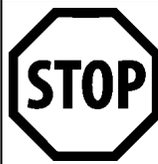


USB-A - USB-Cデータ転送ケーブル - Mac /Windows - USB 3.0

USBC3LINK



*実際の製品は写真と異なる場合があります。



Windows XPからファイルを転送する場合は、データ転送ケーブルをWindows XPコンピュータに接続する前に、転送用ソフトウェア（Windows Easy TransferまたはPC-Linq）が予めインストールされていないとできません。

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

パッケージの内容

- 1 x データ転送ケーブル
- 1 x クイックスタートガイド

動作環境および使用条件

- USB-AまたはUSB-Cポートのあるソースコンピュータ
- USB-AまたはUSB-Cポートのあるデスティネーションコンピュータ
- Windows Easy Transferは以下のオペレーティングシステムに対応しています。
 - Windows 8 (32ビットおよび64ビット)
 - Windows 7 (32ビットおよび64ビット)
 - Windows Vista® (32ビットおよび64ビット)
 - Windows XP SP2またはSP3 (32ビットおよび64ビット)

注記: Microsoftは、Windows 8.1でのWindows Easy Transferソフトウェアからのケーブルサポートを停止しています。

- PC-Linqは以下のオペレーティングシステムに対応しています。
 - Windows 10 (32ビットおよび64ビット)
 - Windows 8 / 8.1 (32ビットおよび64ビット)
 - Windows 7 (32ビットおよび64ビット)
 - Windows Vista (32ビットおよび64ビット)
 - Windows XP SP2またはSP3 (32ビットおよび64ビット)
 - macOS 10.9以降

オペレーティングシステム要件は変更される場合があります。最新のシステム要件は、www.startech.com/USBC3LINK でご確認ください。

データ転送ケーブルについて

データ転送ケーブルは、Windows Easy TransferとPC-Linqの両方に対応しています。ケーブルをWindows Easy Transferで使用すれば、ファイル、ユーザーアカウント、プログラム設定をひとつのWindowsコンピュータから別のWindowsコンピュータへ転送することができます。

Windows Easy Transferは以下の転送モードに対応しています。

- Windows XP - Windows Vista、Windows 7、Windows 8
- Windows 7 - Windows 7、Windows 8
- Windows Vista - Windows Vista、Windows 7、Windows 8
- Windows 8 - Windows 8

また、ケーブルをPC-Linqで使用すれば、ひとつのコンピュータから別のコンピュータへファイルを転送し、両方のコンピュータのファイルディレクトリを同時に管理することができます。PC-Linqは、Windows 8.1およびMac OS 10.9以降の対応オペレーティングシステム間でのファイル転送に対応しています。

PC-Linqを使用したファイル転送

注記: PC-Linqを使用するには、Windows Easy TransferドライバがWindowsコンピュータにインストールされている必要があります。Windows 7、Windows 8、Windows 8.1にはWindows Easy Transferドライバが予めインストールされています。Windows XPまたはWindows Vistaをお使いの場合は、Windows Easy Transferをダウンロードしてください。詳しくは、Windows Easy Transferのダウンロードセクションをご覧ください。

1. データ転送ケーブルをファイル転送元コンピュータのUSB-Aポートに接続します。
2. **Easy Transfer Cable (イージー・トランスファー・ケーブル)** ダイアログボックスで **Cancel (キャンセル)** をクリックします。
3. コンピュータの**Removable Disk (リムーバブルディスク)** ドライブにあるPC-Linqアプリケーションをダブルクリックします。
4. PC-Linqをインストールするには、InstallShieldウィザードの指示に従ってください。
5. インストールが完了したら、ファイルの送信元と送信先のコンピュータのPC-Linqを開きます。
6. データ転送ケーブルをファイルの送信元と送信先のコンピュータのUSBポートに接続します。
7. PC-Linqプログラムウィンドウの右下にある**Connection Status LED (接続状況LED)** が緑色になったら、接続したコンピュータ間でファイルを転送することができます。
8. 転送したいファイルやフォルダをドラッグ&ドロップします。

