

Watec USB Camera

ユーザーマニュアル

Rev. 3.21

ワテック株式会社

2026/7/10

変更履歴

Rev.	日付	変更内容	備考
1.00	2013 年 7 月 9 日	—	初版
1.01	2013 年 9 月 13 日	5. Mac OS における動作 を追加	
2.00	2015 年 11 月 24 日	WAT-02U2D に関する記述を追加	
3.00	2016 年 7 月 21 日	WAT-03U2 に関する記述を追加 タイトルを"Watec USB Camera"に変更	
3.01	2016 年 8 月 29 日	WAT-01U2 / WAT-02U2D の対応 OS に Windows 8.1 を追加	
3.02	2017 年 4 月 17 日	WAT-03U2D に関する記述を追加	
3.03	2018 年 9 月 5 日	WAT-05U2M に関する記述を追加	
3.04	2020 年 4 月 1 日	ズーム機能に関する記述を追加	
3.10	2021 年 12 月 1 日	WAT-06U2, WAT-07U2, WAT-06U2D, WAT-07U2D に関する記述を追加	
3.11	2022 年 5 月 12 日	3.3.3. 色合い(Hue)既定値の誤りを修正	
3.20	2023 年 7 月 14 日	WAT-08U2, WAT-09U2 に関する記述を追加	
3.21	2026 年 7 月 10 日	WAT-06U2D/AL, WAT-07U2D/AL, WAT-08U2D に 関する記述を追加 7. iPadOS での使用について 追加	

目次

目次	3
1. ユーザーマニュアルについて	4
2. Watec USB Camera と PC との接続	5
3. 機能および設定方法	6
3.1. プレビュー	7
3.2. Video Capture Pin	8
3.2.1. 色空間/圧縮(CompressionMode)	9
3.2.2. 出力サイズ(ImageSize)	9
3.2.3. フレーム率(FrameRate)	10
3.3. Video Capture Filter 画像の調整	13
3.3.1. 明るさ(Brightness)	14
3.3.2. コントラスト(Contrast)	14
3.3.3. 色合い(Hue)	15
3.3.4. 鮮やかさ(Saturation)	16
3.3.5. 鮮明度(Sharpness)	17
3.3.6. ガンマ(Gamma)	18
3.3.7. ホワイトバランス(WhiteBalance)	19
3.3.8. 逆光補正(BackLight)	20
3.3.9. ゲイン(Gain)	21
3.3.10. ちらつき補正(FlickerLessMode)	22
3.4. Video Capture Filter カメラ制御	23
3.4.1. ズーム(Zoom)	24
3.4.2. 露出(Shutter)	25
3.4.3. 低光量補正(SlowShutter)	27
3.5. Camera Control	27
3.5.1. 感度(SensorSense)	27
4. GPIO 端子について	28
4.1. スナップショット機能	28
4.1.1. 動作の確認方法(静止画の保存方法)	28
4.1.2. 画像ファイルの設定	29
4.1.2.1. 色空間/圧縮(CompressionMode)	30
4.1.2.2. 出力サイズ(ImageSize)	30
5. 備考: Mac OS X での使用について	31
6. 備考: Android OS での使用について	31
7. 備考: iPadOS での使用について	31

1.ユーザーマニュアルについて

本ユーザーマニュアルは、WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-07U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL / WAT-08U2D* (以下、Watec USB Camera)と PC との接続方法と、Video Capture Pin・Video Capture Filter の各項目の説明及び設定方法、WAT-01U2 / WAT-03U2 / WAT-06U2 / WAT-07U2 の GPIO 端子を用いたスナップショット機能について記したものです。

* WAT-08U2D はホストデバイスからは WAT-08U2 として認識されます。WAT-08U2D の設定値に関しては WAT-08U2 の項目をご参照ください。

本ユーザーマニュアルを使用して、Watec USB Camera の設定を変更した場合、実際の使用環境下で十分評価を行い、動作に問題がないことを確認してから、カメラの使用を開始してください。

