

# 仕様書

LAN/RS-232C混在モジュール

## RC-9000M-DBL

### 概要

本モジュールは、RC-9000シリーズのユニットに装着するLAN、RS-232C混在モジュールです。

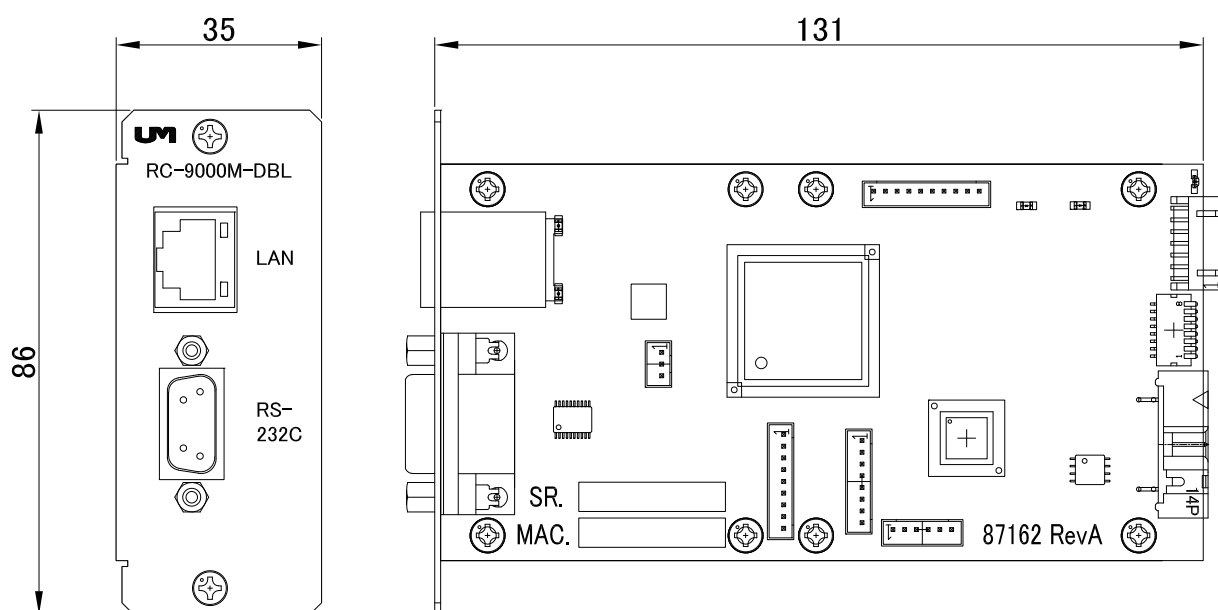
### 仕様

LAN	コネクタ：RJ-45	電源電圧	DC+5V
	通信方式：Ethernet Version2.0/IEEE802.3準拠 10/100BASE-TX オートセンシング 対応プロトコル：ARP, UDP/IP, TCP/IP, ICMP	使用条件	温度：0~40℃ 湿度：25~85% (結露なきこと)
RS-232C	コネクタ：Dサブ9ピンオス 1インチ (#4-40 UNC) 勘合台	保存条件	温度：-10~50℃ 湿度：25~85% (結露なきこと)
	通信方式：非同期 (調歩同期方式)	材質	板金 t1.0ステンレス
	対応通信フォーマット	最大消費電力	200mA
	通信速度：300~115.2kbps	外形寸法	35(W) × 131(D) × 86(H)mm
	データ長：7/8	質量	約146g
	ストップビット：1/1.5/2		
	パリティビット：なし/偶数/奇数		
	サポート制御ライン：CTS/RTS		

### ピン配置図

LAN		RS-232C	
ピン番号	機能	ピン番号	機能
1	TX+	1	-
2	TX-	2	RX (入力)
3	RX+	3	TX (出力)
4	未使用	4	-
5	未使用	5	GND
6	RX-	6	-
7	未使用	7	RTS (入力)
8	未使用	8	CTS (出力)
-		9	
-		-	

### 外観図



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。