

新製品紹介

CWDM光伝送装置 FFL-V1512U

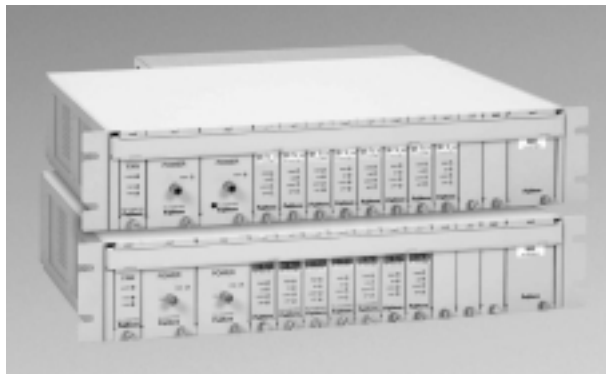
ハイビジョン映像素材（HDTV-SDI）信号を光波長多重することで、光ファイバ1心にて長距離双方向伝送することができる光伝送装置をリリースした。標準タイプ（光バジェット：20dB）と長距離タイプ（光バジェット：27dB）の2種類を用意し、長距離タイプでは最大65kmの伝送が可能である。この装置により、ダークファイバを利用することで、長距離専用回線が簡単に構築できるようになる。

- ・シングルモード光ファイバ1心にて最大9波の信号伝送可能
- ・標準タイプ（光バジェット：20dB）と長距離タイプ（光バジェット：27dB）を用意
- ・HDTV-SDI信号，SDTV-SDI信号，DVB-ASI信号のO/E，E/O変換が可能
- ・SNMPによるリモート管理
- ・電源二重化対応
- ・活線挿抜可能
- ・EIAラック2Uサイズ

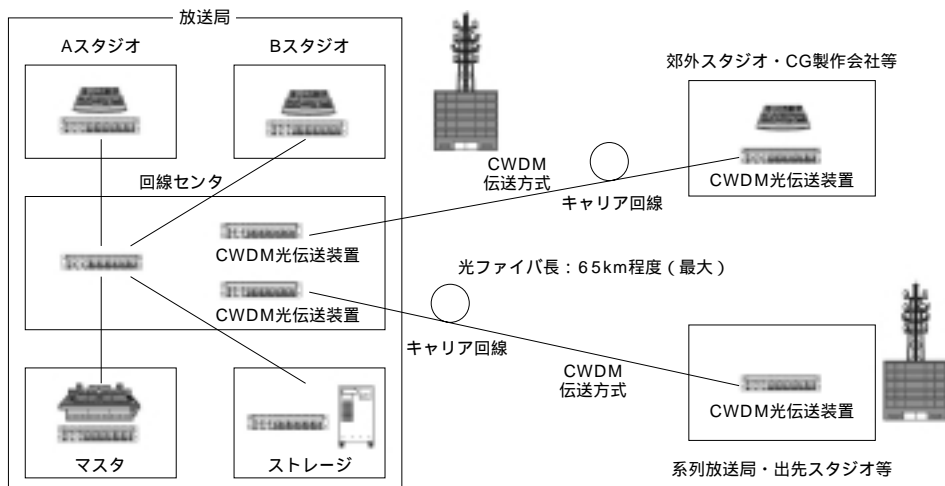
特長

- ・放送局，CATV局でハイビジョン映像素材（HDTV-SDI）信号がリアルタイムに伝送可能

（光システム事業部光システム技術部 武田）



機器外観



機器使用例

[お問い合わせ]

光システム事業部 光システム技術部

TEL : 03-5606-1202 FAX : 03-5606-1536

E-mail : optsys@fujikura.co.jp