

## M304Eth-NA イーサネットモデム(3.4kHz専用線対応)

3.4kHzアナログ専用線や自営の構内メタル回線に接続して、Ethernet Port/LANを伝送できるイーサネットブリッジ機能を内蔵したアナログ専用線モデムです。

イーサネットで利用されるあらゆるプロトコルを伝送可能です。

ITU-T標準のV.32bis/V.32変調方式に対応します。

モデム本体の動作温度は-25~+60°Cで、産業用モデムとしても利用できるように設計されています。

### 【主な特徴】

- ・3.4kアナログ専用線サービス対応
- ・LANインタフェース搭載
- ・動作温度:-25~+60°C
- ・データ圧縮機能あり



### 製品仕様

製品名	M304Eth-NA イーサネットモデム(3.4kHz専用線対応)	
商品コード	131-HY-002	
伝送方式	ITU-T V.32bis/V.32	
通信方式	4線式全二重/2線式全二重	
最大伝送速度	14.4kbps	
使用周波数帯域	0.3~3.4kHz	
送信レベル	-9~-30dBm(1dBステップにて設定可)	
送信レベル偏差	±1dB	
受信レベル	-9~-40dBm	
フローコントロール	IEEE 802.3x(全二重)/バックプレッシャー(半二重)	
データ圧縮	・圧縮なし ・V.42bis(V.42) ・MNP5(MNP4)	
最大フレーム長	1536byte	
フレームバッファ	256フレーム	
MACエイジングタイム	300秒	
管理機能	DIPスイッチ コンソールポート	
試験機能	LLB(ローカル・ループバック) RLB(リモート・ループバック)	
WDT機能	60秒間キャリア未受信/CPUハンガアップ時	
インタフェース	LINE	RJ-11 x1
	LAN	RJ45 x1 ・10/100BASE-TX ・オートネゴシエーション ・オートMDI/MDI-X
	CON	RJ-11 x1
寸法(予定)	(W)129 x(H)29 x(D)243 mm(突起部含まず)	
重量(予定)	1000g(本体のみ)	
電源	AC 100~240V、50/60Hz	
消費電力	3.6W	
動作温度	本体	-25~+60°C
	ACアダプタ	-20~+60°C
湿度条件	本体	5~95%RH(結露なきこと)
	ACアダプタ	0~93%RH(結露なきこと)
規格・認定	VCCI ClassA, PSE, RoHS 技術基準適合認定(認定番号:D19-0080001)	
付属品	・RJ-11ツイストペアケーブル(LINE用) x1 ・ACアダプタx1 ・ローゼット(MJ-4S) x1 ・ゴム足 x4	



ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F

<https://hytec.co.jp/>

価格・納期・仕様のお問い合わせ

TEL:03-5334-5260  
FAX:03-5334-3688  
E-mail: info@hytec.co.jp

機器に関する技術的なお問い合わせ

TEL:0570-060030(カスタマーサポート)  
E-mail: support@hytec.co.jp