



ネットワークにコレガある。

RS232C (シリアル) -USB 変換器 2ポートモデル  
RS232C (シリアル) -USB 変換器 4ポートモデル  
**CG-USBR2322 / CG-USBR2324**

## パソコンから複数のRS232C(シリアル)機器へ接続

本製品はUSBポートで2~4台のRS232C(シリアル)機器を接続可能な変換器です。RS232C(シリアル)ポートをもたないパソコンからでもインターフェースの差異を意識することなく複数のRS232C(シリアル)機器を扱えます。

RS232C(シリアル)-USB変換器 **【2ポートモデル】**

**CG-USBR2322**



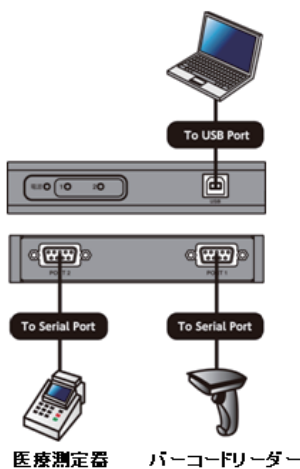
RS232C(シリアル)-USB変換器 **【4ポートモデル】**

**CG-USBR2324**

本製品はUSBポートで複数のRS232C(シリアル)機器を接続可能な変換器です。RS232C(シリアル)ポートをもたないパソコンからでもインターフェースの差異を意識することなく複数のRS232C(シリアル)機器を扱えます。コレガでは、2、4台用をラインアップしており、用途に合わせて選べます。

USB to RS232C変換器 2port

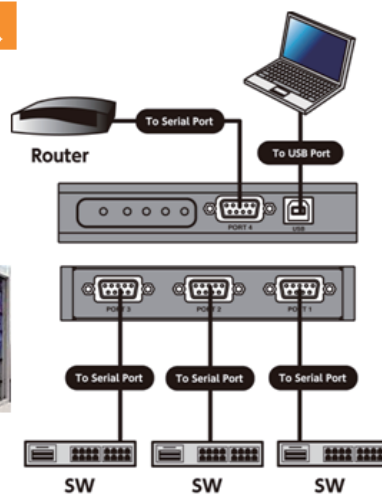
**医療機関**



バーコードリーダーで患者の個人認証、測定データとまとめてPCへ

USB to RS232C変換器 4port

**サーバールーム**



システム管理者が複数のネットワーク機器を管理

### 製品の特長

RS232C(シリアル)-USB変換器 2ポートモデル

**CG-USBR2322**



- バスパワー稼動で外部電源不要
- 16KV ESD保護に対応
- RoHS指令準拠

RS232C(シリアル)-USB変換器 4ポートモデル

**CG-USBR2324**



- 自動ハンドシェイクモードに対応
- Windows 8対応
- IRQ、DMA、I/Oアドレス不要
- VCCIクラスB取得

変換器

## 仕様

### ■CG-USBR2322仕様

|                 |  |                           |
|-----------------|--|---------------------------|
| 取得承認            | VCCIクラスB   |                           |
| 対応PC            | USBポートを標準搭載しているDOS/Vパソコン                                     |                           |
| 対応OS            | Windows 8/Windows 7(64bit/32bit)/Vista(32bit)/XP(32bit)/2000 |                           |
| インタフェース         | パソコン側  | USB-B メス×1                |
|                 | 周辺機器側  | D-sub 9pin オス×2           |
|                 | 電源ジャック   | 未使用(バスパワーにて駆動)            |
| シリアルデバイス接続数     | 2  |                           |
| LED             | ポート  | グリーン×2                    |
|                 | 電源   | オレンジ×1                    |
| データ転送速度         | 115.2Kbps(最大)  |                           |
| FIFO            | 16バイトハードウェアFIFO  |                           |
| RS-232C信号       | TXD、RXD、RTS、CTS、DTR、DSR、DCD、RI、GND                           |                           |
| データビット          | 5、6、7、8  |                           |
| ストップビット         | 1、1.5、2  |                           |
| 電源仕様<br>(バスパワー) | 定格入力電圧   | DC5V                      |
|                 | 最大消費電流   | 90mA                      |
| 最大消費電力          | 0.5W   |                           |
| 環境条件            | 動作時  | 温度0～40℃/湿度0～80%(結露なきこと)   |
|                 | 保管時  | 温度-20～60℃/湿度0～80%(結露なきこと) |
| 外形寸法            | 125(W)×80(D)×25(H)mm 本体のみ(コネクタ部含まず)                          |                           |
| 質量              | 310g 本体のみ  |                           |
| パッケージ内容         | 本体   |                           |
|                 | USBケーブル(1.8m)×1  |                           |
|                 | ユーティリティディスク(CD-ROM)  |                           |
|                 | 取扱説明書<br>製品保証書(6か月)  |                           |

注意●記載内容は改良そのほかにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●ご使用の際は商品に付属の取扱説明書をお読みになり正しく安全にご使用ください。●本商品は日本語OSのみサポートしております。(We support Japanese OS only) ●購入証明書(レシート、領収書など)は、必ず大切に保管してください。●この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

