

Zhone EtherXtend ETHX-2100 Series

N2N Ethernet技術を搭載 ETHX-2100 G.SHDSL.bis モデム ETHX-2111, 2112, 2122

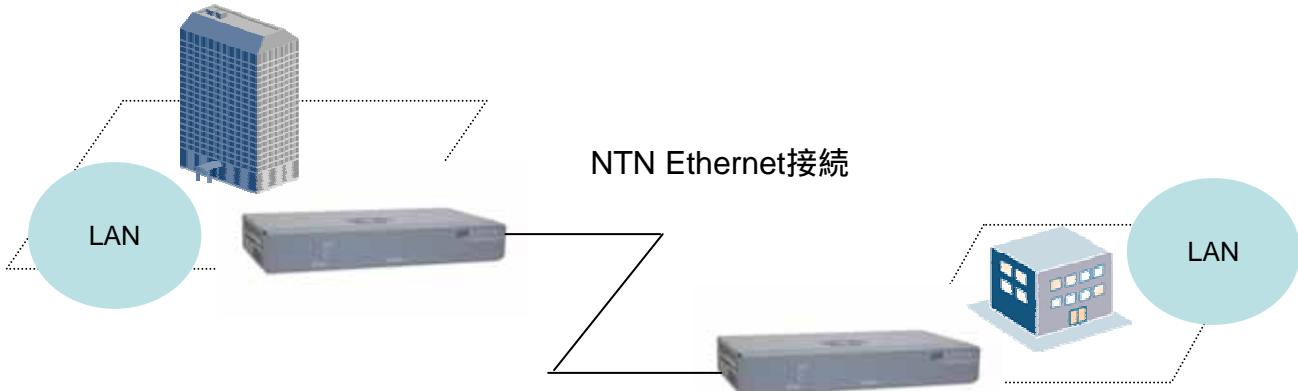


概要

米Zhone社(旧パラダイン)のETHX-2100は、N2N Ethernet技術を搭載したG.SHDSL.bisモデムで、メタル回線を利用したシンプルなEthernet接続環境を提供します。COタイプ(Provider)とCPEタイプ(Subscriber)で対向接続し、容易にポイント・ツー・ポイントのLAN拡張・Ethernet接続が可能です。
DIPスイッチによる簡単な速度設定や、視覚的に操作が可能なWEBベースのマネジメントインターフェースと、VLAN、QoS等のL2ネットワーク機能も搭載しています。

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。NTNボンディングにより、最大2回線(4-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。



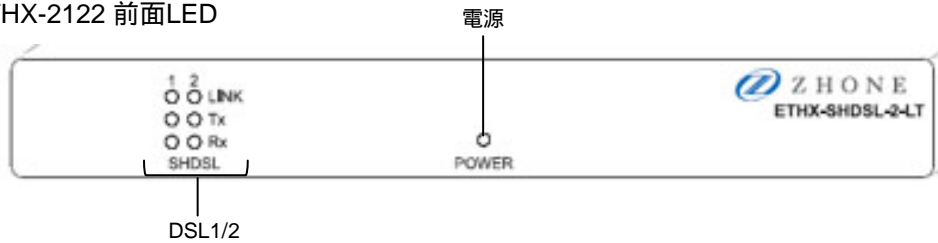
また、各回線がEthernetベースでの独立したリンクなので、1回線が切断されても、他の回線はリンクを保ちそのまま通信するため、冗長接続としても利用できる。



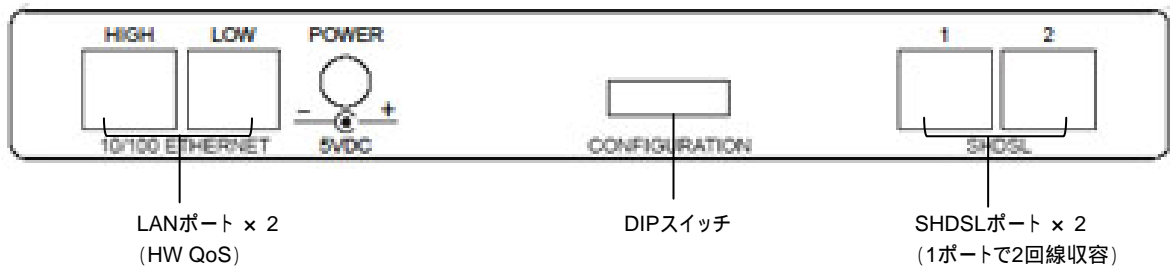
Zhone EtherXtend ETHX-3100 Series

外観 インタフェース & LED

ETHX-2122 前面LED



ETHX-2122 背面



仕様

型番		ETHX-2111-P/S	ETHX-2112-P/S	ETHX-2122-P/S
リンク速度	1回線(2W)	5.7M		
	ボンディング時	-		11.4 [Mbps]
ラインコード		16 TC-PAM / 32 TC-PAM		
インタフェース	DSL	RJ11: 1ポート		RJ11: 2ポート
	LAN	RJ45: 1ポート	RJ45: 2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)		37(H) x 214(W) x 127(D) [mm]		
重量		約0.45 [Kg]		
マネジメント		WEBマネジメント / CLI(Telnet)		
ネットワーク機能		IEEE 802.1p Priority and QoS IEEE 802.1Q VLAN with Q-in-Q		
適合		EMC: FCC Part 15; CSA/C108.8; EN55022; EN55024 Safety: UL1950, CSA C22.2 No. 950; EN60950 Telecom: FCC Part 68, CE Mark, Telenor OA107		



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>