# どこでもピタ!っとWEBカメラ EX-1

## ■機器概要

本製品は、軽量かつコンパクトな筐体、USB 接続のみのシンプルなインターフェースで 卓上置きはもちろん本体内蔵マグネットによってスチールラックや壁などに取付け可能なWEBカメラです。 USB Video Class 対応によって、パソコンとの親和性も高いため、Web 会議やオンライン授業などで活用いただけます。

- PC/タブレットと組み合わせて利用可能
- 卓上WEBカメラとしても利用可能
- マグネット脱着式で設置場所を選ばない
- USB Type-C/A接続に対応したシンプルインターフェース

### ■機能仕様

#### ■ カメラ部仕様

- 737 7 HIVE IN				
項目	内容	項目	内容	
電源	DC5V	USB仕様	USB2.0準拠	
消費電力	2.5W		USB2.0 ハイ・スピード(480Mbps)	
1外形寸法唱	幅:50mm 奥行:197mm 高さ:17mm(収納時・平置時)	転送速度	※実効転送速度は、パソコンの性能や	
	幅:95mm 奥行:50mm 高さ:118mm(セットアップ時)		USB バスの状態などにより変化します。	
質量	約 150g		内蔵マイク / 無指向性(モロラル)	
USBデバイス	USB2.0 Type-C × 1 電源供給:バスパワー	] 音声仕様	集音範囲 推奨1m	
撮像レンズ	F=2.0		※ご使用環境によっては、集音範囲が狭く	
撮影速度	30fps (MAX)		なったり音質が悪くなることがあります。	
焦点調節可能範囲	レンズ先端より:100mm ~ ∞	使用温度範囲	0°C∼+40°C	
フォーカス	自動(ワンプッシュ)	使用湿度範囲	30%~85%(結露なきこと)	
露出補正	自動	インジケータ	緑色LED(映像出力時点灯)	
撮像素子	1/3.2 インチ CMOS 800 万画素		USBケーブルType-CtoA	
有効画素数	水平 3280 × 垂直 2464	付属品	USBケーブルType-CtoC クイックスタートガイド・ 保証書	
解像度	水平:1000TV 本以上 垂直:1000TV 本以上			
画角	76.4°(対角)		取付板金・固定用ネジ	
有効画素数 解像度	水平 3280 × 垂直 2464 水平:1000TV 本以上 垂直:1000TV 本以上	付属品	USBケープルType-CtoC クイックスタートガイド・ 保証書	

#### ■ 機能仕様

項目	内容	ELMOカメラ	IM+C	IM5
明るさ調整	可能(-64~64) 初期値:0	V	-	V
画像回転	ELMOカメラ:0°/0°ミラ―/90°/90°ミラ―/180°/ 180°ミラ―/270°/270°ミラ― 初期値:0° その他:0°/0°ミラ―/180°/180°ミラ― 初期値:0° ※フリーズ時は、回転できません。	V	V	~
オートフォーカス	自動(ワンプッシュ)	<b>V</b>	<b>√</b> (※1)	<b>V</b>
ズーム	IM+C/IM5対応	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>
映像静止	IM+C/IM5/ELMOカメラ対応	V	<b>✓</b>	V
解像度	切換可能 (※2)	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>
フリッカ補正	60Hz / 50Hz (初期值:60Hz)	<b>✓</b>	-	V
コントラスト調整	可能(設定値 0~100) 初期値:32	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>
色合い調整	可能(設定値-180~180) 初期値:0	<b>✓</b>	-	V
鮮やかさ調整	可能(設定値 0~100) 初期値:64	<b>✓</b>	-	V
ガンマ調整	可能(設定値 100~500) 初期値:300	<b>V</b>	-	V
ホワイトバランス	自動/手動(設定値 2800~6500) 初期値:自動	<b>V</b>	-	V
露出	自動/手動(設定値-8~1) 初期値:自動 -4	-	-	V
フォーカス	自動/手動 初期値:自動	-	=	V

<sup>※1</sup> 本体ボタンによるオートフォーカスは使用可能です。

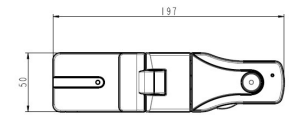
<sup>※2</sup> フレームレートが15fpsの解像度(1920x1080等)を選択すると、高解像度で表示できます。

電子黒板等の一部製品には、15fps対応不可の製品があります。その場合は、初期値解像度1280x720で使用してください。

<sup>※</sup> 使用するビューワアプリによっては、設定できない機能もあります。

## ■外観

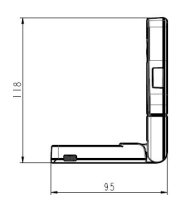
(収納時・平置時)

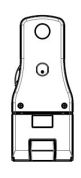






(セットアップ時)







※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。 令和7年 9月現在