

M204-WA

納入仕様書

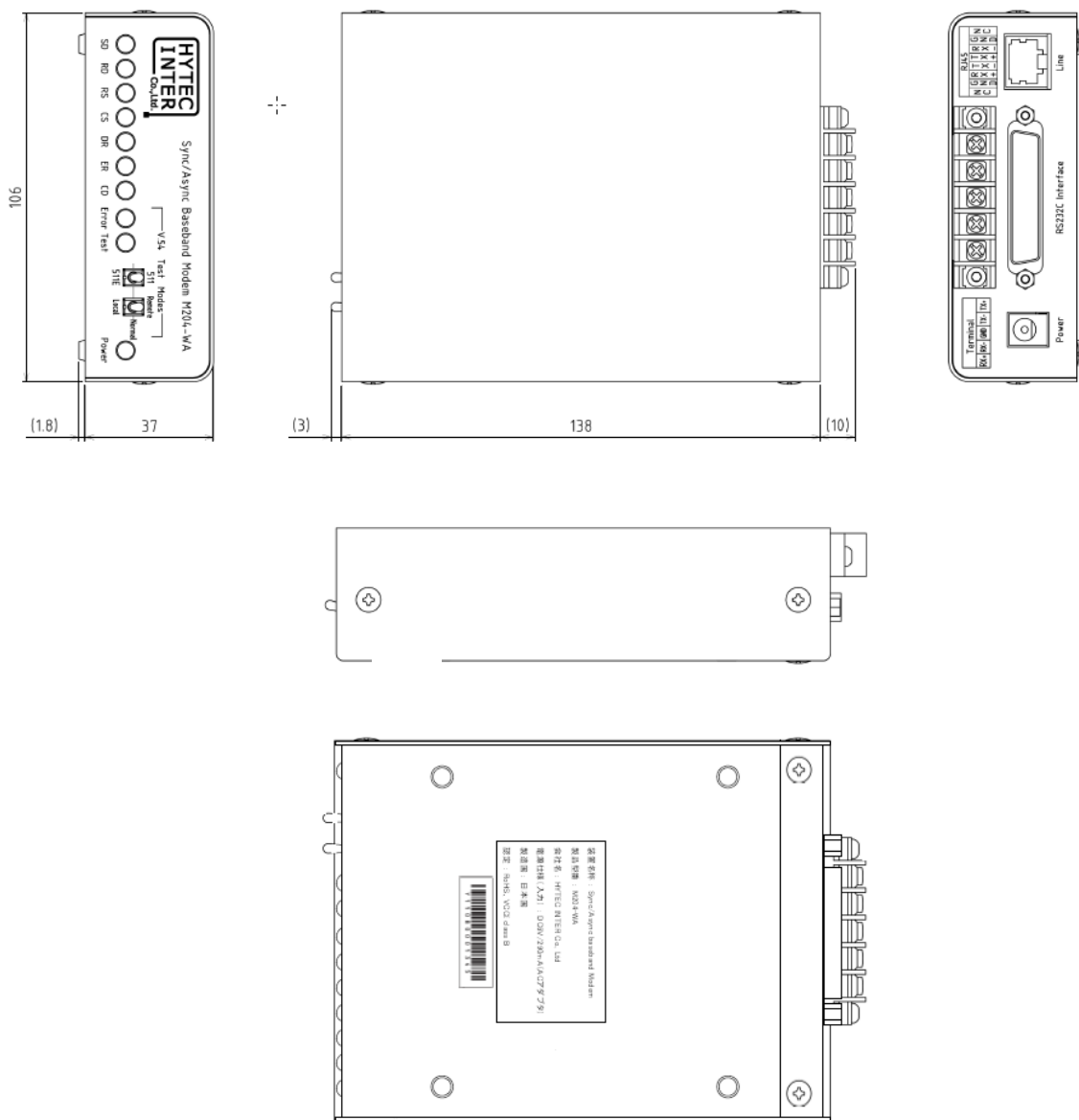
ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0187-01.2
文書名	M204-WA 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	13.05.08	寺田	川辺	新規作成
1.1	14.01.10	鈴木	寺田	問い合わせ窓口の変更
1.2	17.04.27	石川(秀)	徳永	端子ネジのサイズを追記

