

RS232C ラインバッファ

CNV-07

取扱説明書

INTRODUCTION

この度は、当社のCNV-07をご購入していただきありがとうございます。本製品の性能を十分に引き出してご使用して頂くために、この取扱説明書を熟読されるようお願い致します。

CONTENTS

1	・ ・ ・	部品構成
2	・ ・ ・	仕様
3	・ ・ ・	使用方法
4	・ ・ ・	使用例
5	・ ・ ・	注意事項
6	・ ・ ・	サポートについて

1 COMPONENTS

● 梱包内容

- ・ CNV-07 本体 1 個
- ・ AC アダプター (P-200C) 1 個

● 付属内容

- ・ 取扱説明書
- ※ 弊社 Web サイトよりダウンロードしてください。(http://logicpack.co.jp)

2 SPECIFICATIONS

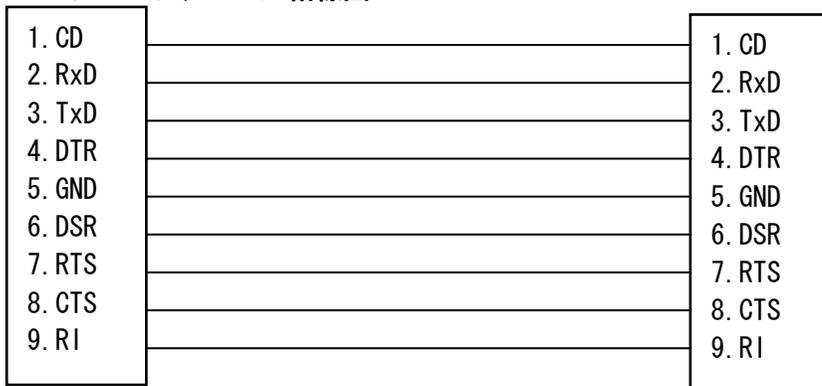
- ・ 型番、商品名 CNV-07
- ・ 対応コネクタ D-SUB9ピンオス型
- ・ 最大ボーレート 115.2 kbps
- ・ 最大通信距離 各コネクタから15m
- ・ 電源電圧 ACアダプター … AC100V±10%
本体 … DC11V~17V
- ・ 最大消費電力 0.45 VA
- ・ ストバイ消費電力 0.1VA
- ・ 使用温度 -20°C~85°C
- ・ 外形寸法 74 (W) × 51 (D) × 26 (H) (突起部は除く)
- ・ 重量 約70g

・ コネクタのピン配置

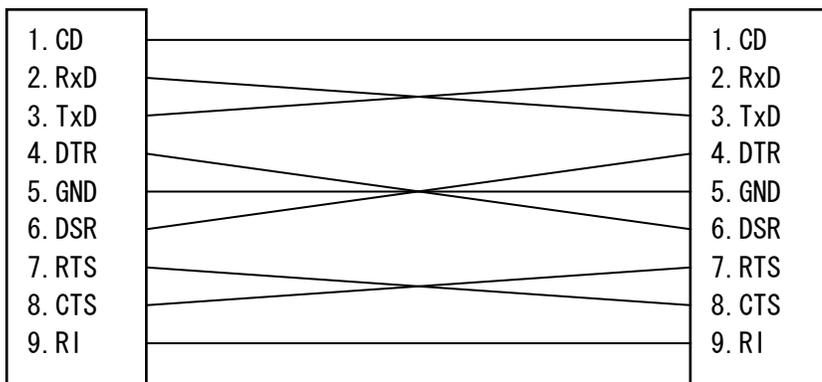
	DTE側	DTE/DCE側
No.1	RI	RI
No.2	RxD	RxD
No.3	TxD	TxD
No.4	DTR	DTR
No.5	GND	GND
No.6	DSR	DSR
No.7	RTS	RTS
No.8	CTS	CTS
No.9	DCD	DCD

SPECIFICATIONS

・ストレートケーブル結線図



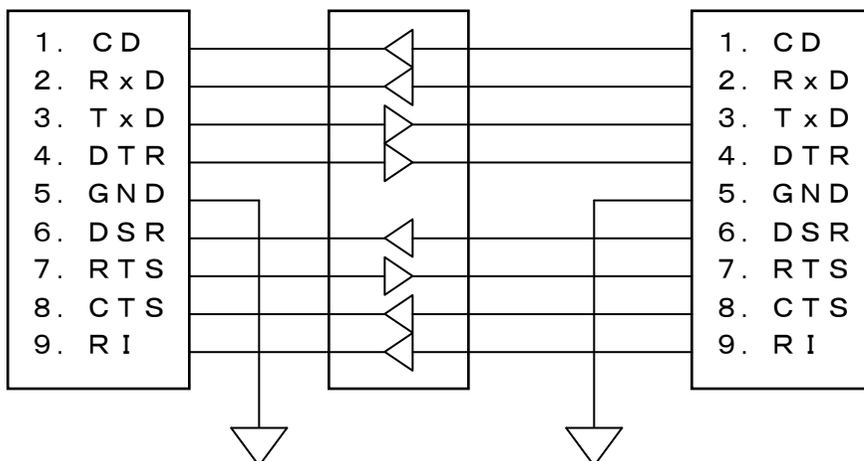
・クロスケーブル結線図



・ブロック図

DTE側コネクタ

DTE/DCE側コネクタ



3. **HOW TO USE**

- 1 : 本体にACアダプターを接続します。
- 2 : DTE側コネクタはストレートケーブルで接続し、DTE/DCE側コネクタは相手側の機器がDTEならばクロスケーブルで接続し、DCEならばストレートケーブルで接続します。
※DTE … パソコン等 DCE … モデム、ホストコンピューター等
- 3 : 通信させます。

4. **AN EXAMPLE**

- ・ノイズにより通信エラーが発生する場合に。
- ・通信距離を規定の15m以上伸ばしたい場合。
- ・RS-232C信号の電圧レベルの違いにより通信できない場合。

5. **WARNING**

- ・水、油などのかかる場所での御使用は避けてください。
- ・スピーカーなどの強い磁気を発する機器の近くでは誤動作する恐れがあります。
- ・動作温度範囲内で使用してください。
- ・本体を絶対に分解しないで下さい。
- ・ACアダプターは、付属のものを使用してください。
- ・コネクタの差し間違いには十分注意してください。

6. TECHNICAL SUPPORT

弊社では通常営業時間 (AM9:00~PM5:00) に技術サポートを受け付けております。受付時間内であれば直接弊社までお問い合わせください。

また、製品保証に関しましては製品に付属の冊子をご覧ください。

本書の内容は予告なしに変更されることがあります。文章により事前承認なしに複製することはこの文章の如何なる部分であってもその形式によらず認められません。この取扱説明書に記載されている会社名及び商品名は各社の商標、又は登録商標です。

RS232C ラインバッファ
CNV-07
取扱説明書

V2.00 2013/01/31

発行 株式会社ロジパック

〒438-0078

静岡県磐田市中泉1803-1

URL: <http://logicpack.co.jp>

Mail: support@logicpack.co.jp