

# USB

## RS-232C バーコードを USB(HID)に変換

- ・ RS232C バーコードリーダーのデータを USB(HID)キーボードのデータに変換
- ・ 2台のバーコードリーダー接続時はデータを統合

### 製品概要

#### ■ RS-232C データを USB(HID)キーボードに変換

USB-232C-HIDUD は 1 台または 2 台の RS-232C 仕様のバーコードリーダーが読み取ったデータを USB(HID キーボードサブクラス)に変換出力する変換器です。USB 出力は接続された PC などの機器の USB キーボードとして動作します。

#### ■ 入力データの混信を防止する統合機能

接続された 2 台のバーコードリーダーで全く同時にスキャンを実行しても、入力 CH ごとの個々のデータを認識し、2 件の分離したデータとして出力します。

#### ■ デバイスドライバー不要

お使いの PC の OS の USB キーボード用標準ドライバーを使用するため、専用のデバイス・ドライバーをインストールする必要はなく、接続するだけですぐにご利用になります。また OS の種類やバージョンに依存することはありません。

#### ■ USB キーボード互換

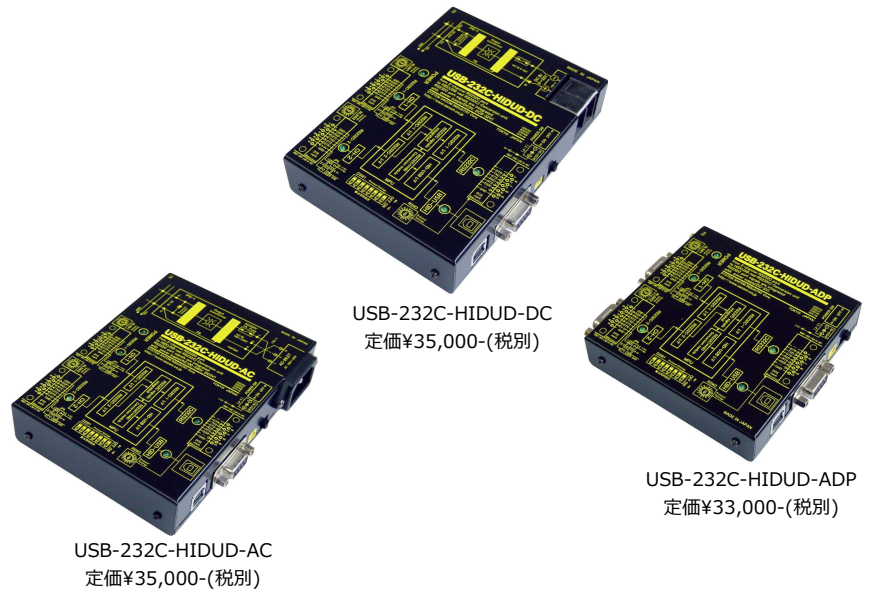
PC と本機、バーコードリーダーを接続して入力するアプリケーションを起動し、バーコードをスキャンするだけです。キーボード入力可能なアプリケーションならいずれもご利用可能です。

## RS-232C バーコード USB 統合変換器

USB-232C-HIDUD-AC(AC100V 電源仕様)

USB-232C-HIDUD-DC(DC8~32V 電源仕様)

USB-232C-HIDUD-ADP(AC アダプター仕様)



### 仕様

入力インターフェース	通信仕様	RS-232C 準拠 調歩同期式シリアル通信
	通信条件	4800/9600/19200bps, データ長 7/8bit パリティ なし/偶/奇, ストップ 1/2bit
	接続コネクタ	D-sub 9 ピン(DE-9)オス
出力インターフェース	USB 仕様	USB 2.0 (12Mbps フルスピード仕様)
	クラス	HID(Human Interface Device)・キーボードサブクラス
	接続コネクタ	USB B タイプ
電源		USB-232C-HIDUD-AC : AC100V USB-232C-HIDUD-DC : DC8~32V USB-232C-HIDUD-ADP : DC5V
消費電流		200mA
外形寸法・重量		USB-232C-HIDUD-AC : 140(W) X 101(D) X 28(H)mm・約 450g USB-232C-HIDUD-DC : 140(W) X 101(D) X 28(H)mm・約 450g USB-232C-HIDUD-ADP : 101(W) X 101(D) X 28(H)mm・約 300g
付属品		USB ケーブル, RS-232C ストレートケーブル, 取扱説明書(保証書を含む) AC 電源ケーブル(USB-232C-HIDUD-AC のみ)または AC アダプタ(USB-232C-HIDUD-ADP のみ)
オプション		取付金具, AC アダプター



System Sacom Industry Corp.  
システムサコム工業株式会社

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル 6F

TEL : 03-6659-9261 FAX : 03-6659-9264

URL : <http://www.sacom.co.jp> E-mail : [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)