

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 税込価格¥54,600-

「SS-232C-BDPO-DC24」DC18-36V仕様 税込価格¥54,600-



「SS-232C-BDPO-2」

税込価格¥54,600-



「SS-232C-BDPO-DC24」

税込価格¥54,600-

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) 内部ジャンパーポ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	スルーモード	—	
	ON	OFF	ON	接点入力	2ピン(+)—4ピン(COM)間に接続
	ON	OFF	OFF	電圧入力	1ピン(外部電圧+5V, +12V, +24V) — 2ピン(マイナス側)間に接続
	OFF	ON	OFF	ロジックレベル入力	3ピン(+)側) — 4ピン(GND側)間に接続
OFF	OFF	OFF	押しボタンSW無効	接点入力, 電圧入力, ロジックレベル入力の全てが有効に成ります。	
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 Sales 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