本ユーザーマニュアルは、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。

本ユーザーマニュアルの著作権はワテック株式会社に帰属します。権利者の許諾なく、内容の全部または一部を複製することは、禁止されております。

2.Watec USB Camera と PC との接続

Watec USB Camera と PC との接続例は以下になります。

カメラを接続する PC の USB ポートの形状に合わせ、変換コネクタを別途ご用意の上ご使用ください。

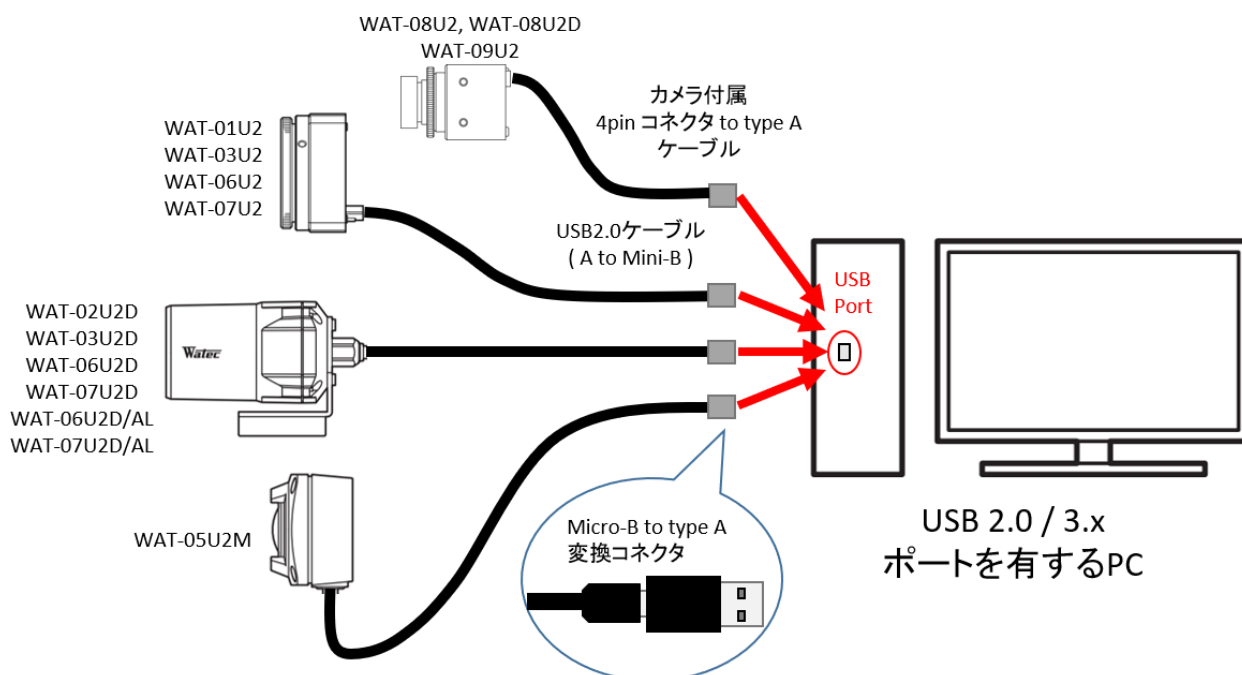


図 1 Watec USB Camera – PC 接続例

接続する PC については、USB2.0 ポートを持つ Windows10 32/64bit 以降の OS がインストールされたものを使用することを推奨します。

Watec USB Camera は USB ビデオクラスに対応しております。

Watec USB Camera と PC の初回接続時に自動的にドライバがインストールされます。インストールが行われず、Watec USB Camera が認識されない場合は、正常に接続が行われているか、また PC が要件を満たしているかをご確認ください。

