(1CH/PKG) 100Base-FX(1CH/PKG) BRI(2CH/PKG)	
監視・制御方式	Network Managerによる集		
保守形態	前面保守		
冷却方式	自然空冷		
使用電源	DC-24V/DC-48V/AC100V		
装置サイズ(mm) WxDxH	650 x 450 x 2300	650 x 600 x 1950	
環境条件	性能保証温度: 0~40°C、動作保証温度: -10~50°C/性能保証湿度: 40~		

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。

- 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場合があります。
- 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。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン
0120-933-200

(総合窓口)
受付時間 9:00~18:30
(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