

## HDMI® / コンポーネントスタンドアロン型 キャプチャデバイス - 1080p

USB2HDCAPS



\*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。

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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。

# 目次

<b>製品図</b> .....	<b>1</b>
フロントビュー .....	1
リアビュー .....	1
<b>はじめに</b> .....	<b>2</b>
パッケージの内容 .....	2
動作環境 .....	2
<b>スタンドアロン操作</b> .....	<b>3</b>
<b>PC操作</b> .....	<b>3</b>
ハードウェアの実装手順 .....	3
<b>ソフトウェアインストール手順</b> .....	<b>4</b>
<b>ソフトウェア操作手順</b> .....	<b>5</b>
アプリケーションの起動 .....	5
アプリケーション操作手順 .....	5
<b>ネットワークストリーミング操作</b> .....	<b>7</b>
ハードウェアのセットアップ .....	7
ShareViewソフトウェアインストール手順 .....	7
ストリーミング操作のためのShareViewソフトウェア設定 .....	8
<b>技術サポート</b> .....	<b>10</b>
<b>保証に関する情報</b> .....	<b>10</b>

# 製品図

## フロントビュー



1. RCAオーディオ入力ポート
2. コンポーネントビデオ入力ポート
3. HDMIオーディオ/ビデオ入力ポート
4. USB 2.0ポート

## リアビュー



1. HDMIオーディオ/ビデオ出力ポート
2. LANポート
3. モードスイッチ
4. SDスロット
5. 録画ボタン

# はじめに

## パッケージの内容

- 1 x キャプチャデバイス
- 1 x USB 2.0ケーブル
- 1 x HDMIケーブル
- 1 x ドライブCD
- 1 x ユーザマニュアル

## 動作環境

### スタンドアロン操作:

- SDカード

### PC操作:

- 以下の要件を満たすコンピュータシステム:
  - 利用可能なUSB 2.0ポート
  - Microsoft® Windows 8/8.1 (32/64ビット) / 7 (32/64ビット) / Vista (32/64ビット)

**注意: USB2HDCAPSは電子暗号化されたコンテンツを記録しません。**

# スタンドアロン操作

1. **SDカード**を**SDスロット**に挿入します。
2. 付属の**USB 2.0ケーブル**で**USB2HDCAPS**の**USB 2.0ポート**と任意の**USB電源**を接続します。
3. モードスイッチを [Standalone Operation (スタンドアロン操作)] に設定します。



4. 適切な**オーディオ/ビデオケーブル**で (HDMIケーブルは付属していません)、**オーディオ/ビデオソース** (DVD、DVR、VCRなど) と **USB2HDCAPS**の**HDMI入力ポート**または**コンポーネントビデオ/RCAオーディオ入力ポート**を接続します (オーディオ/ビデオソースによる)。
5. (オプション) キャプチャ画像をライブHDMIディスプレイで観賞したい場合は、HDMIケーブル (付属していません) を使って**USB2HDCAPS**の**HDMIオーディオ/ビデオ出力ポート**とHDMIディスプレイを接続します。
6. オーディオ/ビデオソースの録画準備ができれば、**USB2HDCAPS**の[**Record (録画)**] ボタンを押して、録画を始めます。
7. オーディオ/ビデオソースの録画停止準備ができれば、[**Record (録画)**] ボタンをもう一度押します。
8. 録画が完了したら、ビデオクリップはSDカードにM2TS形式で保存されます。

# PC操作

## ハードウェアの実装手順

1. **USB2HDCAPS**とコンピュータシステムの**USB 2.0ポート**を付属の**USB 2.0ケーブル**で接続します。
2. モードスイッチを [PC Operation (PC操作)] に設定します。