OS が XP 以前の PC でも動画の取得を行うことは可能ですが一部機能に制限が付ききます。

詳細は 3 章の機能及び設定方法をご確認ください。

カメラと PC を接続し、カメラが認識されたことを確認したらビューアソフトを起動して動画のプレビュー/キャプチャを開始して下さい。

3.機能および設定方法

Watec USB Camera の設定は画像の出力サイズ等を設定する Video Capture Pin、画像の明るさや色彩についての設定を行う Video Capture Filter に分かれます。

この項では Watec USB Camera の各機能およびその設定方法について、WatecCameraViewer (ワテック製 USB カメラ用キャプチャソフト、弊社 HP: <http://www.watec.co.jp/> よりダウンロードできます。) を例にして説明します。

(インストール方法などの詳細については、WatecCameraViewer に添付されている readme.txt をご参照ください。)

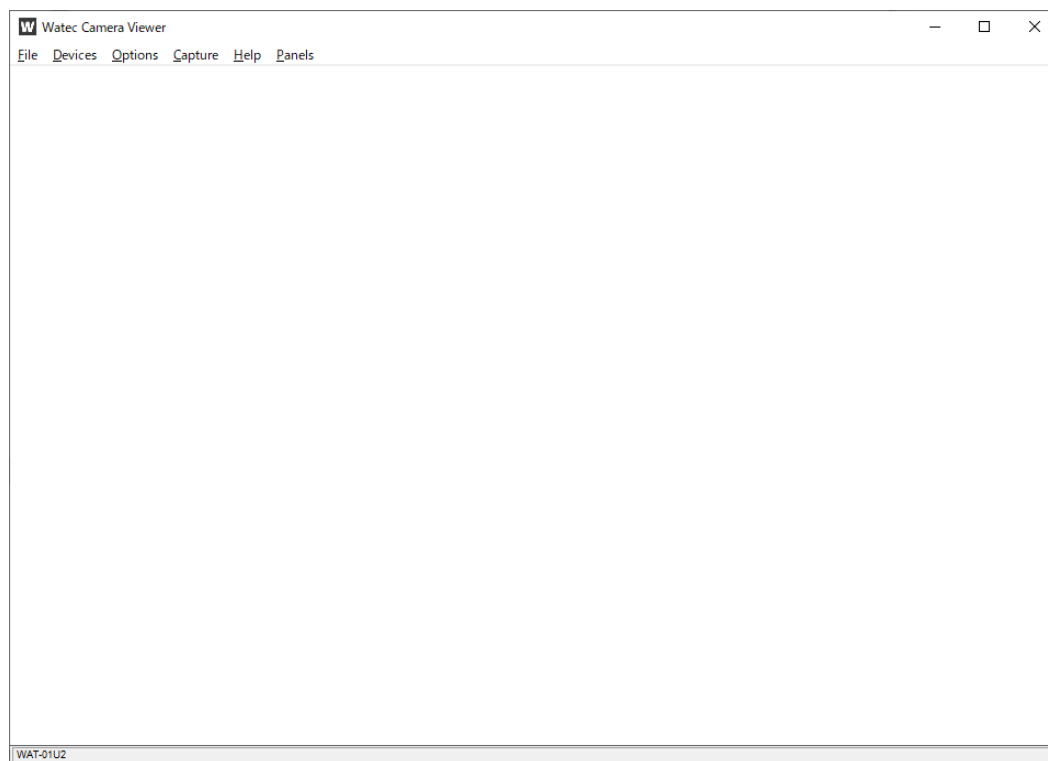


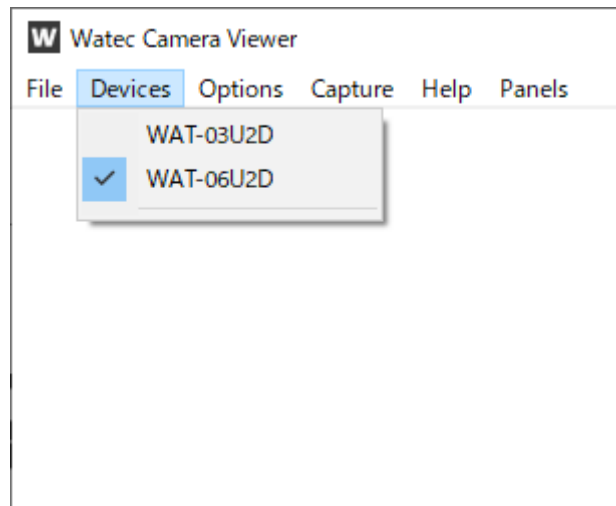
図 2 WatecCameraViewer の外観

3.1.プレビュー

画面上に映像を出力するために、ウィンドウ上部のメニューから以下の操作を行なってください。

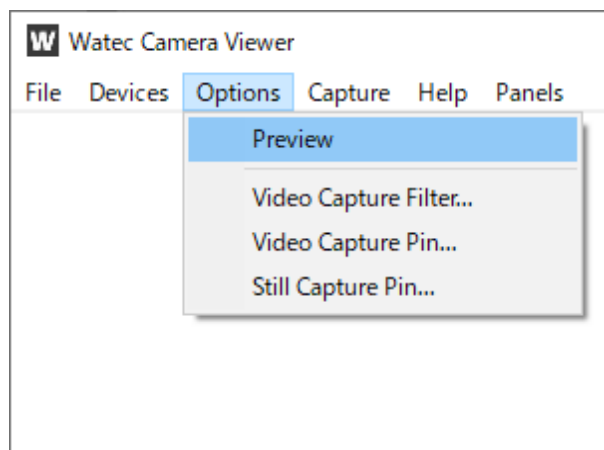
1. デバイスの選択

"Devices"をクリックすると、使用可能なビデオデバイスの一覧が表示されます。
映像出力するカメラを選択してください。



2. プレビュー開始

"Options -> Preview"をクリックしてください。



以上の操作で、プレビューが開始されます。

3.2.Video Capture Pin

Video capture Pin (ビデオキャプチャピン) の項目では出力サイズや色空間などのビデオ形式の設定を行うことができます。設定はウィンドウ上部メニューの Options⇒Video Capture Pin より行います。

