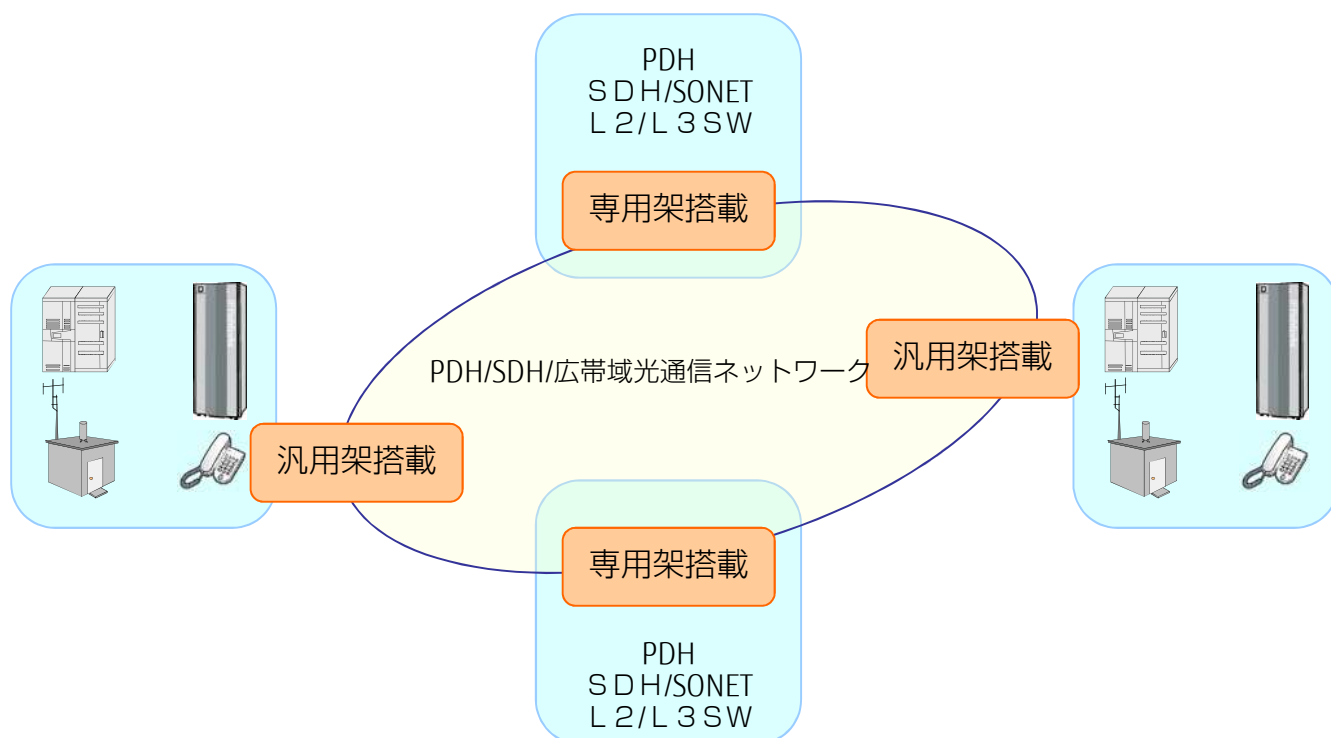


Multi-Functional Multiplexer

FUJITSU Network Infranet MF-MUX

多機能多重化装置シリーズ

時代が求める最適な、PDH/SDH/広帯域光通信ネットワークを提供します。



特長

二重化構成による高信頼性

- ・回線交換部、クロック部、装置内バス等の回線運用影響をあたえる装置主要共通部を二重化構成とし、高い信頼性を確保しています。また、障害発生時には、運用系から非運用系に系自動切換えを行い、万が一の障害に備えています。

豊富なインタフェースを装備

- ・ Etherインタフェース、PDH (1.5M/6M)、SDH(150M/50M) インタフェースだけでなく、従来レガシー (音声、2M, X.21/V.24,G.703-a,l.430-a) 端末インタフェースをメニュー化し混載搭載可能です。

多様なネットワーク構成が可能

- ・ ネットワーク構成は、リング、メッシュ、対向型が構築可能となっており、お客様のニーズ (将来ネットワークの拡張、伝送路の高信頼性等) にあわせてネットワーク形態を実現します。

コンソールデスクによる監視制御

- ・ 1台のコンソールデスクからEthernet 経由によって、複数の本体装置を集中監視ができます。また、ルータ等を経由することで遠隔操作も可能となっております。なお、コンソールデスクはノートパソコンですので広いスペースは必要なく、持ち運び及び未使用時の収納も可能です。

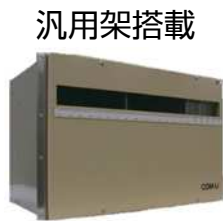
自営保守用の保守用品

- ・ 障害時切りわけのため、各パッケージにてループバック機能、定期保守の為に信号切り分け端子具備、試験用のアナログ音声試験用品の具備等、扱いやすく高信頼で柔軟なシステムを構築することができます。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

装置外観



汎用架搭載

専用架搭載



仕様諸元

項目	汎用架搭載	専用架搭載
装置構成	ユニット単体(19インチラック搭載)	通信架タイプ
インタフェース	「伝送路インタフェース」 50M/150M光インタフェース 6Mインタフェース:スタフ多重(G.703, G.743) 6.3MIインタフェース(G.703-a) 1.5MIインタフェース(I.431-a)	「端末インタフェース」 192KIインタフェース(I.431-a) 2Mインタフェース(JJ-20.11) 352kインタフェース(ΔM) アナログ音声PCM(G.711,JJ-20.10) アナログ音声ADPCM(G.726,JJ-20.10) 終端信号盤(ユニバーサルリンガー) X.21データインタフェース V.24データインタフェース LANインタフェース(10BASE/100BASE) 接点インタフェース(DO)
装置監視・制御	専用保守コンソールによる監視・制御	インタフェース:100Base-Tx
保守・運用	裏面アクセス、パッケージは前面より挿抜可能 外線モニタ機能(弾器ジャック相当)	
警報・表示	共通LED、伝送路IF 個別接点出力	共通LED、伝送路IF 個別接点出力、架上LED制御
寸法	H310×W450×D360mm以下	H2300×W520×D450mm以下
最大重量	25kg以下	250kg以下
最大消費電力	180W以下	900W以下(DC時) 1000VA以下(AC時)
冷却方式	自然空冷	
温湿度条件	0~40°C、20~85%(結露なきこと)	

※仕様・外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。 価格についてはお問合せください。

お問い合わせ先

特機システム事業本部

防衛営業統括部 統合防衛営業部

TEL : 03-3221-8304

富士通株式会社

〒102-0076 東京都千代田区五番町1-1 (野村不動産市ヶ谷ビル)