# 新製品紹介

### CWDM 光伝送装置 FFL-V1512U

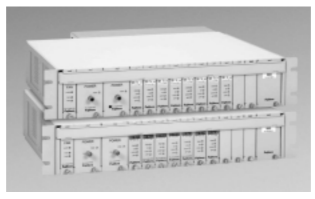
ハイビジョン映像素材(HDTV-SDI)信号を光波長多重することで,光ファイバ1心にて長距離双方向伝送することができる光伝送装置をリリースした.標準タイプ(光バジェット:20dB)と長距離タイプ(光バジェット:27dB)の2種類を用意し,長距離タイプでは最大65kmの伝送が可能である.この装置により,ダークファイバを利用することで,長距離専用回線が簡単に構築できるようになる.

#### 特長

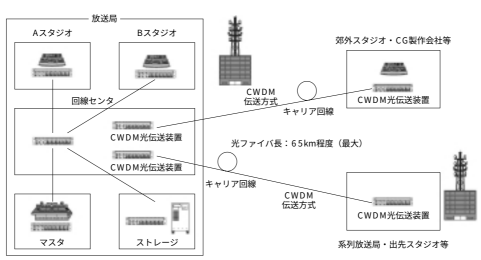
・放送局,CATV局でハイビジョン映像素材 (HDTV-SDI)信号がリアルタイムに伝送可能

- ・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

(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