### ■CG-USBR2324仕様

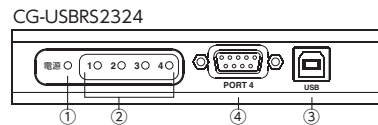
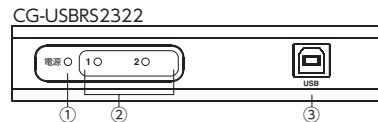
|             |  |                           |
|-------------|--|---------------------------|
| 取得承認        | VCCIクラスB   |                           |
| 対応PC        | USBポートを標準搭載しているDOS/Vパソコン                                     |                           |
| 対応OS        | Windows 8/Windows 7(64bit/32bit)/Vista(32bit)/XP(32bit)/2000 |                           |
| インタフェース     | パソコン側  | USB-B メス×1                |
|             | 周辺機器側  | D-sub 9pin オス×4           |
|             | 電源ジャック   | 未使用(バスパワーにて駆動)            |
| シリアルデバイス接続数 | 4  |                           |
| LED         | ポート  | グリーン×4                    |
|             | 電源   | オレンジ×1                    |
| データ転送速度     | 115.2Kbps(最大)  |                           |
| FIFO        | 16バイトハードウェアFIFO  |                           |
| RS-232C信号   | TXD、RXD、RTS、CTS、DTR、DSR、DCD、RI、GND                           |                           |
| データビット      | 5、6、7、8  |                           |
| ストップビット     | 1、1.5、2  |                           |
| 電源仕様(本体)    | 定格入力電圧   | DC5V                      |
|             | 最大消費電流   | 110mA                     |
| 最大消費電力      | 0.6W   |                           |
| 環境条件        | 動作時  | 温度0～40℃/湿度0～80%(結露なきこと)   |
|             | 保管時  | 温度-20～60℃/湿度0～80%(結露なきこと) |
| 外形寸法        | 125(W)×80(D)×25(H)mm 本体のみ(コネクタ部含まず)                          |                           |
| 質量          | 320g 本体のみ  |                           |
| パッケージ内容     | 本体   |                           |
|             | USBケーブル(1.8m)×1  |                           |
|             | ユーティリティディスク(CD-ROM)  |                           |
|             | 取扱説明書<br>製品保証書(6か月)  |                           |

注意●記載内容は改良そのほかにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●ご使用の際は商品に付属の取扱説明書をお読みになり正しく安全にご使用ください。●本商品は日本語OSのみサポートしております。(We support Japanese OS only) ●購入証明書(レシート、領収書など)は、必ず大切に保管してください。●この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

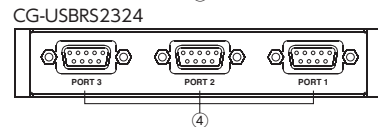
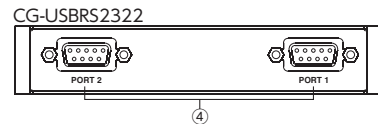
VCCI-B

## 外観図

### ■前面

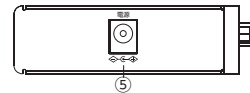


### ■背面



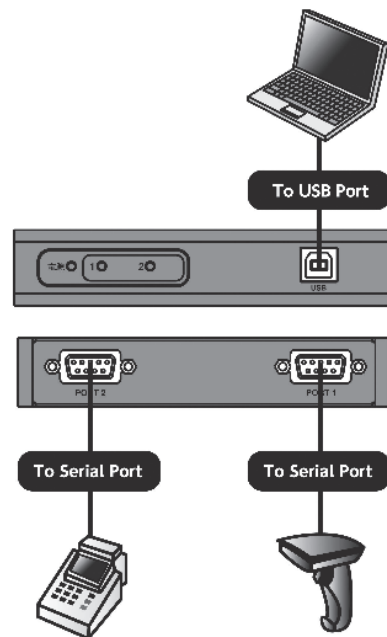
### ■右側面

CG-USBR2322/CG-USBR2324 共通



- ①電源 LED ランプ
- ②ポートリンク LED ランプ
- ③USB ポート
- ④RS-232C シリアルポート
- ⑤電源ジャック (使用不可)

## 構成図



●coregalはアライドテレンスホールディング株式会社の登録商標です。●その他、会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及外国貿易法」を含む日本国および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。●弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。●記載内容は改良そのほかにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●ご使用の際は商品に付属の取扱説明書をお読みになり正しく安全にご使用ください。●本商品は日本語OSのみサポートしております。(We support Japanese OS only) ●購入証明書(レシート、領収書など)は、必ず大切に保管してください。

株式会社コレガ

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-19-20

Go! 最新情報はコレガホームページをご覧ください  
<http://corega.jp/>

◆ご購入前の商品に関するお問い合わせは…  
 corePark (コレガメールサポート) <http://corega.okbiz.okwave.jp/>

販売店