1 製品仕様

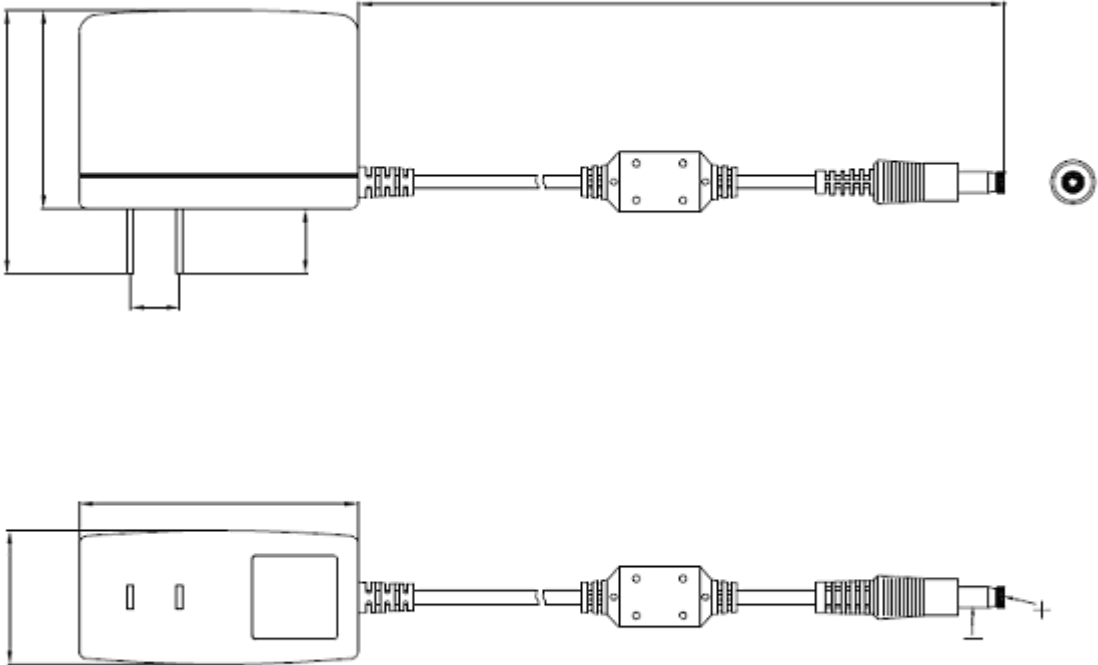
製品名	M204-WA
伝送方式	ベースバンド(バイフェーズ符号)
通信方式	4線式全二重、(ポイント-ポイント/マルチポイント接続) 2線式半二重方式(ポイント-ポイント/マルチポイント接続)
通信速度	同期式/非同期式: 19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400/1200bps
DTEインタフェース	V24/V28準拠 RS-232インタフェース
伝送路側条件	110Ω ±30%以内、あるいは10KΩ 以上
ST2周波数偏差	±0.01%以内
歪・ジッタ	±25%以内
適用伝送路	芯線径0.32φ ~0.9φ のツイストペアメタリックケーブル
寸法	高さ(H)39mm、横幅(W)110mm、奥行き(D)155mm
重量	255g(本体のみ)
電源	ACアダプタ 入力 AC100~240V 50/60Hz 出力 DC6V 2A
最大消費電力	2W
動作温度	0~50°C
保存温度	0~50°C
動作湿度	0~95%RH(結露なきこと)
保存湿度	0~95%RH(結露なきこと)
環境対応	RoHS対応 国内大手メーカー(NEC等) Reach規制対応方針に準拠
VCCI	VCCI クラスB
保証期間	1年間

2 外観図

＜本体図面＞

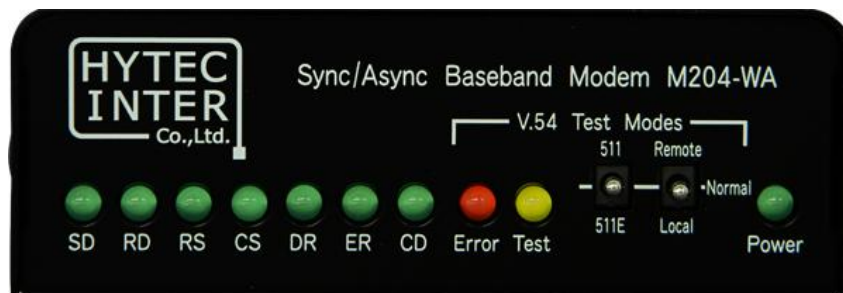


<ACアダプタ図面>



<写真>

(前面部)



