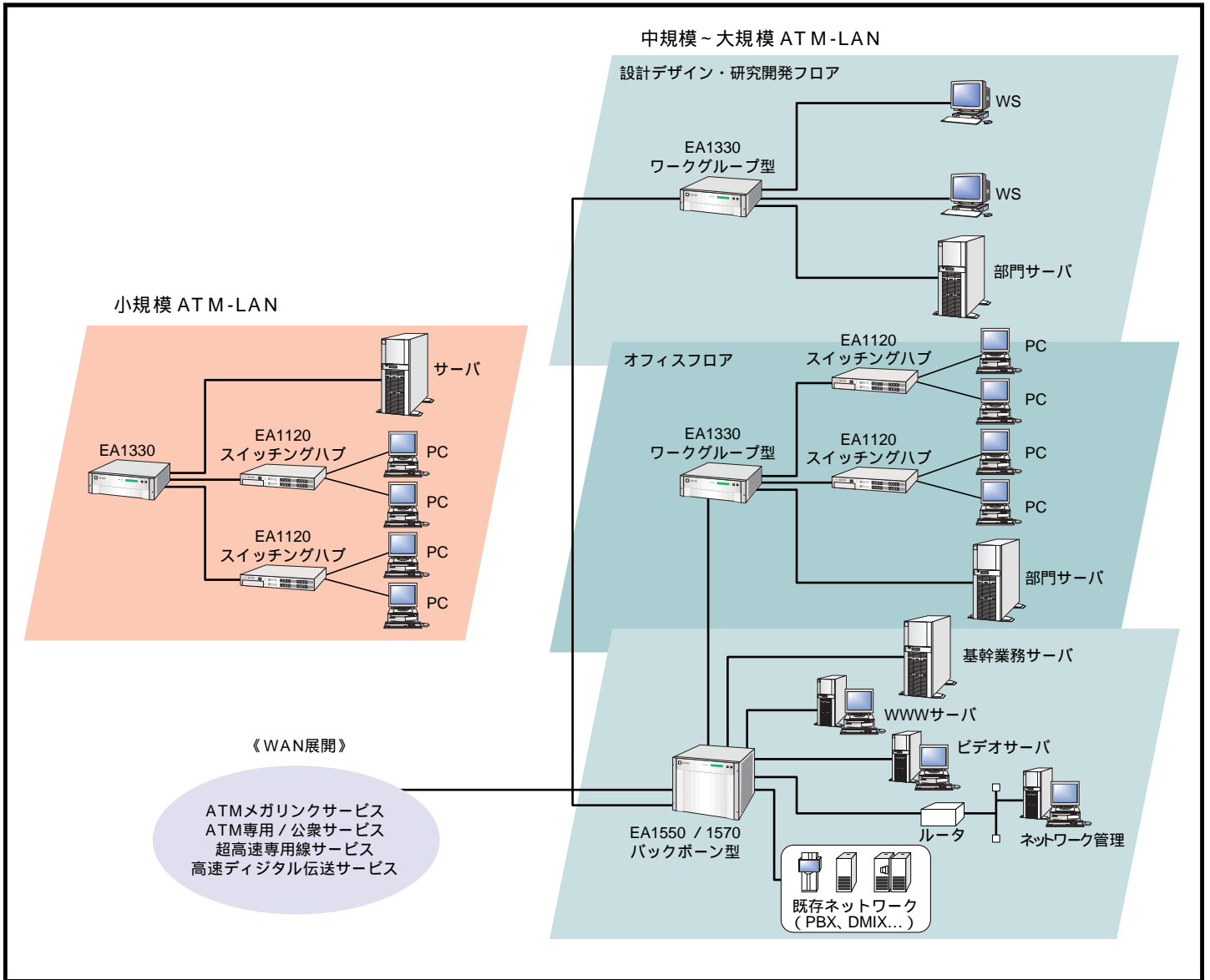


拡張性／柔軟性に富んだマルチメディアネットワークを実現する ATMスイッチングシステム EA1000シリーズ

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ネットワークトータルコンセプト「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。



ATM

イーサネットを収容するATM対応スイッチングハブからバックボーンLANを構築する高性能ATMスイッチまで

ATM対応スイッチングハブ	EA1120MF	ATMスイッチ	EA1330
	EA1120UT		EA1550
			EA1570

ATMスイッチ

富士通ATMスイッチングシステムは、企業内のマルチメディアネットワークの構築に最適な製品です。ネットワーク規模に応じて適用可能なEA1000シリーズ ATMスイッチや、ATMインタフェースをサポートするEA1120 ATM対応スイッチングハブなど、マルチメディアネットワークの柔軟な構築が可能です。



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



EA1120UT

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。

バックボーン
スイッチ

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			
	-	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)		
呼制御方式	ILMI, PVC / SVC UNI3.0 / 3.1 / 4.0(予定) IISP, P-NNI(Ver1.0) LANE(Ver1.0)			
トラフィック制御	CBR, rt-VBR, nrt-VBR, UBR, ABR(予定)			
CLAD機能	-	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)		
サーバ内蔵	LANエミュレーションサーバ, ARP サーバ(予定)			
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 ~	