

インタフェースデジタル回線接続装置

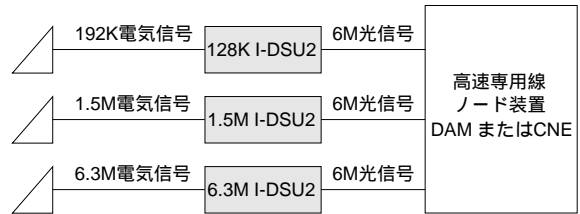


IDSU2 (128K , 1.5M , 6.3M)

本装置は、加入者宅内に設置され、高速デジタル専用回線における光ファイバー加入者線を、ユーザ網インタフェース（TTC準拠 JT-430-a, JT-431-a, JT-G703-a）にて端末機器に接続するデジタル回線接続装置であり、3機種を用意している。

特長

- 1) 加入者線側およびユーザ網側において発生した警報を前面パネルに表示。
- 2) 加入者線側より、遠隔制御によって折返し試験が可能。
- 3) ユーザ網インタフェースでの出力主信号モニターが可能。



システム構成例

主要諸元

項目		128K IDSU2	1.5M IDSU2	6.3M IDSU2
光ファイバー加入者線	伝送速度	6.312Mビット/秒		
	符号方式	CMI符号		
	適合光コネクタ	SC形		
	適合光ファイバ	SM型光ファイバー 2線式		
	光波長	1.270 μm ~ 1.335 μm		
	光出力レベル	- 13dBm ~ - 7dBm		
	光入力レベル	- 36.8dBm ~ - 11.0dBm		
インタフェース 端末	伝送速度	192Kビット/秒	1.544Mビット/秒	6.312Mビット/秒
	符号方式	AMI符号 (100%)	B8ZS符号 (50%)	
	適合コネクタ	ISO IS8877準拠 モジュラジャック	ISO IS10173準拠 モジュラジャック	高周波同軸C02 コネクタ
	適合ケーブル	2対平衡ケーブル		同軸ケーブル
	適合勧告	TTC準拠JT-I430-a	TTC 準拠JT-I431-a	TTC準拠JT-G703-a
	電源	AC100V ± 10%		
消費電力	15VA以下			
寸法 (mm)	約140 (W) × 約210 (D) × 約50 (H) (ゴム足含まず)			
重量	1.5kg以下			
温度/湿度	0 ~ 40 / 30 ~ 85%			