

シンプルな機能・操作
繋げるだけで画像を共有



epiphan video

AV.io HD+

UVC/UAC 対応

HDMI , DVI 映像信号 / 3.5mm アナログ音声
コンバータ・キャプチャユニット

- ・ドライバのインストール不要 プラグアンドプレイで Windows , Mac , Linux に対応
- ・持ち運びにも最適 小型で軽量、かつ USB 給電で持ち運び楽々
- ・自動スケーリング機能 使用しているソフトウェアに基づき、画像を自動調整
- ・音声キャプチャ HDMI 音声、3.5mm アナログ音声対応、同時キャプチャ可能

ご利用シーン

 **Business**
WEB 会議や Skype
などで映像や資料の共有

 **Medical**
「医療機器からの画像」
「手術室に設置されたカメラ」
などからの映像を共有・保存

 **Education**
ピアノや英会話、
塾などのレッスン風景
e-learning コンテンツ作成



Camera



Computer



Switcher



Audio mixer

HDMI/DVI

3.5 mm
audio



USB 3.0



Capture computer

表示

CAPTURE



配信
STREAM

保存
RECORD

仕様

※サードパーティソフトウェアによってフレームサイズ、フレームレートは設定されます

インターフェース	USB3.0, USB2.0	
OS ドライバ	UVC, UAC デバイス	
寸法	90mm × 60mm × 23mm	
コネクタ	HDMI, USB3.0 B タイプ	
入力	HDMI (音声含む), DVI, 3.5mm アナログ音声	
入力解像度	最大 1920 × 1200	
出力フォーマット	利用可能な解像度	320×240, 640×360, 640×480, 720×480, 720×576, 768×576, 800×600 856×480, 960×540, 1024×576, 1024×768, 1152×864, 1280×1024 1280×720, 1280×800, 1280×960, 1360×768, 1366×768, 1440×900 1600×120, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200
	※ご利用になるソフトウェアによって異なります	
	利用可能なフレームレート	5 ~ 60fps
出力カラーフォーマット	YUV4:2:2	
HDMI 音声 (入力)	16bit/24bit PCM オーディオ @32kHz, 44.1kHz, 48kHz サンプリングレート	
音声出力	16bit 48kHz ステレオサンプリングレート	
LED	ステータスを示します (通電、待機、動作中)	
消費電力	< 400 ma	
対応 OS	Windows10 以上、Mac OS X 10.10 以上、Linux kernel 3.5.0 以上	
HDCP 準拠	HDCP で保護された映像ソースはキャプチャできません	
製品に含まれるもの	キャプチャユニット本体、ケーブル類 ①USB3.0 ケーブル (A-B) ②HDMI ケーブル	

価格

商品コード (型番)	構成 / 内容	価格
AV.io HD+	UVC/UAC 対応 HDmi, DVI 映像信号 /3.5mm アナログ音声 コンバータ・キャプチャユニット	86,000 円 税込 94,600 円

注意事項

- ※ 本製品にはキャプチャソフトウェアは同梱されておりません。
キャプチャ映像の閲覧には UVC、UAC 対応のソフトウェアをご用意ください。
Epiphany 社の別製品に付属されている「Epiphany Capture Tool」にも対応しておりません。
- ※ PC の持つ USB3.0 インターフェースのコントローラによっては、十分なパフォーマンスが出ないことがあります。
- ※ 利用される PC の能力によって、仕様よりキャプチャレートが落ちることがあります。
- ※ コンテンツ保護 (HDCP) のかかっている信号はキャプチャできません。