

M304-NA

マルチモード対応アナログモデム (3.4kHzアナログ専用線対応)

- 通信規格：V.23/V.26/V.27bis/V.29
- 通信速度：0.6kbps～9.6kbps
- ポイント-マルチポイント (V.29)
- 動作温度：-20～+70℃
- 電源瞬低対策 (約60ms) による安定した電力供給



概要

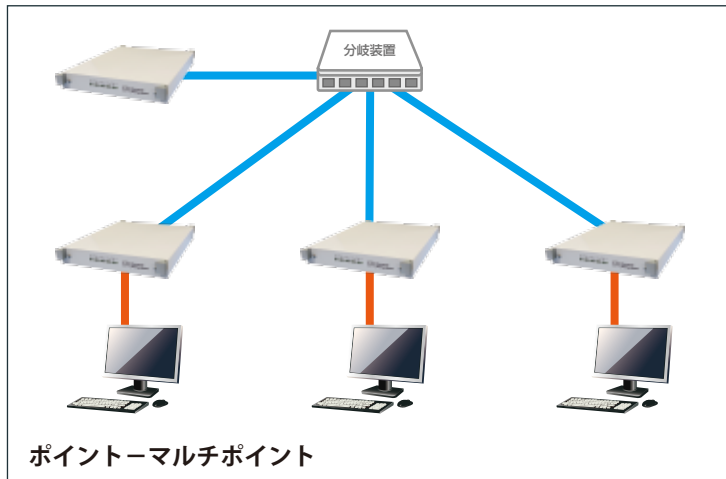
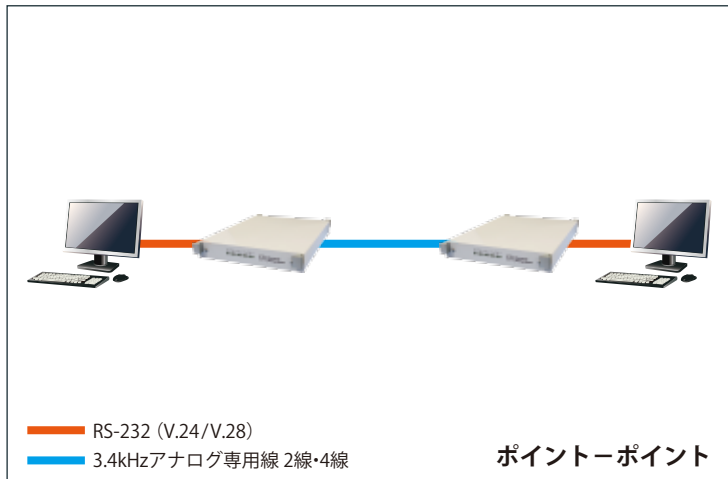
M304-NA マルチモード対応アナログモデムは、0.6kbps～9.6kbpsまでの通信速度でポイント-ポイント、ポイント-マルチポイント接続に対応しており、双方向マルチポイント接続が可能な3.4kHzアナログ専用線対応モデムです。

-20～+70℃と動作温度が広く、電源瞬低対策 (約60ms) により安定した電力供給が可能のため、温度条件の厳しい場所や電源環境の悪い場所など、あらゆる環境でご使用いただけます。

特徴

- ✓ 4線式 (全二重/半二重)
2線式 (半二重)
- ✓ 同期・非同期 (調歩同期) 対応
- ✓ 通信速度：0.6kbps～9.6kbps
- ✓ 内部同期 (ST2)
外部同期 (ST1)
リモート同期 (RT)
- ✓ 端末インタフェース
RS-232 V.24/V.28
- ✓ ポイント-ポイント
ポイント-マルチポイント (V.29)

