

## 4ポート コンパクトUSB 2.0 ハブ - 黒



実際の製品は写真と異なる場合があります

ユーザマニュアル  
SKU#:ST4202USB

最新のシステム要件は以下のサイトをご覧ください。  
[www.startech.com/ST4202USB](http://www.startech.com/ST4202USB)

# 準拠ステートメント

## FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のBクラスデジタルデバイスに対する制限を遵守しているかを確認する試験にて、その準拠が証明されています。これらの制限は、住居環境に設置された場合に有害な干渉から合理的に保護するために設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを発生、使用、放出し、指示に従って取り付けられ、使用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を与える可能性があります。一方、特定の取り付け状況では、干渉が起きないという保証を致しかねます。本製品がラジオやテレビ電波の受信に有害な干渉を発生する場合（干渉の有無は、製品の電源を一度切り、改めて電源を入れることで確認できます）、次のいずれかまたは複数の方法を試すことにより、干渉を是正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 製品と受信アンテナの距離を離す。
- 受信アンテナが接続されているコンセントとは異なる回路を使うコンセントに本製品を接続する。
- 販売店が実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

## カナダ産業省準拠ステートメント

本クラスBデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## 商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用する場合がありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

# 安全に関する注意事項

## 安全対策

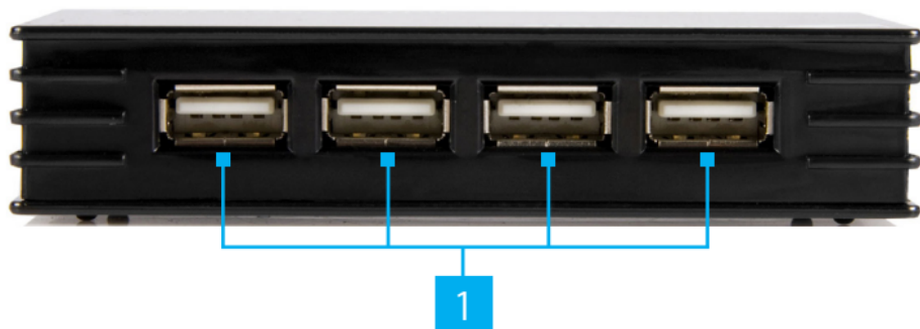
- 電源が入っている状態の製品および/または電線の終端処理を行わないでください。
- ケーブル(電源ケーブルと充電ケーブルを含む)は、適切な配置と引き回しを行い、電気障害やつまづきの危険性など、安全上のリスクを回避するようにしてください。

# 目次

準拠ステートメント.....	i
安全に関する注意事項.....	ii
製品図.....	1
フロントビュー .....	1
リアビュー .....	2
動作環境および使用条件.....	2
インストール手順 .....	3
Windows 2000/XP .....	3
Windows Vista.....	3
電源(オプション) .....	4

## 製品図

### フロントビュー



**1** USB Type-Aポート (x 4)

## レビュー



2	電源ポート
3	USB Type-Bポート

## 動作環境および使用条件

- ・ 1 x 利用可能なUSB 2.0 Type-Aポートのあるコンピュータ
- ・ 1 x 電源 (オプション)
- ・ Windows 2000/ XP (32/64bit) / 2003 (32/64bit) / Vista (32/64bit) / 7 (32/64bit)、Linux、Mac OS 8.6以降

最新の要件は、[www.startech.com/ST4202USB](http://www.startech.com/ST4202USB) でご確認ください。

## 取付手順

インストール手順を開始するには、**USB 2.0ハブ**をコンピュータに利用可能な**USB-A 2.0 Type-A**ポート経由で接続します。ソフトウェアのインストールがスタートします。

### Windows 2000/XP

1. Windowsは「**新しいハードウェアを追加する**」ウィザードを起動します。「**次へ**」をクリックして、インストールを開始します。
2. 「**新しいハードウェアが検出されました**」ウィザードが開いたら、「**次へ**」をクリックします。
3. Windowsが**ジェネリックUSBハブ**に必要なドライバファイルを検索します。「**次へ**」をクリックします。
4. Windowsがドライバファイルを見つけます。「**OK**」をクリックして、表示される手順に従ってインストールを完了します。
5. ドライバが正常にインストールされたかを確認するには、「**マイコンピュータ**」を**右クリック**し、「**管理**」を選択します。「**デバイス マネージャー**」を選択して「**ユニバーサル シリアルバス コントローラ**」の横にある「**+**」シンボルをクリックします。**ジェネリックUSBハブ**の一覧が表示されます。
6. **USB 2.0ハブ**に**USBデバイス**を取り付けます。

### Windows Vista

Windows Vistaのドライバ インストールは簡単に行えます。**USB 2.0ハブ**をホストの**コンピュータ**の利用可能な**USB-A 2.0 Type-A**ポートに接続して、デバイスのインストール完了を伝えるWindowsの通知を待ちます。

## (オプション) 電源

電源アダプタを電源ポートと電源に接続します。

## 保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

製品の保証条項に関する詳細は、[www.startech.com/warranty](http://www.startech.com/warranty)でご確認ください。

## 責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。

一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。

## 見つけにくい製品が簡単に見つかります。StarTech.comでは、これが企業理念です。それは、お客様へのお約束です。

StarTech.comは、お客様が必要とするあらゆる接続用パーツを取り揃えたワンストップショップです。最新技術からレガシー製品、そしてこれらの新旧デバイスを一緒に使うためのあらゆるパーツ。当社はお客様のソリューションを接続するパーツを見つけるお手伝いをしています。

当社はおお客様が必要なパーツを見つけるのを助け、世界中どこでも素早く配送します。当社の技術アドバイザーまでご連絡いただくか、当社のウェブサイトまでアクセスしていただくだけで、お客様が必要としている製品をすぐに提示します。

StarTech.comが提供しているすべての製品に関する詳細な情報は [www.startech.com](http://www.startech.com) までアクセスでご確認ください。ウェブサイトだけの便利なツールをお使いいただけます。

StarTech.comは接続や技術パーツのISO 9001認証メーカーです。StarTech.comは1985年に創立し、米国、カナダ、英国、台湾に拠点を構え、世界中の市場でサービスを提供しています。

### レビューする

StarTech.comの製品について、製品の用途とセットアップなど、製品の優れた点や改善が必要な部分についてお客様のレビューを是非お聞かせください。

### StarTech.com Ltd.    StarTech.com LLP    StarTech.com Ltd.

45 Artisans Cres.

London, Ontario

N5V 5E9

カナダ

2500 Creekside Pkwy.

Lockbourne, Ohio

43137

米国

Unit B, Pinnacle

15 Gowerton Rd.,  
Brackmills

Northampton

NN4 7BW

英国

FR: [startech.com/fr](http://startech.com/fr)

DE: [startech.com/de](http://startech.com/de)

ES: [startech.com/es](http://startech.com/es)

NL: [startech.com/nl](http://startech.com/nl)

IT: [startech.com/it](http://startech.com/it)

JP: [startech.com/jp](http://startech.com/jp)