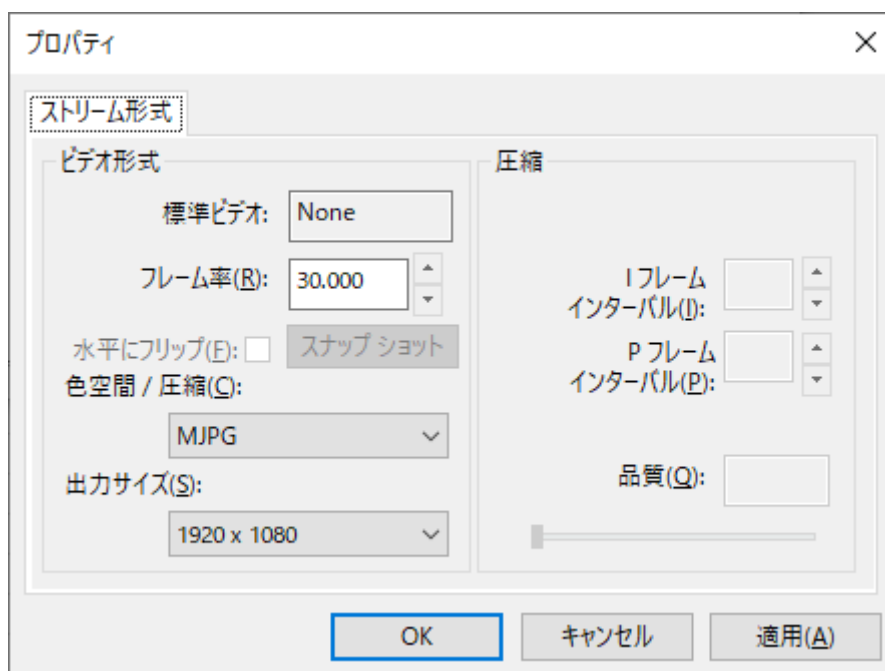


図 3 Video Capture Pin 外観

ウィンドウ上部メニューの Panels⇒Camera Control によって表示されるウィンドウによっても、同様な設定を行うことが可能です。

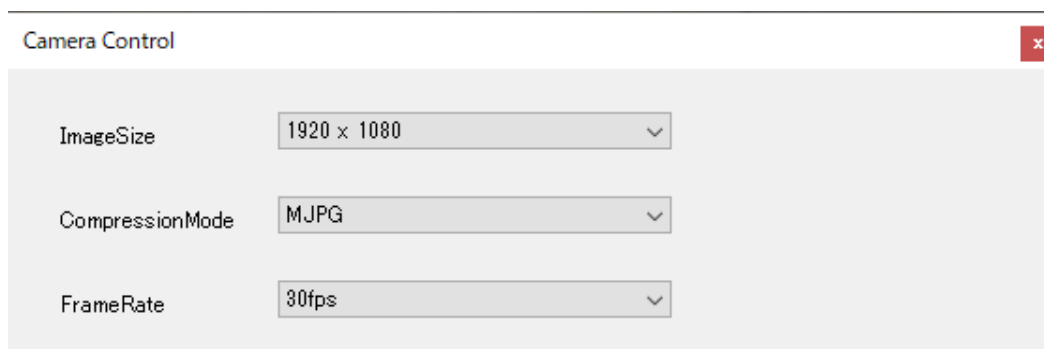


図 4 Camera Control ウィンドウ 外観

3.2.1.色空間/圧縮(CompressionMode)

YUY2、MJPG の二つから選択することができます。

YUY2: 色空間に YUY2(YUV422)フォーマットを用いた非圧縮の動画を出力します。
MJPG より高画質ですが、高解像度では後述のフレーム率に制限がかかります。

MJPG: MJPG(Motion-JPEG)方式により圧縮した動画を出力します。
画質は下がりますが出力サイズを最大にしてもフレーム率が低下しません。

3.2.2.出力サイズ(ImageSize)

WAT-01U2 / WAT-02U2D では動画の出力サイズとして以下の 8 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1920 × 1080	16:9	2,073,600	FHD, 1080p
160 × 120	4:3	19,200	Quarter-Quarter-VGA
176 × 144	11:9	25,344	Quarter-CIF
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 1024	5:4	1,310,720	SXGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p
1280 × 800	16:10	1,024,000	WXGA

WAT-03U2 / WAT-03U2D では動画の出力サイズとして以下の 4 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1280 × 960	4:3	1,228,800	Quad-VGA
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p

WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 では動画の出力サイズとして以下の 4 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1920 × 1080	16:9	2,073,600	FHD, 1080p
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p

※ 画面解像度の略称について

VGA: Video Graphics Array
SXGA: Super-XGA
WXGA: Wide-XGA

3.2.3.フレーム率(FrameRate)

フレーム率は動画の出力方式と出力サイズを設定することにより副次的に決まります。

WAT-01U2 / WAT-02U2D のフレーム率は以下の通りです。

出力方式	出力サイズ	フレーム率 (fps) ※
YUY2	1920 × 1080	5
	160 × 120	30
	176 × 144	30
	320 × 240	30
	640 × 480	30
	1280 × 1024	7.5
	1280 × 720	10
	1280 × 800	10
MJPEG	1920 × 1080	30
	160 × 120	30
	176 × 144	30
	320 × 240	30
	640 × 480	30
	1280 × 1024	30
	1280 × 720	30
	1280 × 800	30