3. 適切なオーディオ/ビデオケーブルで (HDMIケーブルは付属していません)、オーディオ/ビデオソース (DVD、DVR、VCRなど) と USB2HDCAPSのHDMI入力ポートまたはコンポーネントビデオ/RCAオーディオ入力ポートを接続します (オーディオ/ビデオソースによる)。
4. (オプション) キャプチャ画像をライブHDMIディスプレイで観賞したい場合は、HDMIケーブル (付属していません) を使ってUSB2HDCAPSのHDMIオーディオ/ビデオ出力ポートとHDMIディスプレイを接続します。
5. これでハードウェアインストールは完了です。

## ソフトウェアインストール手順

**注意:** ハードウェアインストール手順を完了してからソフトウェアインストール手順に進んでください。

**[Found New Hardware Wizard (新しいハードウェアが検出されました)] ウィザードが開きます。[Cancel (キャンセル)] をクリックし、画面を閉じます。**

1. 最新のドライバをStarTech.comのウェブサイトからダウンロードします。
2. 「Setup(.exe)」アプリケーションを探します。このファイルはダウンロードしたフォルダの[Windows]ディレクトリに入っています。
3. Setup(.exe)をダブルクリックしてソフトウェアのインストールを開始します。Windowsセキュリティダイアログボックスが開いたら、[Run (実行する)] または [Install this driver software anyway (このドライバソフトウェアをインストールする)] ボタンをクリックして続行します。
4. 表示されるメニューから[Quick Installation (クイックインストール)] を選択します。インストールが始まります。
5. [Typical Installation (標準インストール)] を選択し、[Install (インストール)] をクリックします。
6. HiVision HD Captureの開始リクエストが表示されます。[Start (スタート)] ボタンをクリックして続けます。
7. インストール言語の選択プロンプトが表示されます。希望する言語を選択し [OK] をクリックします。
8. プロンプトに従って、VivaStationのインストールを完了します。[Finish (終了)] をクリックします。

**注意:** コンピュータを再起動します。

# ソフトウェア操作手順

## アプリケーションの起動

1. インストールが完了したら、デスクトップに [VivaStation] アイコンが表示されます。このアイコンをクリックするとソフトウェアが起動します。
2. ソフトウェアを起動すると、デバイスとインポートするソースの選択プロンプトが表示されます。デバイスは[HD Capture Device (HDキャプチャデバイス)]を選択します。入力ソースは、キャプチャに使用しているデバイスの種類を選択してください (HDMI、コンポーネントなど)。
3. VivaStationウィンドウにビデオソースが表示されます。

## アプリケーション操作手順

VivaStationウィンドウ下部のオプションバーからさまざまなユーザー調整ができます。実行できる調整は以下のとおりです：

### 録画

ビデオをコンピュータに録画するには、赤色の [Record (録画)] ボタンをクリックします。



**注意：**録画を停止するには、赤色の [Record (録画)] ボタンをもう一度クリックします。

### スナップショット

ビデオストリームの一画面をキャプチャするには、[Snapshot (スナップショット)] ボタンをクリックします。



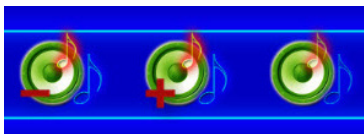
### アスペクト比

Aspect Ratios (アスペクト比) を切り換えるには、[Ration (レーション)] ボタンをクリックします。



## 音量調節

音量を調節するには、[Volume (音量)] ボタンをクリックします。



Up (アップ)   Down (ダウン)   Mute (ミュート)

## 再生

コンピュータに保存したファイルにアクセスするには、[Playback (再生)] ボタンをクリックします。



## 録画をスケジュールする

録画の開始/停止時間をスケジュールするには、[Schedule Records (録画のスケジュール)] ボタンをクリックします。



## ビデオソース

入力ソースを変更するには、[Video Source (ビデオソース)] ボタンをクリックしてキャプチャに使用しているデバイスの種類を選択してください (HDMI、コンポーネントなど)。



## 詳細設定

より複雑なビジュアルインターフェースで画面上部にメニューを表示し、詳細設定にアクセスするには、[Additional Settings (詳細設定)] ボタンをクリックしてください。



