

1 機能の内容	ユーザ網インタフェースとしては、10Base-T インタフェースで接続を行い、網間インタフェースとしては、ATM(STM-1)インタフェースで接続を行い、データ信号(IP パケット)を多重・集線及び振り分けを行い、伝送する。
2 提供条件	
(1) 提供交換機等の機種	(1) 新たな加入者終端伝送装置
(2) 提供交換機等の設置地域又は設置予定地域	(2) 首都圏、大阪圏の一部地域
(3) 提供回線種別	(3) アクセスライン
(4) 接続箇所	(4) 加入者終端伝送装置(加入者終端伝送装置設置弊社ビル) 中継伝送路設備(加入者終端伝送装置未設置弊社ビル)
(5) その他の提供条件	(5) 本機能に関して特別な提供条件はない。
3 使用する番号	なし
4 課金	なし
5 インタフェース	
(1) ユーザ・網インタフェース	(1) 10Base-T インタフェース
(2) 網間インタフェース	上位レイヤ IETF RFC.791
(3) 保守運用インタフェース	伝送、物理レイヤ ISO/IEC 8802-3
	(2) ATM(STM-1)インタフェース
	上位レイヤ IETF RFC.1483
	ATMレイヤ、物理レイヤについては、TTC標準またはITU-T勧告以下の規格に準拠する。
	ATMレイヤ I.150,I.361,I.610,I.371,I.356
	物理レイヤ G.707,G.783,I.432,G.957,G.651,G.652
	(3) (2)項「網間インタフェース」の各レイヤの規定により行う。
6 利用条件の設定	IP アドレスの設定
7 機能の変更又は追加の別	機能の追加
8 関連する機能及び設備並びに計画との関係	なし
9 自己利用、共同利用又は他事業者利用の別	自己利用
12 工事開始年月日	平成11年7月12日以降工事開始予定
13 提供予定時期	平成11年度第3四半期以降提供開始予定
14 計画の設定又は変更年月日	平成10年12月24日
15 計画の設定又は変更理由	ネットワークの高度化のため