

ボーレート変換器

1. 概要



本器は、64KbpsのTTLデータを9600bpsのRS-232Cデータに、また、9600bpsのRS-232Cデータを64kbpsのTTLデータに変換するための機器です。

2. 構成及び構造

2-1 構成	本体	1
	付属品	
	電源コード(3Pプラグ付)	1
	接続ケーブル(DDK24PIN)	1
	ヒューズ(1A)	1
2-2 構造	JISラックマウント型	
	外形寸法	480(W)×49(H)×270(D)mm
	但し、つまみなど突起物は外形寸法に含まれません。	

3. 定格及び性能

3-1 入出力信号レベル	TTL	TTLレベル	負論理
	RS-232C	RS-232Cレベル	
3-2 入出力信号速度	TTL	64kbps	
	RS-232C	9600bps	
3-3 入出力コネクタ	TTL	DDK 24PIN	57-30240 (第一電子工業)
	RS-232C	DSUB 25PIN	DB-25-S-N (日本航空電子)
3-4 表示	電源(緑)		
	RS-232C(緑)	TX/RXともスペースデータで点灯	
3-5 モニタ	RS-232C	使用端子	PTJ470A0(日本航空電子)
		色	TX/RX(黄) GRD(黒)

					整理図番 Arrangement Fig.No	C003-2
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	



松下電器産業株式会社

3-6 電源 AC100V ± 10% 50Hz/60Hz 20VA

3-7 使用 連続

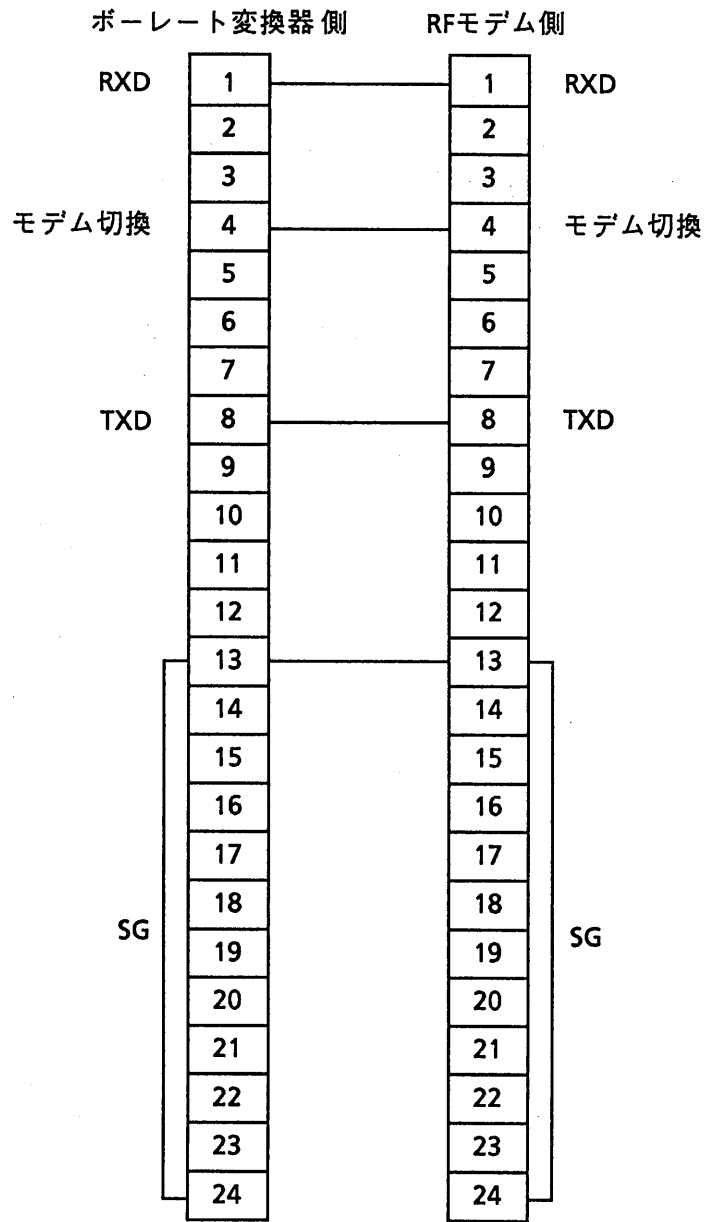
3-8 環境 温度 0°C ~ +40°C
湿度 45% ~ 95%

3-9 重量 約3.5kg

					整理図番 Arrangement Fig.No	C003-3
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社