# ネットワークストリーミング操作

## ハードウェアのセットアップ

1. 付属のUSB 2.0ケーブルでUSB2HDCAPSのUSB 2.0ポートと任意のUSB電源を接続します。
2. モードスイッチを [Network Streaming Operation (ネットワークストリーミング操作)] に設定します。
3. 適切なケーブルで (HDMIケーブルは付属していません)、オーディオ/ビデオソース (DVD、DVR、VCRなど) と USB2HDCAPSのHDMI入力ポートまたはコンポーネントビデオ/RCAオーディオ入力ポートを接続します (オーディオ/ビデオソースによる)。
4. (オプション) ストリーミングした映像をライブHDMIディスプレイで観賞したい場合は、HDMIケーブル (付属していません) を使ってHDMIオーディオ/ビデオ出力ポートとHDMIディスプレイを接続します。
5. ネットワークケーブル (付属していません) を使用して、USB2HDCAPSのLANポートとルータやスイッチなどのネットワークデバイスの空きLANポートを接続します。

## ShareViewソフトウェアインストール手順

1. StarTech.comからShareView.zipソフトウェアファイルをダウンロードします。
2. Setup(.exe)アプリケーションを探します。このファイルはダウンロードしたフォルダの[Windows]ディレクトリに入っています。
3. 「Setup(.exe)をダブルクリックしてソフトウェアのインストールを開始します。Windowsセキュリティダイアログボックスが開いたら、[Run (実行する)] または [Install this driver software anyway (このドライバソフトウェアをインストールする)] ボタンをクリックして続行します。
4. [Setup (セットアップ)] ウィザードの指示に従い、ソフトウェアのインストールを完了します。

# ストリーミング操作のためのShareViewソフトウェア設定

1. ShareViewソフトウェアを起動します。



2. ShareViewソフトウェアの [Settings (設定)] ボタンを選択します。
3. [Settings (設定)] ページ上部の [Live Stream Settings (ライブストリーミング設定)] タブを選択します。
4. フィールドにストリームサービスプロバイダのストリーミング資格情報を入力し、[Save (保存)] ボタンをクリックします。

## ストリーミング資格情報の内容:

Website (ウェブサイト) – 利用しているストリーミングサービスプロバイダのウェブサイト。

UserName (ユーザ名) – ストリーミングサービスプロバイダから提供された、アカウントにアクセスするためのID。

Password (パスワード) – ストリーミングサービスプロバイダから提供された、アカウントにアクセスするための安全なログインコード。

Channel (チャネル) – ストリーミングサービスからのビデオ供給ルートを指定します。

Quality (品質) – High (高)、Medium (中)、Low (低) の3段階で圧縮率を指定できます。品質が高くなるほど、ストリーミングとビデオ再生に要する帯域幅は広くなります。ストリーミングサービスプロバイダが最適設定を指定している場合があります。

URL – ストリーミングサービスプロバイダが指定する、ソフトウェアの場所を表すアドレス。

StreamKey (ストリームキー) – ストリーミングサービスプロバイダからアカウントに割り当てられたユニークコード。

**注意:** ストリーミングサービスプロバイダによって資格情報は異なります。資格情報の取得については、ご利用のストリーミングサービスプロバイダまでお問い合わせください。サービスプロバイダTwitchをご利用の場合は、<http://help.twitch.tv>をご覧ください。

5. 左上の[x]ボタンをクリックしてShareViewのホーム画面に戻ります。



6. ShareViewホーム画面の[Live (ライブ)]ボタンを押します。



**注意:** コンピュータを使用せずにキャプチャデバイスでストリーミングを行う場合、USB2HDCAPSの[Record (録画)]ボタンでビデオ共有の開始/停止を行うことができます。

7. これで、ストリーミングサービスプロバイダからビデオをストリーミングできるようになりました。

# 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。