

CAT5 UTP経由DVIビデオエクステンダ

ST121UTPDVI / ST121UTPDVGB / ST121UTPDVEU

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 DVIエクステンダローカル機
- 1 x DVIエクステンダリモート機
- 2 x 電源アダプタ
- 1 x ユーザマニュアル

動作環境

- DVI対応ビデオソースデバイス(コンピューター、PVR/DVRなど)
- DVI対応ビデオディスプレイデバイス(モニタ、プロジェクタなど)
- ローカル/リモート機の近くに利用可能なAC電源コンセント

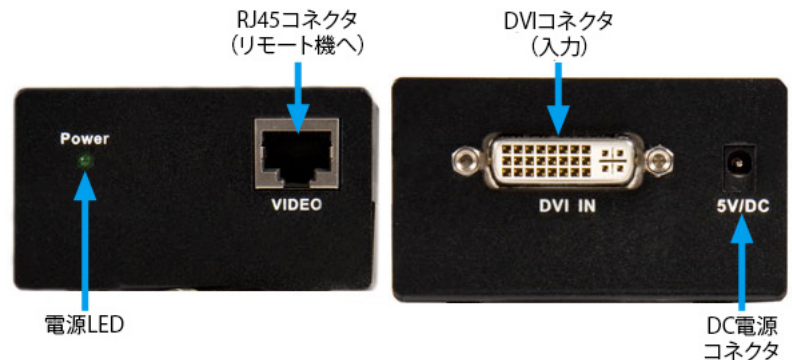
設置場所の準備をする

1. ローカルビデオソース(コンピューターなど)の設置場所を決め、デバイスのセットアップを行います。
2. リモート機の設置場所を決め、ディスプレイを適切な場所に置きます。
3. 表面配線を行う場合、十分なCat5シールド無しツイストペア(UTP) Ethernet配線により、ローカル機とリモート機のある場所まで接続し、各端部がRJ45 Ethernetコネクタで端子処理されていることを確認してください。ネットワーク機器(ルータやスイッチなど)の間を通り配線しないようにしてください。

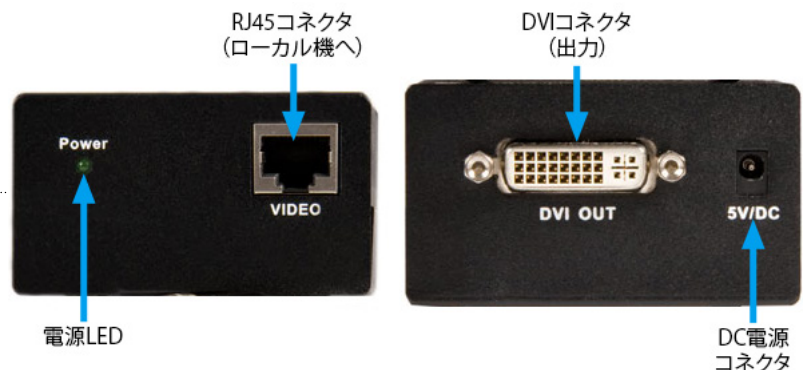
または

構内配線を行う場合、ローカル機とリモート機間のCat 5シールド無しツイストペア(UTP) Ethernet配線が適切にそれぞれの場所の壁コンセントで端子処理されており、リモート機とローカル機をそれぞれのコンセントに接続するためのパッチケーブルの長さが十分あることを確認してください。ネットワーク機器(ルータやスイッチなど)の間を通り配線しないようにしてください。

ローカル機



リモート機



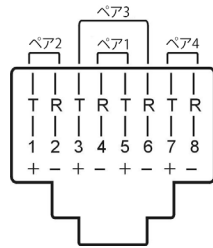
インストール手順

1. ビデオソース(例:コンピューター)と対象となるディスプレイデバイス(例:モニタ)の電源を落とします。
2. リモート機をディスプレイの近くに設置します。
3. ローカル機をビデオソースの近くに設置します。**両機とも電源と接続する必要がありますので、各機を電源コンセントの近くに設置してください。**
4. オス/オスDVI-Dケーブルを使って、ビデオソースをローカル機背面パネルの「DVI In」ポートに接続します。
5. オス/オスDVI-Dケーブルを使って、ディスプレイをリモート機背面パネルの「DVI Out」ポートに接続します。
6. 標準的なRJ45端子Cat5ケーブルでローカル機をリモート機に接続します(「サイトの準備をする」を参照してください)。
7. 電源アダプタ(付属品)をローカル機とリモート機の両方に接続します。
8. 最初にディスプレイデバイスの電源を入れてから、ビデオソースデバイスの電源を入れます。

配線図

UTPケーブルは下記のEIA/TIA 568B工業規格に従って配線してください。

ピン	配線の色	ペア
1	白/オレンジ	2
2	オレンジ	
3	白/緑	3
4	青	1
5	白/青	
6	緑	3
7	白/茶	4
8	茶	



技術仕様

ビデオ信号	DVI-D (デジタル)
コネクタ	1 x DVI-I (29ピン) (メス) 1 x RJ45 Ethernet (メス) 1 x DC電源 (メス)
最大表示解像度	1600x1200 @ 60Hz
最大距離	45m
電源アダプタ	5VDC、1000mA、センターポジティブ、 タイプHプラグ
エンクロージャ材質	金属製
外形寸法	67.0mm x 52.0mm x 38.0mm
重量	138g

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。

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の永久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ヘルプが必要な場合は、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工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

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。