ボーレート変換器～RFモデム間接続ケーブル結線図

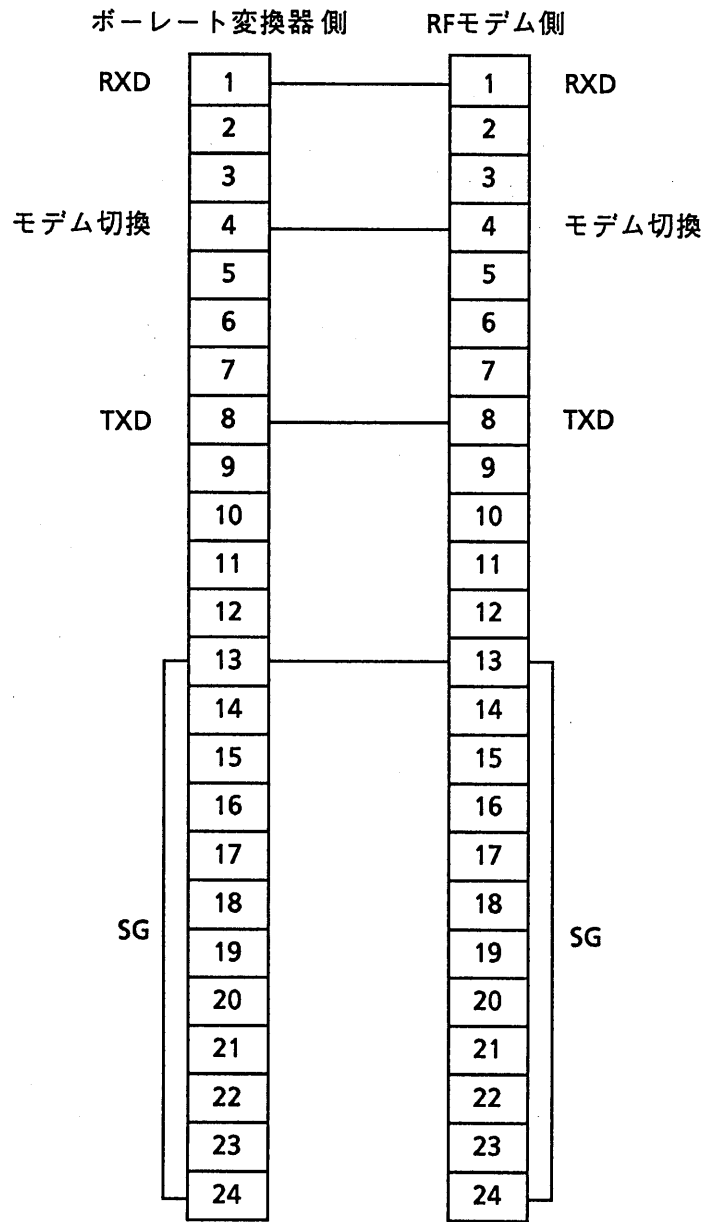


TTL 使用コネクタ DDK24PIN(57-30240)
 使用ケーブル 7/0.127(5) PV-(S) V (沖電線)
 使用ケーブル長 1m

					整理図番 Arrangement Fig. No	C003-4
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社

