

USB

バーコードリーダーを2台のPCに分配

- ・単純に分配不可能な USB バーコードリーダーを2台のPCに分配
- ・USB キーボード(HID クラス)として動作するためドライバーのインストールが不要
- ・USB バスパワーまたは AC アダプターの2電源方式
- ・接続する2台のPCはOSを選ばず、WindowsとMacOSなど混在が可能

製品概要

本製品は1台のUSB HID キーボード互換品のバーコードリーダーが読み取ったデータを2台のPCに分配する分配器です。USB はホストとターゲットの間で1対1で既定のプロトコルで通信を行うため、単純な電氣的な分岐が不可能なインターフェースです。本製品はUSBホストコントローラーで汎用のUSBの規格であるHID(Human Interface Device)クラスのバーコードリーダーのデータを受け取り、2基のUSBターゲットコントローラに分岐後、それぞれに接続されたPCにUSB HID キーボードとしてデータを送り込みます。

デバイスドライバー不要

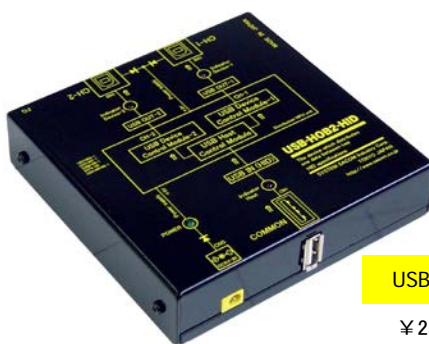
お使いのPCのOS(Windows/MacOS/Linux)のUSB キーボード用標準ドライバーを使用するため、専用のデバイス・ドライバーをインストールする必要はなく、接続するだけですぐにご利用になれます。またOSの種類やバージョンに依存することはありません。

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どれでも使用可能です。

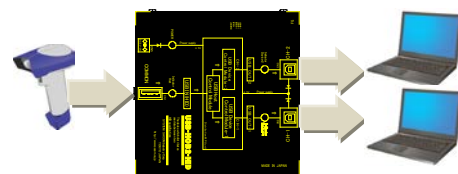
USB バーコード分配器 USB-HOB2-HID

Windows / MacOS / Linux などで
USB キーボードとして動作



USB-HOB2-HID

¥25,000(税別)



接続例

仕様項目		内容
入カインターフェース	USB仕様	USB 2.0 (12Mbps フルスピード仕様)
	クラス	HID(Human Interface Device)仕様キーボード互換
	接続コネクタ	USB A タイプ
出カインターフェース	USB仕様	USB 2.0 (12Mbps フルスピード仕様) x 2ch
	クラス	HID(Human Interface Device)仕様キーボード互換
	接続コネクタ	USB B タイプ
電源		USB バスパワーまたは USB セルフパワー(別売の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		Windows / MacOS / Linux などUSBキーボード(HID)が使用可能なOS
オプション		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