

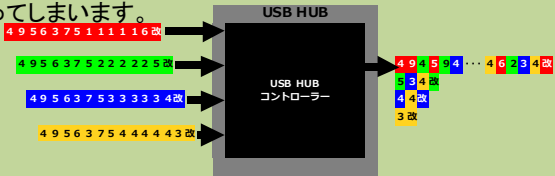
USB

複数のバーコードリーダーを統合

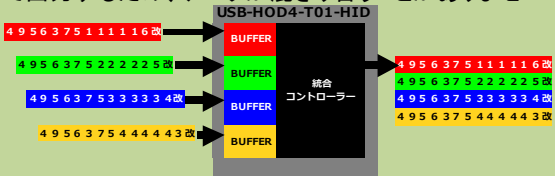
- ・USB ハブでは不可能な、ポート単位のデータを保持したままデータを統合
- ・出力は標準的な RS-232C D-sub 9 ピンと USB による仮想 COM ポート、USB キーボード互換(HID キーボードサブクラス)の 3 種類
- ・全出力ポートの同時使用によりバーコードデータを分配可能

■製品概要

複数の USB バーコードリーダーを 1 台の PC に接続する場合にまず思いつくのは USB ハブを使用することです。2 台以上を同時にスキャンすることがなければ安価なこの方法でも問題はないでしょう。でも次々とスキャンするうちに、偶然タイミングが重なったとしたら.....出力されたデータは無意味なものになってしまいます。



本機はバーコードリーダーを接続するポートひとつひとつに独立したバッファを持ち、統合コントローラーがひとつずつ取り出して出力するため、データが混ざり合うことはありません。

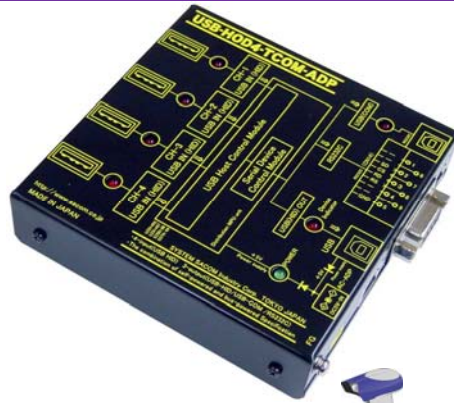


■3通りの出力インターフェース

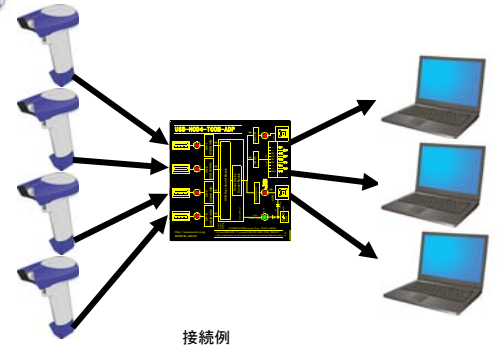
標準的な RS-232C (D-sub 9 ピン)と USB による仮想 COM ポート、USB キーボード互換の3通りの出力を装備しています。同一データを同時に出力するため、幅広い種類の PC などの機器にバーコードデータを出力することができます。また3つの出力は同時に使用することが可能なため、3つのアプリケーション、または3台の PC などの機器でバーコードデータを共有することができます。

USB バーコード統合器 USB-HOD4-TCOM-ADP

同時使用時にデータの混信を防止します。



USB-HOD4-TCOM-ADP
定価：41,580 円(税込)
(本体価格：37,800 円+消費税)



接続例

仕様

入力インターフェース	USB 仕様	USB 2.0 (12Mbps フルスピード仕様) x 4ch
	クラス	HID(Human Interface Device)・キーボードサブクラス
	接続コネクター	USB A タイプ
出力インターフェース (シリアル出力)	通信仕様	RS-232C 準拠 調歩同期式シリアル通信
	通信条件	4800~230400bps, データ長 7/8bit, パリティ なし/偶/奇, ストップ 1/2bit
	接続コネクター	D-sub 9 ピン(DE-9)メス および 仮想 COM 用 USB B タイプ
出力インターフェース (USB キーボード出力)	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
	接続コネクター	USB B タイプ
電源		USB セルフパワー(製品付属の AC アダプターにより DC+5V 供給)
消費電流		200mA(バーコードリーダー未接続時)
外形寸法・重量		101(W)x101(D)x24(H)mm (ゴム足含まず) 約 300g
対応 OS		仮想 COM ポート使用時は Windows XP 以降/MacOS X/各種 Linux
付属品		取扱説明書, AC アダプター, USB ケーブル2本, RS-232C ストレートケーブル, ドライバーインストールマニュアル, 通信条件セットアップ表



System Sacom Industry Corp.

システムサコム工業株式会社

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F

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

URL : <http://www.sacom.co.jp> E-Mail : info@sacom.co.jp