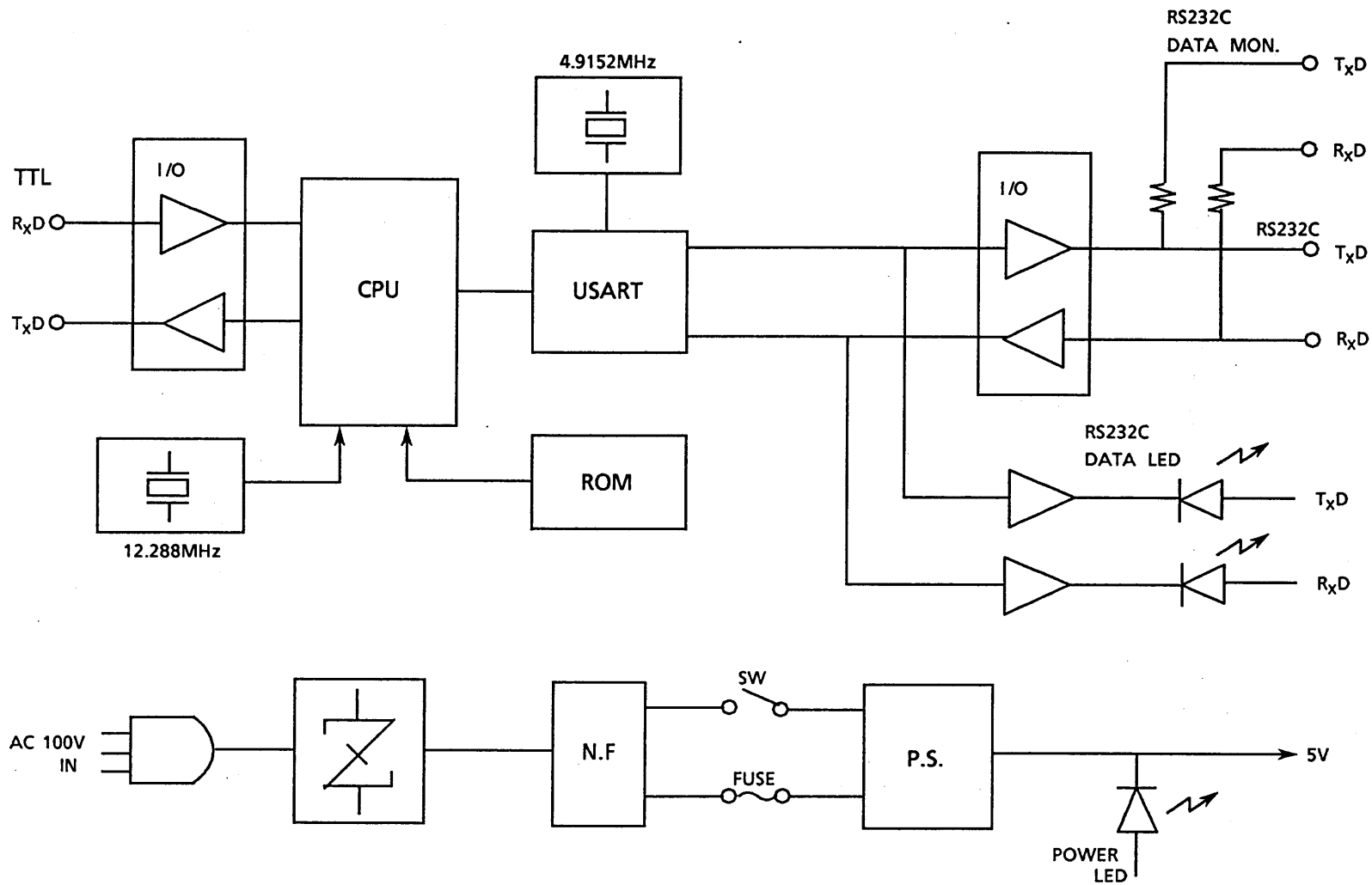
ボーレート変換器～RFモデム間接続ケーブル結線図



TTL 使用コネクタ DDK24PIN(57-30240)
 使用ケーブル 7/0.127(5) PV-(S) V (沖電線)
 使用ケーブル長 1m

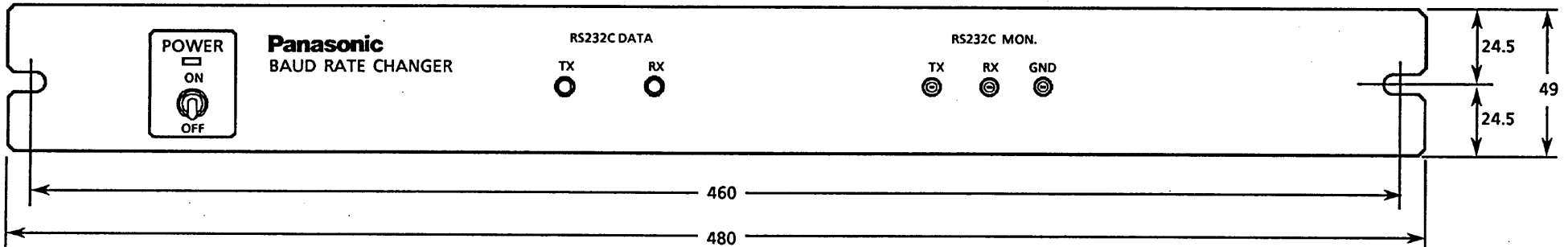
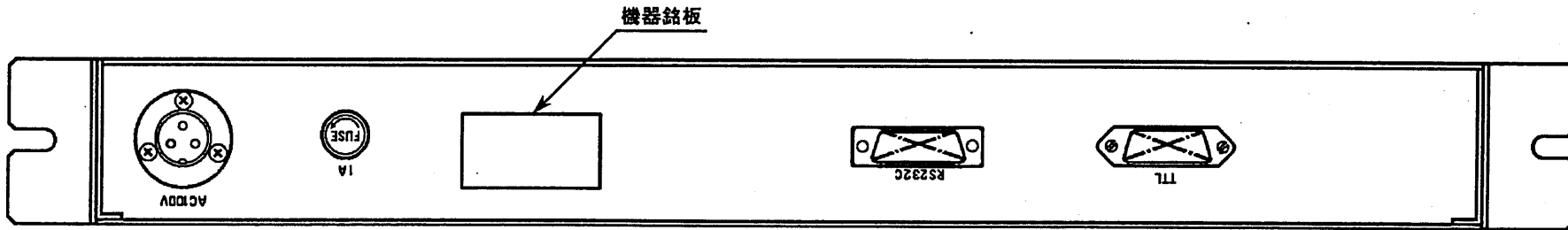
					整理図番 Arrangement Fig. No	C003-4
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社



					整理図番 Arrangement Fig.No	C003-6
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社



D = 270
 単位 : mm

					整理図番 Arrangement Fig.No	C003-7
					品名 Model	ボーレート変換器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-BRC21J- TZ-BRC21JB
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社