

## 機能

- 幅広い入力に対応し、それを任意解像度・フレームレートへ変換可能です。
- 3G/HD/SD-SDI信号入力に対応しています。
- 3G-SDI Level A Direct image format mapping (SMPTEx425M)
- 3G-SDI Level B-DL SMPTEx5T37Z Dual Link mapping (SMPTEx425M)
- 3G-SDI Level B-DS 2xSMPTEx5T29Z-1(HD-SDI) dual-stream mapping(SMPTEx425M)
- HD-SDI (SMPTEx292M)
- SD-SDI (SMPTEx259M)
- 入力解像度自動検出
- オーディオ入力最大8chまで対応
- SDIアクティブパススルー出力を2つ搭載
- USBバスハブ給電に対応 (ACアダプタ給電優先)
- ディスプレイスイッチによる機器設定およびWindowsユーティリティによる設定に対応
- USB接続によるファームウェアアップデート機能
- 筐体ブラケット着脱可能
- RoHS2指令準拠

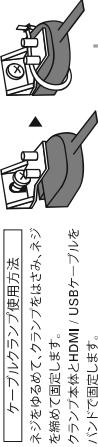


## 内容物

- VPC-SH5には以下のものが含まれています。
- 取扱説明書 X 1
- 専用ACアダプタ(日本国内仕様) X 1
- VPC-SH5本体 X 1
- ブラケットx2(本体に付属)
- ケーブルクランプ x 2 (HDMI, USBケーブル用)



専用ACアダプタ(日本国内仕様)



## 接続

本機と他の機器との接続は以下のように行います。

1. ACアダプタ、USBケーブルを本体から取り外ししてください。
2. 入力コネクタにビデオソース機器等を接続してください。
3. 出力コネクタにディスプレイ機器等を接続してください。
4. ACアダプタまたはUSBケーブルを本体に接続してください。

## パネル

### ■フロントパネル

① SDI/Sビデオ出力コネクタ	SDI入力のアクティブパススルー出力です。
② HDMI出力コネクタ	変換されたHDMI信号が出力されます。
③ 電源ジャック	付属のACアダプタを接続します。
④ HDMIケーブルクランプ用ネジ穴	付属のケーブルクランプを取付けて、HDMIケーブルの抜け防止になります。



### ■リアパネル

① USB Micro-Bコネクタ	PCに接続してファームウェアアップロードの設定を行います。またUSB 5Vバスハブによる給電が可能です。
② LED	機器・SDI入力信号の状態を表示します。
③ ディップスイッチ	各種設定を行います。
④ SDI入力コネクタ	変換するSDI信号を入力します。
⑤ USBケーブルクランプ用ネジ穴	付属のケーブルクランプを取付けて、USBケーブルの抜け防止になります。



## ご購入製品を使用される際の注意事項

ここでは、ご購入製品を使用されるときにご注意いただきたい事項について説明しています。ご使用方法や、ご内容について不明な点、疑問点等ございましたら、MEDIAEDGE株式会社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

**MEDIAEDGE株式会社**カスタマーサポート TEL: 075-265-1552 FAX: 075-265-1550  
月曜日～金曜日10:00～12:00、13:00～17:00 土日祝日および当社指定日本支店のぞく

### ご注意

1. 本製品の保証は会費を無断で修理することを禁じます。
2. 本製品の修理は保証書なしには変更するものではありません。
3. 本製品の修理についてお電話をかけた後、当社までご連絡ください。
4. 修理の上はお客様ご自身から修理費用を負担いただきます。ご了承ください。
5. ご使用上の過失の有無に関わらず、本製品の修理において保証は必ず有効と見做すことができません。保証の有効性については、保証書の記載を必ずお読みください。
6. 本製品には、ソフトウェアアップデートが利用可能ですが、その利用には保証書なしでの修理に限りません。
7. MEDIAEDGEはMEDIAEDGE株式会社と契約しています。
8. HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
9. Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。

### 表記について

- 本機の初期出荷時の運用方法で電圧が異なる場合は、取扱の運用方法を優先するものとします。
- 説明書の項目上、製品の製品名とラベルおよび写真が異なる場合があります。

