

OTNプラットフォーム・システム

概要 及び 外観

OTN (Optical Transport Network) プラットフォーム・システムは、光ネットワークをフレキシブルに構成可能であり、様々なサービス提供に柔軟に対応可能です。



U-UNIT[3U]



U-UNIT[1U]

特 長

◆ ユニバーサル・スロット方式

ベースとなるユニバーサル・ユニットに伝送路インタフェース・パッケージや回線収容パッケージ等の必要な機能を自由に実装することで、要求に沿ったシステム構築を実現

◆ 自由度の高いノード構築

低速インタフェースから高速インタフェースまで、各種パッケージの組み合わせにより効率よく回線収容可能また、光SWパッケージの適用により、回線冗長が可能

◆ 1芯双方向伝送方式の採用

芯線増設なく、メトロ・アクセス領域におけるメディアコンバータの提供容量アップ、小型WDM等の容量アップと回線増強へスムーズな移行・適用が可能

◆ システム管理機能

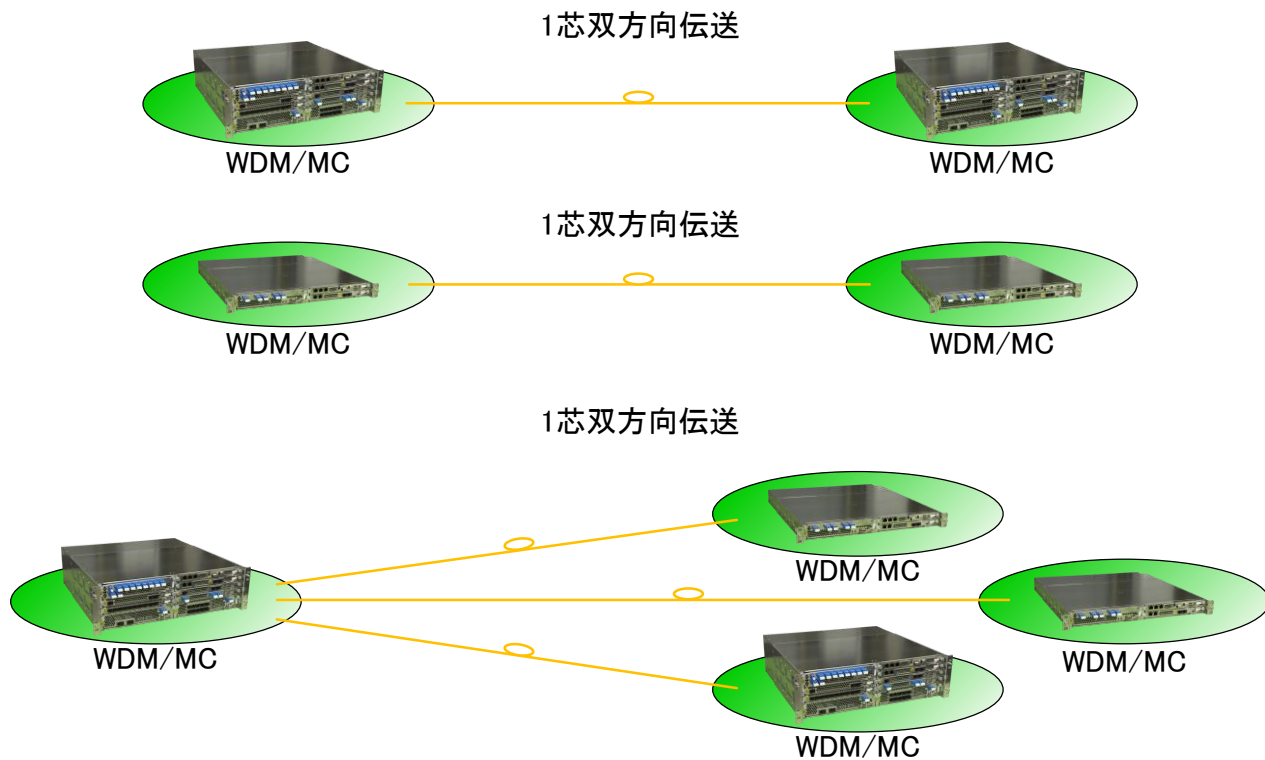
SNMP・CLI・Syslog・Webを標準装備しており、専用OPSを準備することなく運用管理可能

◆ 遠隔監視機能

遠隔監視専用パッケージまたは回線収容パッケージのOTU/ODU-GCCフレームを用いた対向局監視が可能

構成図

要望に応じたパッケージ／ユニット選択により、自由度の高いノード構成が可能。



※ その他構成についてはお問合せください。

主な仕様

項目	仕様
伝送路インター	WDM : 1芯16波多重伝送 MC : 1芯双方向伝送
収容インター	STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 FE, 1GbE, 10GbE, 100GbE, 400GbE*1 OTU2/2e, OTU4
監視制御	SNMP, Web, CLI
電源	DC-48V, AC100~240V
寸法 [mm]	3U H : 132.5×W : 440×D : 430 (DC-48V) 1U H : 44×W : 440×D : 430 (DC-48V)

*1 : 開発中

◎仕様および外観は改良のため予告なく変更されることがあります。製品コード: 1NTM40021



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



大井電気では、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。ISO9001登録証番号(1996-7月):JQA-1340(認証範囲: 全社) ISO14001登録証番号(1998年-11月):JQA-EM0252(認証範囲: 水沢製作所)

大井電気株式会社

本社	〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16	TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194
北海道支社	〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F	TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560
東北支社	〒981-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1仙台セントラルビル4F	TEL:022-209-5901 FAX:022-209-5951
中部支社	〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル	TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652
大阪支社	〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号	TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502
広島支社	〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F	TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283
九州支社	〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F	TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238

お問い合わせ

KA2006331B