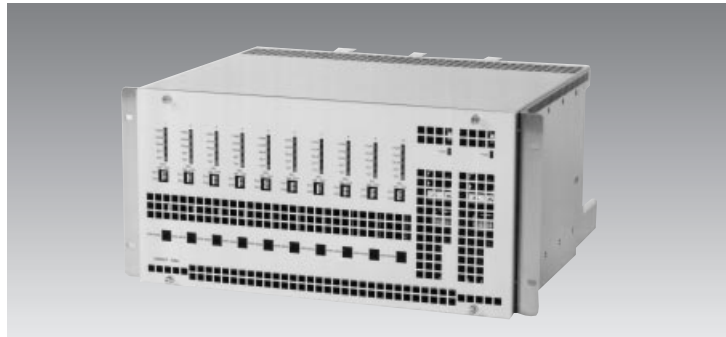


ISDN用集合形DSU「ISDN-P DSU」



ISDN-P DSU

インターネット接続サービスによるダイヤルアップ加入者の急増に伴い、日本電信電話株式会社（NTT）殿から提供者への接続回線用としてINS1500回線も急増している。

本装置はINS1500回線用の回線終端装置であり、収容効率をあげるために集合形構造とした。本装置を使用することで提供者の設置スペース、設備費用を低減することができる。

特長

- 1) ユニット内には最大10枚のDSU盤が実装でき、1ユニットでINS1500回線を最大20回線収容可能。
- 2) ユニット構造は19インチ架に搭載可能な1ユニット完結型構造。
- 3) 1ユニットに2枚の電源盤を実装することで、1+1の冗長構成が可能。
- 4) 電源盤はAC100V / DC - 48V入力に対応した2種類を用意。
- 5) ユニット背面に光ケーブル余長処理用のケー

ブルホルダを標準装備。

- 6) DSU盤または電源盤の警報を一括出力する接点端子を装備。

主な仕様

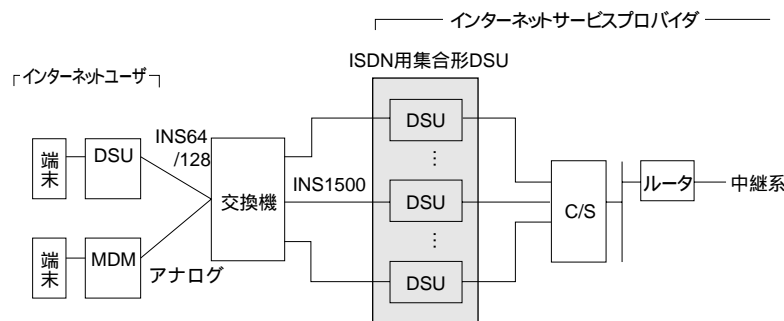
項目	仕様
構造	サブラック形、19インチ架に搭載可能
外形寸法 (mm)	482 (W) × 450 (D) × 220 (H) (架搭載金具, 余長処理部含む)
重量	15kg以下
収容回線数	最大20回線
伝送路インタフェース	伝送速度: 1.544Mビット/秒 光特性: 波長 1.270 ~ 1.335 μm 光出力レベル - 19.0dBm ~ - 10.0dBm 受光レベル - 36.8dBm ~ - 11.0dBm 信号形式: CMI符号 コネクタ: SCコネクタ
ユーザ・網インタフェース	伝送速度: 1.544Mビット/秒 電気特性: TTC標準 JT - I431 信号形式: B8ZS符号 コネクタ: モジュールプラグ
使用電圧	AC100V, DC - 48V

CMI: Code mark inversion

TTC: Telecommunication technology committee (電信電話技術委員会)

JT-I431: ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェース レイヤ1仕様

B8ZS: Bipolar with 8 zeros substitution



C/S: コミュニケーション・サーバ

MDM: モデム

DSU: デジタル回線終端装置

システム構成例