

Zhone N2N G.SHDSL SNE2040

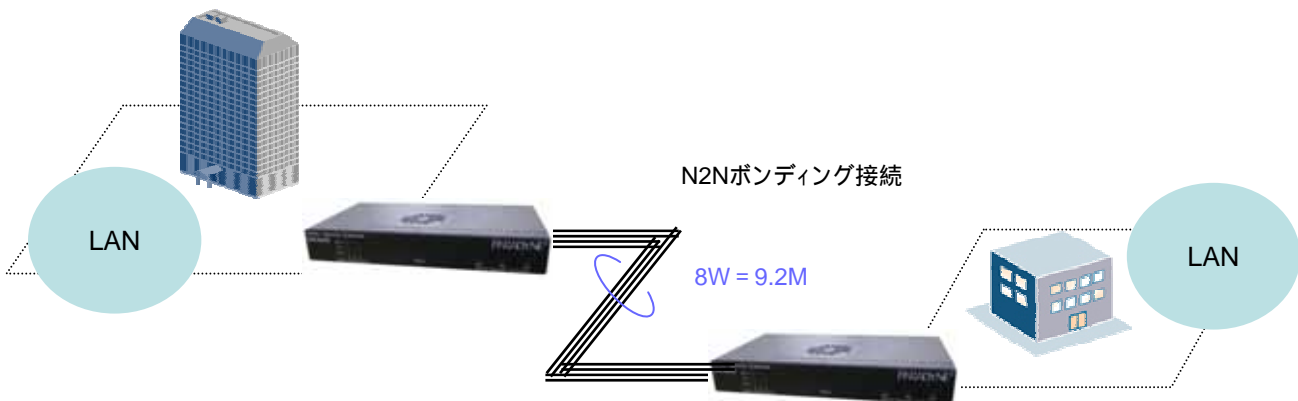
N2N ボンディング (Ethernet接続) SNE2040 G.SHDSL.bis モデム
SNE2040 Provider/Subscriber

概要

SNE2040は、N2N Ethernet技術を搭載したG.SHDSLモデムです。従来のATMベースのSHDSLと比べてIPネットワークと親和性の高いEthernetベースの通信をエンド・ツー・エンドで実現します。最大4回線のメタル回線を収容でき、N2Nボンディング (仮想的に一つの回線として使用する) 技術により、上り下り最大9.2MbpsのLAN接続が可能です。難しい操作はなく、メタル回線を利用して数キロの距離をポイント・ツー・ポイントで接続するシンプルなLAN拡張機器として使用できます。

接続

エンド・ツー・エンドへIPと親和性の高いEthernetによる接続を提供。N2Nボンディングにより、最大4回線 (8-wire) を仮想的に1つの回線として高速なアクセス回線での接続が可能。



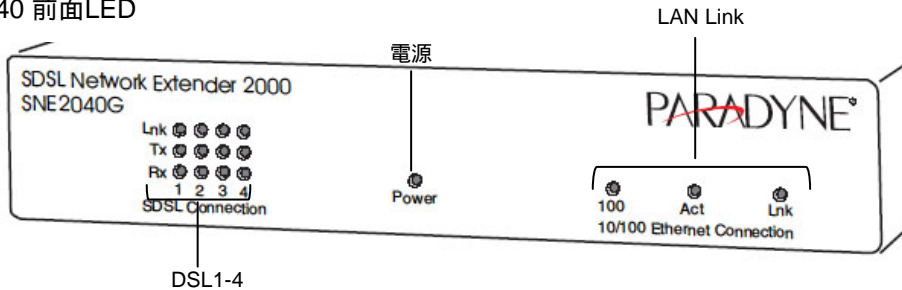
また、各回線がEthernetベースでの独立したリンクなので、1回線が切断されても、他の回線はリンクを保ちそのまま通信するため、冗長接続としても利用できる。



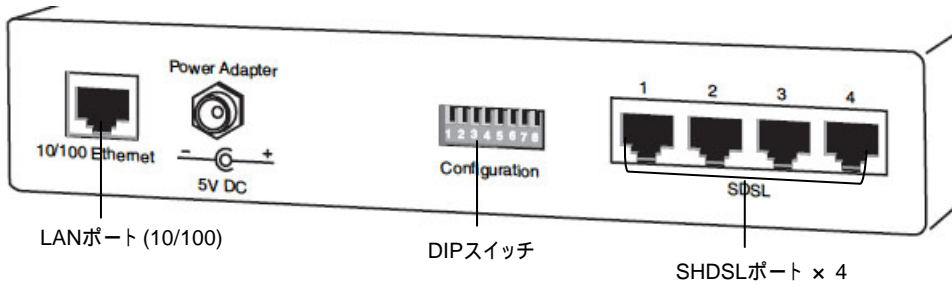
Zhone N2N G.SHDSL SNE2040

外観 インタフェース & LED

SNE2040 前面LED



SNE2040 背面



仕様

型番		SNE2040-P-US / SNE-2040-S-US
リンク速度	1回線 (2W)	2.3 [Mbps]
	ボンディング時	9.6 [Mbps]
ラインコード		16 TC-PAM
インタフェース	DSL	RJ11: 4ポート
	LAN	RJ45: 1ポート
	DIP SW	リンク速度設定
電源		ACアダプタ (100-125V 50/60Hz)
動作温度 / 湿度		0 ~ 50 / 5 ~ 95% (結露無きこと)
サイズ (H x W x D)		32 (H) x 216 (W) x 121 (D) [mm]
重量		約0.45 [Kg]
マネジメント		-
ネットワーク機能		-
適合		EMC: FCC Part 15; CSA/C108.8; EN55022; EN55024 Safety: UL1950, CSA C22.2 No. 950; EN60950 CE Marking



株式会社ジェイ・ティ・エス
〒236-0022
神奈川県横浜市金沢区町屋町3-15 金沢建設会館3階-A TEL: 045-781-4711 FAX: 045-781-4718
Mail: info@j-ts.com Homepage: <http://www.j-ts.com>