

## DisplayPort - DVI シングルリンク - アクティブコンバータ Mini DisplayPort - DVI シングルリンク - アクティブコンバータ

DP2DVIS / MDP2DVIS

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

本DisplayPort - DVIシングルリンクアクティブコンバータを使えば、お使いのDisplayPortビデオソースWindows等パソコン、Mac、ノート型パソコンなど)をDVI-D対応ディスプレイ(テレビ、Apple Cinema Display HD)に接続することができ、DisplayPort対応モニタにアップグレードする費用をかける必要はありません。

パッシブのアダプタと異なり、本デバイスは、DisplayPort出力機器と使用するためにアクティブな変換を行うため、マルチモードのDP++信号(例:MD Eyeinity)出力ができないグラフィックカードに最適です。最大解像度 1920x1200 に対応している、このコンパクトなデバイスは、Windows等パソコンやMac Mini-DisplayPortをDVI対応モニタ、TV、プロジェクターで変換出力するためのシンプルなソリューションです。

## 付属品

- 1 x DisplayPort/Mini DisplayPort - DVI アクティブコンバータ

## インストール手順

- アダプタに接続する前に、ビデオディスプレイデバイス(モニタ、プロジェクター、HDTVなど)の電源が切れていることを確認してください。
- コンバータアダプタからビデオディスプレイデバイスに標準オス/オスDVI-Dケーブルを接続します。
- ビデオディスプレイデバイスの電源を入れます。
- コンバータアダプタのMini DisplayPortコネクタをビデオソースデバイス(デスクトップ型パソコン、ノート型パソコンなど)に接続します。コンピューターは自動的にアダプタやディスプレイデバイスを検出し、設定を行えるはずなので、電源は入っていてもいなくてもどちらでも問題ありません(コンピューターを購入したときに同梱されていた取扱説明書をご確認ください)。
- 外付けディスプレイを検出し設定を完了すると、ビデオ出力がディスプレイデバイス上に表示されます。必要に応じて、ビデオソースデバイスの出力設定を調節して、表示を最適な状態にします。



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

## 動作環境

- DisplayPort対応コンピューターシステム/ビデオカード\*\*
- DVI-D(デジタル)対応ディスプレイデバイス(モニタ、プロジェクター、HDTVなど)

\*\*マルチモードDisplayPort (DP++)およびシングルモードDisplayPortビデオカード(AMD Eyeinityなど)のいずれにも互換性があります

# 技術仕様

	DP2DVIS	MDP2DVIS
ビデオ信号	DisplayPort 1.1a DVI-D (DDWG 1.0)	
コネクタ	1 x DisplayPort オス 1 x 25-pin DVI-D メス	1 x Mini DisplayPort オス 1 x 25-pin DVI-D メス
最大表示解像度		1920 x 1200
HDCP対応		はい
動作温度		0°C ~ 70°C
保管温度		0°C ~ 70°C
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		200.0 mm x 44.0 mm x 20.0 mm
重量		70 g

## 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。

## 保証に関する情報

本製品は1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。