

ノード監視対応FSK送信器

MOD-FSKRA-ET-JE



特長

- 棟内型光ノード装置の監視システムに対応した FSK 送信器です。
- 棟内型光ノード装置に対し監視タイミング信号を送出します。
受信した棟内型光ノード装置は監視タイミング信号をもとに各ノードから決められた時間に監視信号をセンターへ送信します。

主な仕様

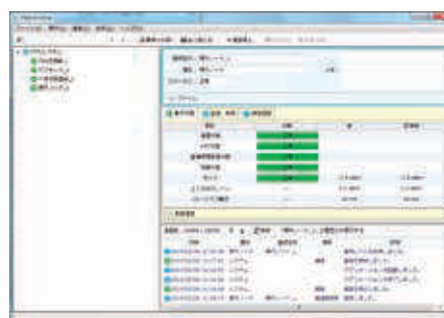
項目	規格
送信搬送波周波数	70~76MHzの指定の1波、0.05MHzステップ
出力レベル	90~110dBμV、0.5dBステップ
データ変調方式	FSK
周波数偏移幅	±75kHz
データ転送速度	19.2kbps
外形寸法（突起部は除く）	480.0 (W) × 43.7 (H) × 351.0 (D) mm
質量	5.0kg以下

FTTx マネージャ、LAN / 485 変換器

特長

FTTx マネージャ

- サブラックに実装された LAN / 485 変換器を通して直接機器の監視制御ができます。
- 監視・制御対象の機器をグルーピングして、ツリー構造で登録が可能です。
- SNMP エージェント機能を搭載しており、センター／サブセンター毎に FTTx マネージャを実装し、SNMP マネージャで一括監視が可能です。
- FTTx マネージャソフトは、ノード監視対応 FSK 送信器に付属しています。



LAN/485 変換器

- LAN / 485 変換器は FTTx マネージャと機器間の通信を行うための信号変換器です。
- MOTSD サブラック (3U 用、1U 用) に実装でき、信号変換機能の他にサブラックに搭載された電源、FAN の動作状態の監視も同時に行えます。

※各商品の仕様・デザイン・価格等は予告無く変更することがあります。