(背面部)



(右側面)



(左側面)



(上面)



(底面)



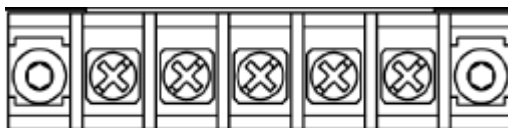
3 ピン配列

<LINE ポート、RJ-45>



信号	ピン番号
NC	1
GND	2
RX+	3
TX-	4
TX+	5
RX-	6
GND	7
NC	8

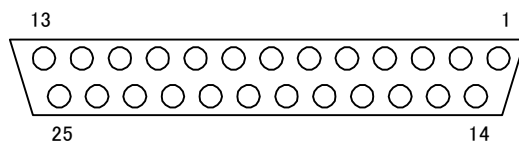
<LINE ポート、ターミナルブロック>



※端子ネジのサイズは M3 です。

ターミナルブロック				
RX+	RX-	GND	TX-	TX+

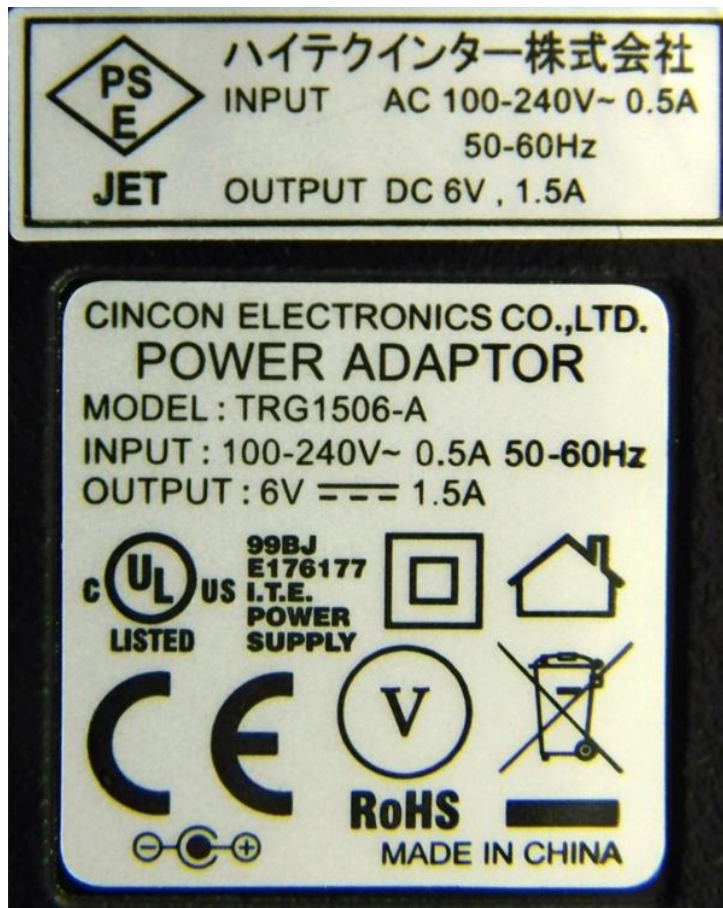
<シリアルポート、RS-232(D-sub25pin メス)>



ピン番号	信号名	信号方向	機能
1	FG	-	筐体アース
2	SD	DTE→DCE	送信データ
3	RD	DTE←DCE	受信データ
4	RS	DTE→DCE	送信要求
5	CS	DTE←DCE	送信許可
6	DR	DTE←DCE	データセットレディ
7	GND	-	信号線アース
8	CD	DTE←DCE	受信キャリア検出
9-14	未使用	-	-
15	ST2	DTE←DCE	送信信号エレメントタイミング(DCE)
16	未使用	-	-
17	RT	DTE←DCE	受信信号エレメントタイミング(DCE)
18-19	未使用	-	-
20	ER	DTE→DCE	データ端末レディ
21-23	未使用	-	-
24	ST1	DTE→DCE	送信信号エレメントタイミング(DTE)
25	未使用	-	-

4 PSE ラベル

<ACアダプタのラベル>



5 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

TEL: 0570-060030

MAIL: support@hytec.co.jp