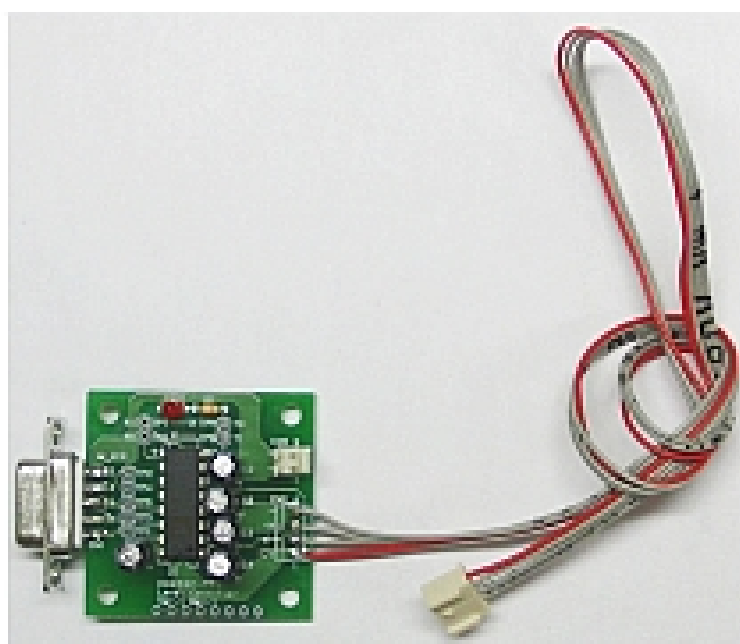


RS-232Cレベルの送信線・受信線の信号を、TTLレベルの信号に変換する基板です。

RY\_R8C38ボードの書き込み信号はTTLレベルのため、USB-RS232C変換ケーブルをお持ちの場合は本基板を使うことにより、USB-RS232C変換ケーブルを生かしてプログラムの書き込みができます。

※本キットは、組み立て材料一式をセットにした未完成品です。組み立てには、半田付けが必要です。

※1台を複数台のRY\_R8C38で使い回していただくことが可能です。



RS232-TTLレベル変換基板(製作例)

## ■ マニュアル

[ダウンロード](#)ページからダウンロードしてください。

※使い方は「マイコン実習マニュアル(R8C/38A版)」を参照してください。

製品の詳細については、ホームページを参照してください。

URL: <http://www2.himdx.net/mcr/>

◎ 株式会社 日立ドキュメントソリューションズ

〒135-0016 東京都江東区東陽六丁目3番2号 イースト21タワー

TEL: 03-6666-8171 FAX: 03-6666-8844

E-mail: [himdx.m-carrally.dd@hitachi.com](mailto:himdx.m-carrally.dd@hitachi.com)