

拡張性 / 柔軟性に富んだマルチメディアネットワークを実現する ATMスイッチングシステム EA1000シリーズ

情報量の増加、マルチメディア化、アプリケーションの多様化は、常にネットワークの進化を求めています。マルチメディア情報通信ネットワークを支えるインフラストラクチャーとして、ATMシステムをいち早く提供してきた富士通では、その実績と経験をもとに、今回さらに、最新の業界標準機能を備えた次世代ATMスイッチングシステム「EA1000シリーズ」を完成しました。

今後標準化されるATM技術にも対応可能な新アーキテクチャの採用により、拡張性の高いオープンなATMワールドを提供します。「EA1000シリーズ」は、LAN-WANネットワークータルコンセプト「CREATIVE NETWORK SOLUTIONS」に基づき、マルチメディア情報のさらなる活用と、快適な高品質通信 / 大容量通信を約束します。



EA1330

アクセス系LANの高速化をバックアップするワークグループ用ATMスイッチ



EA1550

豊富なインタフェース / 高信頼性を提供。導入のしやすさを追求したATM-LANの中核スイッチ



EA1570

スイッチ容量5Gから10Gへの移行を可能にした大容量 / 高信頼バックボーンATMスイッチ



EA1120MF

ATMのアップリンクを持ち、10 / 100BASE-TXを16ポート装備したATM対応スイッチングハブ
ATMインタフェースは、EA1120MFがGI光ケーブル、EA1120UTがUTP5に対応しています。



EA1120UT

製品名	EA1330	EA1550	EA1570	
スイッチ容量	2.5G	5G	5 / 10G	
スイッチ方式	シェアードメモリ型出力バッファ方式(ノンブロック)			
ATMセル仕様	ITU-T勧告 .361準拠			
収容ポート数(156Mbps換算)	16ポート	32ポート	32 / 64ポート	
収容インタフェース	622Mbps SONET / SDH シングルモードファイバ 622Mbps SONET / SDH マルチモードファイバ 156Mbps SONET / SDH シングルモードファイバ 156Mbps SONET / SDH マルチモードファイバ 156Mbps SONET / SDH UTP カテゴリ5、45Mbps (DS3) 同軸、156Mbps WAN インタフェース用			
制御方式	156Mbps SONET / SDH SMF ロングバージョン、1.5M / 6.3Mbps インタフェース(セルリレー)			
トラフィック制御	ILMI、PVC / SVC UNI3.0 / 3.1 / 4.0(予定) IISP、P-NN(Ver1.0)、LANE(Ver1.0)			
CLAD機能	CBR、rt-VBR、nrt-VBR、UBR、ABR(予定)			
サーバ内蔵	VTOA(サーキットエミュレーション)(1.5M / 6.3Mbps インタフェース)			
高信頼	電源部二重化 / 活性挿抜 共通部二重化 / 活性挿抜			
ネットワーク管理	SNMP エージェント機能 (MIB-II、ILMI MIB、拡張MIB)			
諸元	外形寸法(W.D.H)	442 x 483 x 146mm	442 x 493 x 360mm	442 x 492 x 800mm
	質量	20kg	45kg	90kg
	電源	AC100V	AC100V / DC-48V	AC100V
	消費電力	500VA	1200VA	1900VA
周囲条件	発熱量 1400KJ / h 3400KJ / h 5400KJ / h			
最小構成価格(税別)	¥2,900,000 ~	¥4,600,000 ~	¥7,800,000 ~	