100G·10G製品が続々登場



小型・単体型の収納シャーシ



■コンパクトな単体型

| SINETサイズ準拠*。100Gや10GをSINETラックに設置可能。

■最大2台搭載

__________ 100G版MC (DN100GE) を1台、10G版MC (DNS10G-RF) を2台搭載可能。

- <u>管理ユニットによる遠隔監視</u> 搭載MCの設定やリンク状態、光モジュール状態を遠隔監視・制御可能。
- MC遠隔リセット機能 管理ユニットから搭載 MCの個別リセット (電源オン/オフ) が可能。
- 異常時の自動電源オフ機能 MC温度異常時には自動的にMC電源OFFし故障を防止。
- <u>光モジュールの波長変更</u>

 DWDM用 SFP+/CFP2の使用波長をC46~C61の任意の波長に設定可能。
 DWDM用フィルタとの組み合わせで最大8回線多重が可能。

100G収納シャーシに混載可能な 10Gメディアコンバータ



■豊富なラインアップ

10GBASE-SR/LR/ZRの他、1心タイプ、100km伝送タイプなど多数ラインアップ。

■高密度実装

DNSHD8Eに最大8台、DNSHD2に最大2台搭載可能。

■遠隔監視

DNSHDxへの搭載で、設定状態やリンク状態、光モジュール状態を遠隔監視・制御可能。

■ MC遠隔リセット機能

DNSHDx管理ユニットからMCの個別リセット(電源オン/オフ)が可能。

- アンプによる長距離伝送 ブースターアンプの利用で最大20dB増幅可能。
- ■最大8回線多重

DWDM用SFP+やフィルタとの組み合わせで最大8回線多重が可能。

100G対応製品 100Gbpsの高速伝送







■ 100km以上の長距離伝送

型番によりブースター型アンプの搭載 / 非搭載を選択可能です。 アンプは MC 内蔵型で、光許容損失を16dB 改善します。 アンプ使用時の Line 側許容損失は 33dB@1.55 μ mです。

■遠隔監視

収納シャーシには管理ユニットが搭載されていますので、 収納しているMCのリンク状態や設定を遠隔から監視、制御できます。 また、MCに実装している光モジュールの状態読込にも対応しています。

■異常時の自動電源オフ機能

メディアコンバータの温度が異常に高くなった場合、 自動的に電源をオフにしてメディアコンバータの故障を防ぎます。 ※この機能はデフォルトで有効に設定されています。

■最大8回線分の多重伝送

DNSHD8Eに搭載のマネジメントユニットから、CFP2の使用波長を任意の波長に設定することができます。DWDM用MUX/DEMUX (DNDWME シリーズ)と組み合わせることで、最大8回線分の多重伝送が可能です。

02 収納シャーシ



MC本体

DN100GE

100G

OSFP28ポート $\times 1$ CFP2-ACOポート×1 ブースターアンプ:無

伝送距離:~55km 許容損失:~17dB

DN100GE-B-AMP

OSFP28ポート ×1 CFP2-ACOポート×1 ブースターアンプ: 有 伝送距離:~100km

許容損失:~33dB

モジュール

CFP2-ACO



OSFP28

100GBASE-SR4 100GBASE-LR4 100GBASE-CWDM4

10G

MC本体

DNS10G-RF

SFP+ポート×2 伝送距離:~80km 許容損失:~27dB

モジュール

10G SFP+

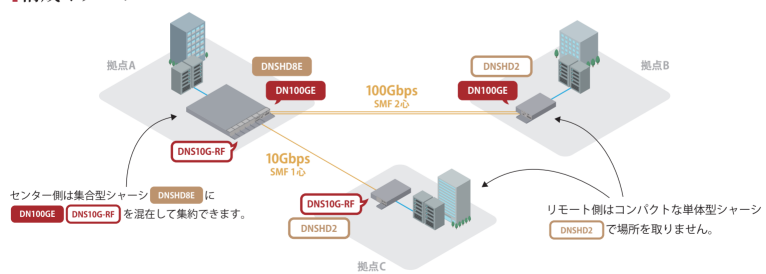
10GBASE-SR 10GBASE-LR 10GBASE-ZR

10GBASE-R (BiDi/DWDM用

03 その他オプション



■構成イメージ



※DNSHD2とDNS10G-RF は開発中



大電株式会社 ネットワーク機器部 https://network.dyden.co.jp/

- ◆東日本営業所(東京)
- ◆西日本営業所 (名古屋)
- ◆西日本営業所(大阪)
- ◆九州営業所(佐賀)
- ◆テクニカルサポート窓口

TEL:03-5684-2100 TEL:052-211-1888 TEL:06-6229-3535 TEL:0952-52-8546 TEL:0120-588-545

