

## 2/4/8ポートハイスピードHDMI®ビデオスプリッタ (オーディオ付き)

ST122HDMI2 / ST124HDMI2 / ST128HDMI2



\*実際の製品は写真と異なる場合があります

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

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

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

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

最新の情報は [www.startech.com](http://www.startech.com) でご確認ください

## 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。

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。

## インダストリーカナダ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)

## 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。

# 目次

はじめに .....	1
パッケージの内容 .....	1
動作環境 .....	1
製品図 .....	2
ST122HDMI2 .....	2
ST124HDMI2 .....	3
ST128HDMI2 .....	4
インストール手順 .....	4
技術仕様 .....	6
技術サポート .....	7
保証に関する情報 .....	7

# はじめに

## パッケージの内容

- 1 x HDMIビデオスプリッター
- 1 x ユニバーサル電源アダプタ (北米/英国/EU/オーストラリアで使用可能)
- 取付用ハードウェアとネジ (ST124HDMI2およびST128HDMI2のみ)
- 1 x インストールガイド

## 動作環境

- 2 (ST122HDMI2) / 4 (ST124HDMI2) / 8 (ST128HDMI2) 対応ディスプレイデバイス (モニタ、プロジェクタ、HTDVなど) (HDMIケーブル付き)。
- HDMI対応ビデオソース (コンピューター、Blu-ray、PVR/DVRなど) (HDMIケーブル付き)。

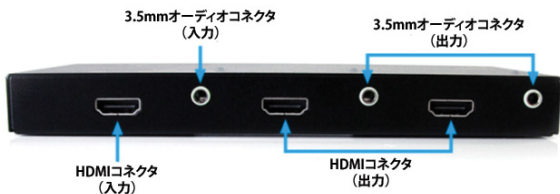
# 製品図

## ST122HDMI2

フロントビュー



リアビュー

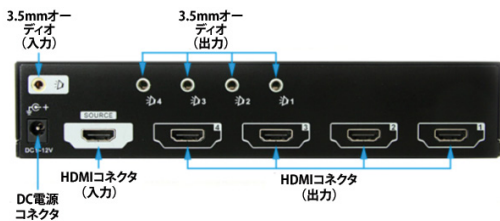


# ST124HDMI2

## フロントビュー



## リアビュー



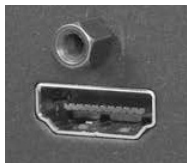
# ST128HDMI2

## フロントビュー



## (オプション:ST124HDMI / ST128HDMI2) ロック接続 インストール手順

ST124HDMI2とST128HDMI2の一部のモデルには、各HDMIポートでネジロック式HDMIケーブルに対応できるように六角ネジジャッキが付属しています。動作環境においてHDMIケーブルがネジロック式になっている場合、この六角ネジジャッキを対応するHDMIポートにインストールすることをお勧めします。



**注意:**2014年5月以前に製造された一部のモデルには六角ネジまたは必要なハードウェア取付用六角ネジが付属していません。

## インストール手順

**注意:**インストールを開始する前に、ディスプレイとビデオソースデバイスの電源が切れていることを確認してください。

1. HDMIケーブル(別売)で、各ビデオディスプレイ(モニター、HDTVなど)とビデオスプリッタの番号付き出力HDMIコネクタを接続します。

### 注意:

- ロック式HDMIケーブル用の六角ネジジャッキをインストールしている場合は、蝶ネジを六角ジャッキに締めこんでケーブルがしっかりロックされていることを確認してください。



• **ポート1は優先出力ですので、ここからEDID情報がコピーされます。ポート1のディスプレイ能力は、すべての別のポートに適用されるため、他のディスプレイの解像能力を超えないように気をつけてください。**

2. (オプション) HDMIからオーディオを別途接続する場合は、スピーカーを対応の3.5mmオーディオ出力に接続します。
3. HDMIケーブル(別売)で、ビデオソースデバイス(コンピュータ、PVR/DVRなど)とビデオプリッタの「ソース」入力HDMIコネクタを接続します。
4. HDMIからオーディオを別途接続する場合は、オーディオソースを3.5mm音声入力コネクタに接続します。
5. 同梱の電源アダプタをビデオプリッタに接続します。
6. ディスプレイデバイス、ビデオソースデバイスの順に電源を入れます。ビデオ出力がすべての接続されるディスプレイデバイス上に表示されます。



# 技術仕様

	ST122HDMI2	ST124HDMI2	ST128HDMI2
ポート数	2	4	8
ビデオ信号	ハイスピードHDMI (1.3)		
コネクタ	1 x HDMIメス (入力) 2 x HDMIメス (出力) 1 x 3.5mmオーディオ (入力) 2 x 3.5mmオーディオ (出力) 1 x DC電源	1 x HDMIメス (入力) 4 x HDMIメス (出力) 1 x 3.5mmオーディオ (入力) 4 x 3.5mmオーディオ (出力) 1 x DC電源	1 x HDMIメス (入力) 8 x HDMIメス (出力) 1 x 3.5mmオーディオ (入力) 8 x 3.5mmオーディオ (出力) 1 x DC電源
LED	1 x 電源/信号入力 2 x 信号出力	1 x 電源/信号入力 4 x 信号出力	1 x 電源/信号入力 8 x 信号出力
最大解像度	1920x1200 / 1080p		
最大ケーブル長	5メートル		
オーディオサポート	あり		
EDIDサポート	あり		
電源アダプタ	9 ~ 12 VDC、1500mA、センターポジティブ		
エンクロージャ材質	金属		
動作温度	0°C ~ 40°C		
保管温度	-10°C ~ 60°C		
湿度	0% ~ 80%		
外形寸法	180mm x 80mm x 19mm	220mm x 135mm x 44mm	43mm x 185mm x 44mm
重量	500 g	1074 g	3500 g

# 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](http://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。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください

## 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。

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工具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、イギリス、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。