

# バーコード DATA(RS-232C)バッファーUNIT

## 1CH入力:2CH出力 127byte バッファー付き

バーコードリーダーより受信したデータ(RS-232C仕様)を一時保持し、任意に出力することが可能なRS-232Cデータ・バッファユニットです。

入出力構成は、入力1CH:出力2CHです。

### 製品概要

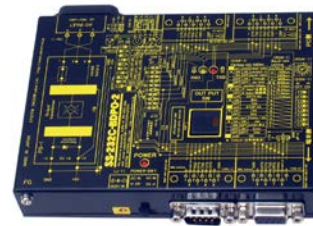
本機はバーコードリーダーより受信したデータを一時保持します。その後、トリガ入力(外部入力または内部押しボタンSW)によりPC側へ転送できます。要するに任意時間の遅延後にデータを送ることが可能な装置です。なお、受信可能なデータは127バイトで、最後のデータが有効になります。バッファ出力のためのトリガー入力信号は、次の4種類です。①内部押しボタンSW②外部無電圧接点SW(ON/OFF)兼オープンコレクタSW③外部TTLレベル(H/L)信号④外部オープンコレクタ・外部電圧+24V/+12V/+5V ①~④はそれぞれ正論理/負論理を設定できます。(例)①の場合は正論理のときONでアクティブです、負論理の時はOFFでアクティブになります。なお①~④の設定は、『本ユニット』のディップSWで設定します。 ※バッファ機能を解除しスルーすることも可能です

入出力構成は、入力1CH:出力2CHです。

商品型番

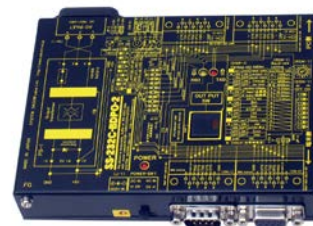
「SS-232C-BDPO-2」 AC100-240V仕様

「SS-232C-BDPO-DC24」DC18-36V仕様



「SS-232C-BDPO-2」

価格¥52,000-(税別)



「SS-232C-BDPO-DC24」

価格¥52,000-(税別)

### 電気仕様

項目		型名:SS-232C-BDPO-2	型名:SS-232C-BDPO-DC24	
RS-232仕様	通信速度	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps		
	データ長/ストップbit	7, 8bit /1, 2bit		
	パリティ	無し、偶数、奇数 但し7bit/1ストップ/パリティ無し8bit/2ストップ/パリティ有りは選択不可		
	データ・バッファ	127byt(CRコード含む)		
	データ受信間隔	100msec以上		
コネクタ仕様 (全てイネジ仕様)	端末側:バーコードリーダー側	CN-1(DS9P オス)CN-2(DS9P メス) 但し同時に使用することはできません。 ※端末とはストレートケーブルで接続		
	PC側	※DS9Pコネクタの6番ピンに+5V バーコード用電を装備(MAX500mA) 内部ジャンパーホストで入り切が可能 CH-1(DS9P メス) CH-2(DS9P メス) ※PCとはストレートケーブルで接続します。		
ディップSW(DSW-1) 設定内容	DSW-1	DSW-2	センサー入力設定	
	sw1	sw2		sw9
	ON	ON	ON	使用入力端子:CN-5 4ピン端子台 ピン番号
	ON	OFF	ON	スルーモード
	ON	OFF	OFF	接点入力
	OFF	ON	OFF	電圧入力
OFF	OFF	OFF	ロジックレベル入力	
OFF	OFF	OFF	押しボタンSW無効	
電源電圧/消費電力		AC100~240V / 5W以内	DC18-36V/5W以内(対応圧着端子:TMEV 1.2-3 ニチフ端子工業)	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒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)