Windows Easy Transferのダウンロード

送信元コンピュータ（データを送信するコンピュータ）および/または送信先コンピュータ（データを受信するコンピュータ）がWindows XPまたはWindows Vistaの場合、データ送信の前にWindows Easy Transferをダウンロードする必要があります。

1. Windows XPまたはWindows Vistaを実行しているコンピュータを使用している場合は、<http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/features/windows-easy-transfer> をご覧ください。

2. オペレーティングシステムのバージョンに従って、**Download 32-bit (ダウンロード 32ビット)** または **Download 64-bit (ダウンロード 64ビット)** のどちらかをクリックしてください。

Windows Easy Transferを使用したデータ転送

注記: Windows Easy Transferソフトウェアは64ビットオペレーティングシステムから32ビットオペレーティングシステムへのファイル転送には対応していません。

1. 送信元コンピュータ（データを送信するコンピュータ）および/または送信先コンピュータ（データを受信するコンピュータ）がWindows XPまたはWindows Vistaの場合、データ送信の前にWindows Easy Transferをダウンロードする必要があります。
2. 管理者として送信元と送信先のコンピュータにログインします。
3. 送信元と送信先のコンピュータの両方で**Windows Easy Transfer**を開きます。
4. データ転送ケーブルを送信先コンピュータのUSBポートに接続します。
5. 送信先コンピュータで送信方法を選択するよう促されたら、**An Easy Transfer Cable (イーザー・トランスファー・ケーブル)** をクリックします。
6. **This is my new PC (新しいPCです)** をクリックします。
7. 次の手順のひとつを実行してください。
 - 送信元コンピュータがWindows XPまたはWindows Vistaで、手順1を完了している場合は、**I already installed it on my old PC (古いPCにインストール済み)** をクリックしてください。
 - 送信元コンピュータがWindows 7またはWindows 8の場合は、**My old PC is running Windows 7 or Windows 8 (古いPCはWindows 7またはWindows 8です)** をクリックしてください。
8. **Next (次へ)** をクリックします。
9. データ転送ケーブルを送信元コンピュータのUSBポートに接続します。
10. 送信元コンピュータで送信方法の確認があったら、**An Easy Transfer Cable (イーザー・トランスファー・ケーブル)** をクリックします。
11. 送信元コンピュータで、**This is my old computer (古いPCです)** をクリックします。

12. **Next (次へ)** をクリックします。
13. 必要に応じて送信先コンピュータでWindows Easy Transferが送信するデータの種類を変更します。
14. **Next (次へ)** をクリックして転送プロセスを開始します。
15. データ転送が完了したら、両方のコンピュータのUSBポートからデータ転送ケーブルを取り外します。

LEDインジケータについて

データ転送ケーブルには、ケーブルのUSB-A端にLEDが2つ付いています。各LEDがそれぞれのコネクタに対応しています。LEDインジケータの詳細な情報は下記の表をご覧ください。

LED	動作	シナリオ
USB-A コネクタ 用LED	ゆっくり点滅	ケーブルのUSB-Aコネクタがコンピュータに接続されていてリンクを構築中。
	点灯	ケーブルのUSB-Aコネクタと接続先コンピュータ間の接続が完了。
	速く点滅	データ転送中。
USB-C コネクタ 用LED	点滅	ケーブルのUSB-Cコネクタがコンピュータに接続されていてリンクを構築中。
	点灯	ケーブルのUSB-Cコネクタと接続先コンピュータ間の接続が完了。
	速く点滅	データ転送中。

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。
- 販売店か実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

本デバイスは、FCC規格Part 15に準拠しています。お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) 本デバイスは予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。StarTech.comにより明示的に承認されていない変更もしくは改変を行った場合、本デバイスを操作するユーザー権限が無効になる恐れがあります。

カナダ産業省ステートメント

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しますが、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。

技術サポート

StarTech.comの永く無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてサポートが必要な場合は、www.startech.com/supportまでアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン ツール、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。最新のドライバやソフトウェアは、www.startech.com/downloadsからダウンロードできます。

保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

また、StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

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。