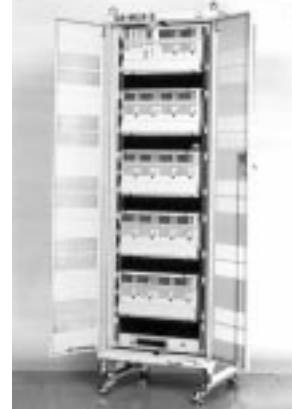


# ダイレクトアクセス多重化装置



DA MUX-U



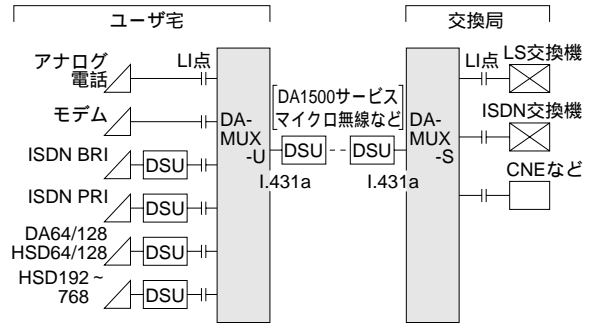
DA MUX-S

日本電信電話株式会社（NTT）殿とNCC（NTT以外の第一種電気通信事業者）のアクセス回線の低価格化によって、アクセス市場が活発化している。

当社では、アクセス系サービス回線を経済的に構築するため、無線、NTT / NCC の専用線を利用してLI点を延長し、直接加入者を収容する装置を開発した。

特長

- 1) 6種類の回線サービスが提供可能。
- 2) OPS使用により、遠隔からの監視制御が可能。
- 3) DA1500などの専用線を使用し、経済的なネットワーク構成が可能。
- 4) 小型、省スペース化を実現。



システム構成例

主要諸元

項目	内容	
	DA-MUX-U	DA-MUX-S
伝送路インタフェース	TTC標準JT-I.431a準拠 (1.5Mビット/秒) 1回線 / 1枚	TTC標準JT-I.431a準拠 最大18回線 / 1架
局内インタフェース	アナログ音声盤 .....6ポート / 1枚 高速デジタル (光).....2ポート / 1枚 高速デジタル (TCM).....6ポート / 1枚 ISDN-B(TCM) .....2ポート / 1枚 ISDN-B(ECM) .....2ポート / 1枚 ISDN-P .....1ポート / 1枚 実装は4枚 / 1SYS	アナログ音声盤 .....6ポート / 1枚 高速デジタル (G.703).....1ポート / 1枚 高速デジタル (TCM).....6ポート / 1枚 ISDN-B(TCM) .....2ポート / 1枚 ISDN-B(ECM) .....2ポート / 1枚 ISDN-P .....1ポート / 1枚 実装は4枚 / 1SYS
監視・制御	センター局でのOPSによる一括管理または、簡易端末によるローカル監視	
クロック系	伝送路からの抽出クロックによる従属方式	外部クロック供給装置による網同期方式 伝送路からの抽出クロックによる従属方式
冷却方式	自然空冷	
電源・電圧	AC100V	DC - 48V
環境条件	温度：0～40℃，湿度：20～80%	
寸法 (mm)	430(W) × 510(D) × 300(H)	600(W) × 600(D) × 1800(H)