### ■ 筐体上の注意

ここでは、筐体上の注意として、ディスプレイモニタまたはビデオカメラに接続する際の接続ポイント、および接続方法についてお示ししています。本製品の運用にあたっては、十分留意してください。

### ⚠警告



電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけない、火災や故障の原因となります。コードの上に重いものをのせたり、熱源に近づけたりしないでください。また、コードを折り曲げたり、加工したりしないでください。

電源コードが破損した場合は、ケーブルクランプを取り外して交換してください。また、電源コードが破損した場合、使用を中止し、お買い上げの販売店もしくは、当社カスタマーサポートまで交換をご依頼ください。

### お手入れについて

- お手入れの際は、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。
- 本体や筐体の清掃は、柔らかい布で行ってください。
- お手入れの際、シワ、シミ、汚れなどの損傷の原因は使用しないでください。
- 長時間使用しないときは、電源ケーブルをコンセントから外してください。

### 個人情報の取り扱いについて

- 当社は、お客様の個人情報は原則として下記目的以外では使用いたしません。
1. ご利用の製品のサポートの提供
  2. 当社の製品の改善や開発
  3. 当社の製品の販売促進、マーケティング、顧客維持、顧客満足向上を目的としたアンケートの送付
  4. その他、当社の業務を遂行するために必要な個人情報の取扱いを行うことが必要と判断した場合
  5. その他、当社の業務を遂行するために必要な個人情報の取扱いを行うことが必要と判断した場合

## 保証規定

- 本機の保証期間は3年間です。
- 保証をお受けいただくには、ユーザー登録を行う必要があります。
- ユーザー登録を行うには、保証書がダウンロードできます。
- 保証期間の開始日は、当社出荷日を起点とし、翌月1日より3年間となります。
- 取扱説明書に記載の注意事項や使用方法に従って使用した場合に限りは保証できません。
- 本保証規定は、日本国内においてのみ有効です。本機を日本国外で使用した際の故障に関しては保証できません。

## ユーザー登録方法

パソコンやスマートフォンなどから登録サイトにアクセスしていただき、製品のシリアルナンバーを入力してください。https://www.mediaedge.co.jp/support/user



### シリアルナンバー

シリアルナンバーは、製品またはパッケージに貼付されています。MEから送る10桁のシリアルナンバーを入力してください。



左記ナンバーの番号  
TMEZZXX1234が  
入力されたシリアルナンバーになります。

## VPC-SH5

# SDI to HDMIコンバーター

《アップダウンコンバーター/フレームレート変換対応モデル》

## 一 取扱説明書



VideoPro

April 27, 2023

### 解読しない

内部のソフトウェアを改変したり、複製したり、盗用したり、改竄したり、再配布したりすることは、本製品の保証の対象外となります。

### ほくろや傷のある場所には使用しない

ほくろや傷のある場所は、ショートの原因となり、発熱、火災や故障の原因となります。

### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると、火災や故障の原因となります。万一、水や異物が入った場合は、電源コードをコンセントから取り外し、お買い上げの販売店もしくは、当社カスタマーサポートまでご連絡ください。

### 雷が鳴りだしたら使わない

本体やプラグには誘電率がないため、雷電の原因となります。

### ぬれた手で触らない

ぬれた手で電源ケーブルのプラグやコネクタに触れないでください。感電の原因となります。

### 直射日光を避け、直射日光を当てない

直射日光を当てると、発熱や故障の原因となります。また、直射日光を当てると、火災や故障の原因となります。

### 雷が鳴りだしたら使わない

雷が鳴りだしたら、電源ケーブルをコンセントから取り外し、お買い上げの販売店もしくは、当社カスタマーサポートまでご連絡ください。

### 電源ケーブルの取扱

電源ケーブルの取扱は、電源ケーブルの取扱を必ず読んでください。電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。また、電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。

### 電源ケーブルの取扱

電源ケーブルの取扱は、電源ケーブルの取扱を必ず読んでください。電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。また、電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。

### 電源ケーブルの取扱

電源ケーブルの取扱は、電源ケーブルの取扱を必ず読んでください。電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。また、電源ケーブルの取扱を間違えると、火災や故障の原因となります。

