

ETHER / STM変換装置

NHH 3331 / NHH 3331 8 / NHH 3332

NHH-3331 / NHH-3331-8 / NHH-3332は、10/100BASE-TXを1.5Mbps、または6.3Mbpsパイポーラ信号(G703)に変換する装置です。既存のマイクロ波多重無線回線(STM回線)を利用したIPネットワークの構築に最適です。

特長

既存STM回線の伝送帯域状況に応じて、10/100BASE-TXを中継することが可能です。STM回線の構成・用途に応じて、3つのタイプが選択できます。

- NHH-3331(1.544Mbps × 4タイプ)
- NHH-3331-8(1.544Mbps × 8タイプ)
- NHH-3332(6.312Mbps × 4タイプ)

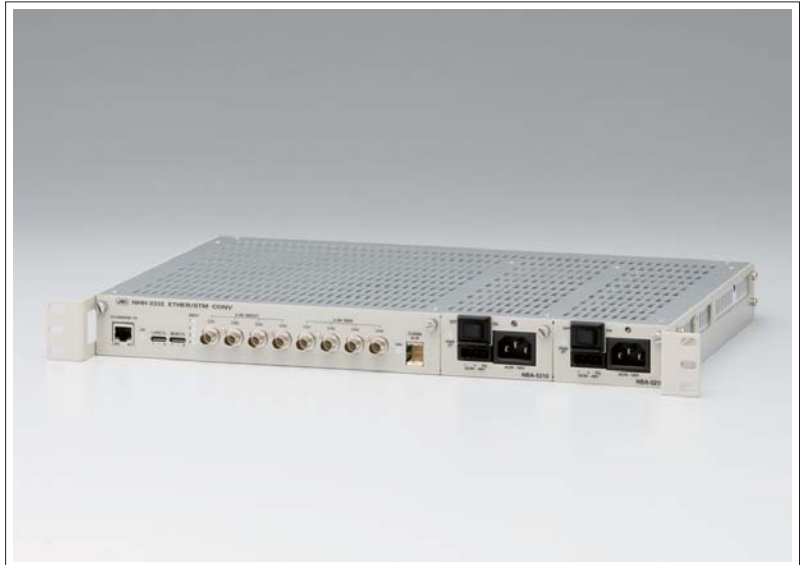
装置前面の設定スイッチを操作するだけで、簡単に動作させることが可能です。

STM回線を外部クロックに同期させることが可能です。また、STM回線を通じて、外部クロックを対向装置に転送することが可能です。

対向装置のリンク断状態、およびSTM回線障害により、自局のリンクを断にすることが可能です。

AC100V、DC - 48Vの2種類の電源に対応しています。電源の2重化にも対応可能です。

SNMP遠隔監視機能に対応可能です。



ETHER / STM変換装置:NHH-3331 / NHH-3331-8 / NHH-3332

伝送容量	1.544Mbps × 4	1.544Mbps × 8	6.312Mbps × 4
STM	伝送符号	B8ZS	B8ZS
	負荷インピーダンス	110 (公称値)	110 (公称値)
	規格	TTC JT-G703/G703-a	
LAN	仕様	10/100BASE-TX AutoNegotiation, AutoMDI-X 対応	
	規格	IEEE802.3 / IEEE802.3u準拠	
伝送帯域割当	IP 1.5M × 1 ~ 4	IP 1.5M × 1 ~ 8	IP 6.3M × 1 ~ 4
電源	AC100V、DC - 48V		
消費電力	20W以下 30VA以下		
環境条件	温度:0 ~ 40 / 湿度:93%以下(結露なきこと)		
外形寸法	428(W) × 360(D) × 44(H)mm以下(突起部含まず)		
質量	約3.5kg		

システム構成例

