

## キャプチャボックス

## CAP-1 / CAP-2

SDI To USB 3.0 Capture Box CAP-1 ※2020年9月発売予定



HDMI To USB 3.0 Capture Box CAP-2

CAP-1 / CAP-2 は、SDI / HDMI to USB 3.0 キャプチャボックスで最大 1080p60 / 50 入力ビデオ解像度の高速キャプチャをサポートします。また、プラグアンドプレイ操作にも対応しています。

CAP-1 / CAP-2 は多くの OS さらに、外部接続された AUDIO IN ソースを接続するための AUDIO IN インターフェイスを提供します。さらに、CAP-2 / CAP-1 は、ユーザーが別のオーディオソースを選択するための AUDIO SWITCH / AUDIO IN EMBED オーディオソーストグルスイッチを提供します。

CAP-1 / CAP-2 のオーディオソースには、内蔵オーディオソースまたは外部接続されたオーディオインソースを使用できます。一般的な UVC デバイスと比較して、柔軟性が高くなります。

### 特長

- USB3.0 をサポート。
- CAP-1 ビデオ入力インターフェース：SDI x 1
- CAP-2 ビデオ入力インターフェース：HDMI x 1
- USB3.0 インターフェイスを介して最大 1080p60 のビデオストリーミングをサポートします。
- HDMI1.4 プロトコルオーディオおよびビデオキャプチャをサポート。
- 自動ビデオ形式検出機能を備えたプラグアンドプレイ操作をサポートします。

※CAP-1 は 2020 年 9 月発売予定であり、記載内容は 2020 年 6 月時点の予定仕様です。実際の製品については予告なく仕様変更する場合がございます。

### CAP-1

#### 正面



#### 背面



### CAP-2

#### 正面



#### 背面



# キャプチャボックス CAP-1 / CAP-2

## 仕様

型番	CAP-1 ※2020年9月発売予定	CAP-2
インターフェース		
Video Input	SDI x 1	HDMI x 1
接続インターフェース	USB 3.0 x1 (Type A)	USB 3.0 x1 (Type A)
入力ビデオ帯域幅	150MHz (pixel clock rate)	150MHz (pixel clock rate)
出力ビデオ帯域幅	Up to 350Mbps (USB)	Up to 350Mbps (USB)
サポートされている 入力ビデオフォーマット	1920 x 1080p 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.976 1920 x 1080i 60/59.94/50 1680 x 1050p 60 1600 x 1200p 60 1440 x 900p 75/60 1400 x 1050p 60 1366 x 768p 60 1360 x 768p 60 1280 x 1024p 75/60 1280 x 720p 60/59.94/50 1024 x 768p 75/60 800 x 600p 75/60 720 x 576p 50 720 x 480p 60 720 x 576i 50 720 x 480p 60 640 x 480p 75/60	1920 x 1080p 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.976 1920 x 1080i 60/59.94/50 1680 x 1050p 60 1600 x 1200p 60 1440 x 900p 75/60 1400 x 1050p 60 1366 x 768p 60 1360 x 768p 60 1280 x 1024p 75/60 1280 x 720p 60/59.94/50 1024 x 768p 75/60 800 x 600p 75/60 720 x 576p 50 720 x 480p 60 720 x 576i 50 720 x 480p 60 640 x 480p 75/60
サポートされている 出力ビデオ形式	1920 x 1080p 60/50/30/25/24 1680 x 1068p 60 1440 x 1080p 60 1440 x 896p 60 1360 x 768p 60 1280 x 768p 60 1280 x 720p 60/50 1024 x 768p 60 960 x 536p 60 848 x 480p 60 768 x 576p 60 720 x 480p 60/50 640 x 480p 60 640 x 360p 60	1920 x 1080p 60/50/30/25/24 1680 x 1068p 60 1440 x 1080p 60 1440 x 896p 60 1360 x 768p 60 1280 x 768p 60 1280 x 720p 60/50 1024 x 768p 60 960 x 536p 60 848 x 480p 60 768 x 576p 60 720 x 480p 60/50 640 x 480p 60 640 x 360p 60
Audio Input	Embedded Audio & AUDIO IN Stereo	HDMI Embedded Audio & AUDIO IN Stereo
オーディオサンプリング	2チャンネル、44.1および48KHz サンプリングレート、 最大 24 ビット PCM	2チャンネル、44.1および48KHz サンプリングレート、 最大 24 ビット PCM
キャプチャされた ビデオ形式	YUY2 (USB3.0), MJPG (USB2.0/3.0)	YUY2 (USB3.0), MJPG (USB2.0/3.0)
Firmware Update	USB 経由	USB 経由
その他		
ソフトウェアの互換性	◆Windows OS: OBS (Open Broadcast Software), Amcap, Google Plus Hangouts, Skype, VLC, Xsplit Broadcaster, Zoom.us ◆Mac OS X : OBS, Quicktime player, VLC, Facetime ◆Linux OS: VLC, OBS	◆Windows OS: OBS (Open Broadcast Software), Amcap, Google Plus Hangouts, Skype, VLC, Xsplit Broadcaster, Zoom.us ◆Mac OS X : OBS, Quicktime player, VLC, Facetime ◆Linux OS: VLC, OBS
Power Supply	USB 経由	USB 経由
消費電力	2W	2W
動作温度	0~40℃	0~40℃
保存温度	-20~60℃	-20~60℃
湿度	20 ~ 90% (結露しないこと)	20 ~ 90% (結露しないこと)
最小システム要件	Windows®7 (SP1) / Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 (x86, x64) 注: 次のハードウェアにはドライバーが必要です: Windows 7 OS MAC OS X (10.13 以降) / 2012 年以降に製造されたハードウェア ** USB3.0 には少なくとも 900mA の電源が必要です。したがって、ノートブック PC は少なくとも UVC キャプチャボックスへの電力は 900mA。 ◆Linux Ubuntu 14.04 PC : Intel®Core™ i5-4440 3.10GHz + NVIDIA® GeForce®GTX 660 以降 ◆ノートブック PC : Intel®Core i7-4810MQ + NVIDIA GeForce GTX 870M 以上、4GB RAM 以上	Windows®7 (SP1) / Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 (x86, x64) 注: 次のハードウェアにはドライバーが必要です: Windows 7 OS MAC OS X (10.13 以降) / 2012 年以降に製造されたハードウェア ** USB3.0 には少なくとも 900mA の電源が必要です。したがって、ノートブック PC は少なくとも UVC キャプチャボックスへの電力は 900mA。 ◆Linux Ubuntu 14.04 PC : Intel®Core™ i5-4440 3.10GHz + NVIDIA® GeForce®GTX 660 以降 ◆ノートブック PC : Intel®Core i7-4810MQ + NVIDIA GeForce GTX 870M 以上、4GB RAM 以上
寸法	詳細未定	105 (L) x 68 (D) x 23 (H) mm
重量	詳細未定	0.07KG

※CAP-1 は 2020 年 9 月発売予定であり、記載内容は 2020 年 6 月時点の予定仕様です。実際の製品については予告なく仕様変更する場合がございます。