接続構成例

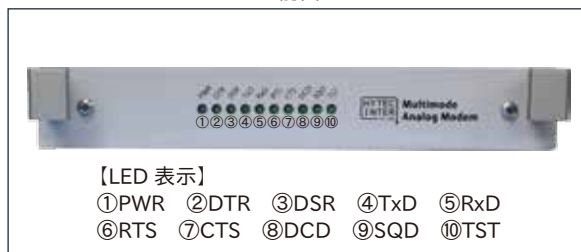


製品仕様

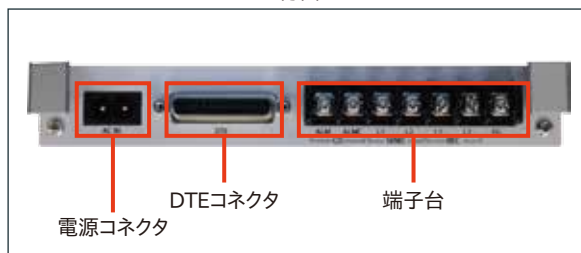
製品名	M304-NA マルチモード対応アナログモデム(3.4kHz専用線対応)	
商品コード	131-HY-001	
伝送方式	ITU-T V.23, V.26, V.27bis, V.29	
通信速度	600bps~9600bps	
使用周波数帯域	0.3~3.4kHz	
設定機能	DIPスイッチ, ジャンパピン	
インタフェース	DTE	RS-232 (V.24/V.28) DB25メス ミリネジ(M2.6)
	LINE	ネジ止め端子台(M4, 11mmピッチ)
伝送モード	同期 / 非同期	
動作モード	4線式(全二重/半二重), 2線式(半二重)	
適用回線	2/4線式専用線	
接続構成	ポイント・ポイント	
	ポイント・マルチポイント(V.29)	
送信レベル	-10~-31dBm(1dBステップにて設定可)	
受信レベル	0~-40dBm	
キャリア断検出レベル	-48dBm以下	
キャリア検出レベル	-43dBm以上	
試験機能 (ポイント・ポイント接続のみ)	LDLB(ローカル・デジタル・ループバック)	
	LALB(ローカル・アナログ・ループバック)	
	RDLB(リモート・デジタル・ループバック)	
	RALB(リモート・アナログ・ループバック)	
クロック	内部同期(ST2), 外部同期(ST1), リモート(RT)	
電源瞬低対策	約60ms(コンデンサにより一定時間機能保持)	
接点出力	無電圧a接点出力 定格 最大DC24V, 1A以下(電源OFFおよびCD異常時開放)	
絶縁抵抗	回線一括~FG間DC250V 5MΩ以上	
	電源一括~FG間DC250V 5MΩ以上	
	接点一括~FG間DC250V 5MΩ以上	
絶縁耐圧	回線一括~FG間AC1000V 1分間	
	電源一括~FG間AC1000V 1分間	
	接点一括~FG間AC1000V 1分間	
寸法	(W)200 x(H)31 x(D)241.4 mm(突起部含まず)	
重量	約1400g(本体のみ)	
電源	AC100V(AC85~132V) 50Hz/60Hz	
消費電力	10W	
動作温度	-20~+70℃	
動作湿度	20~80%RH(結露なきこと)	
保存温度	-20~+80℃	
規格・認定	技術基準適合認定(認定番号:D15-0252001), VCCI Class A, RoHS	
製品保証期間	1年間	
付属品	■AC電源ケーブル x1	

製品外観図

前面



背面



評価用貸出機をご用意しております。お気軽にご用命ください。
※お貸出機器をご用意できない機器もございます。詳細は弊社担当営業にご確認ください。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

- 本カタログに記載のデータは全てメーカー公表値です。
- 当製品の使用によって発生した損害およびその回復に要した費用に対し、当社は一切の責任を負いません。
- 本カタログに記載の内容は予告なく変更されることがあります。

サポートサービスのご案内

先出しレンドバックサービス(年間契約・有償)

先出しレンドバックサービスは、ご購入頂いた機器に故障の可能性がある場合、弊社カスタマーサポートへご連絡頂き、障害切り分け後に機器の故障と断定した時点で、代替機器をご指定の場所へお届けするサービスです。

交換作業はお客様にて実施していただき、交換後に故障した機器を修理依頼書と共に弊社カスタマーサポートへご返却いただけます。

障害受付時間:平日9:00~17:00
代替機発送日(目安):1~2営業日

0570-060030
(カスタマーサポート)

**HYTEC
INTER**
Co.,Ltd.

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
http://www.hytec.co.jp

価格・納期・仕様
お問い合わせ先

TEL:03-5334-5260(営業)

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

機器に関する技術的な
ご質問・機器障害時の
お問い合わせ先

0570-060030(カスタマーサポート)

E-mail:support@hytec.co.jp