WAT-03U2 / WAT-03U2D のフレーム率は以下の通りです。

出力方式	出力サイズ	フレーム率 (fps) ※
YUY2	1280 × 960	7.5
	320 × 240	30
	640 × 480	30
	1280 × 720	7.5
MJPEG	1280 × 960	30
	320 × 240	60
		30
	640 × 480	60
		30
	1280 × 720	30

WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-07U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2D のフレーム率は以下の通りです。

出力方式	出力サイズ	フレーム率 (fps) ※
YUY2	1920 × 1080	5
	320 × 240	30
		15
	640 × 480	30
		15
	1280 × 720	7.5
MJPEG	1920 × 1080	30
		15
	320 × 240	30
		15
	640 × 480	30
		15
	1280 × 720	30
		15

WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL のフレーム率は以下の通りです。

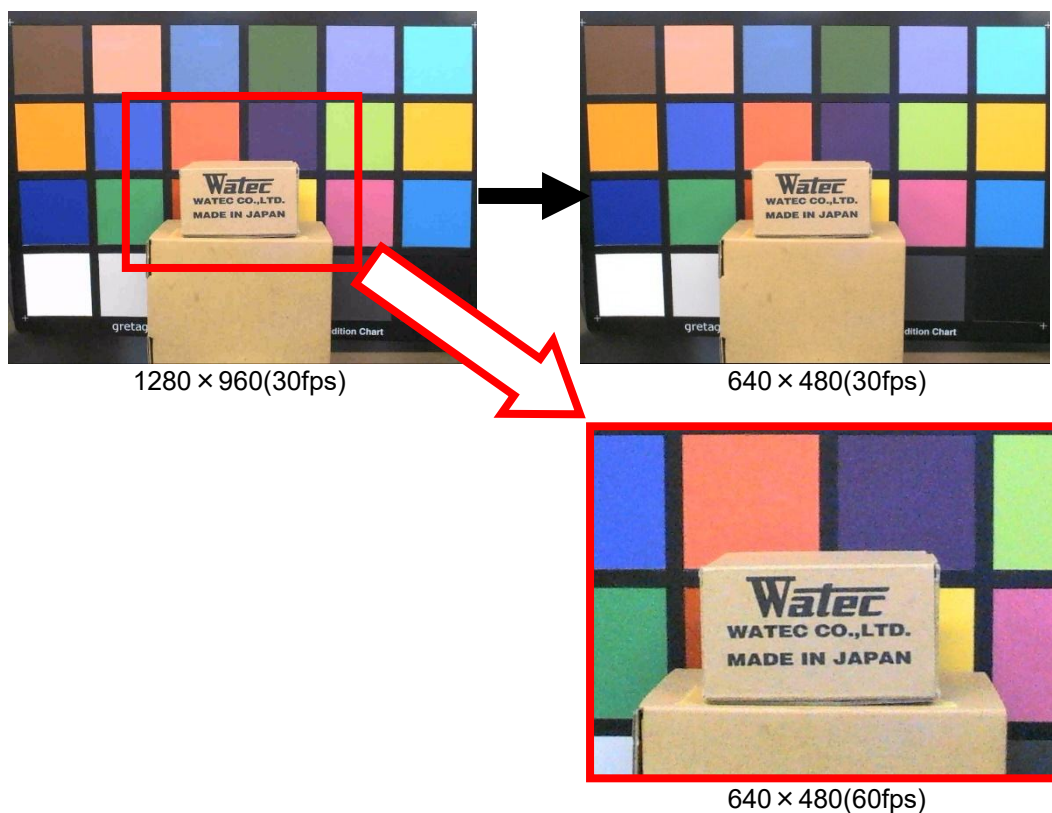
出力方式	出力サイズ	フレーム率 (fps) ※
YUY2	1920 × 1080	5
	320 × 240	30
		15
	640 × 480	30
		15
	1280 × 720	7.5
MJPEG	1920 × 1080	30
		15
	320 × 240	60
		30
		15
	640 × 480	60
		30
		15
	1280 × 720	60
		30
		15

※fps: Frame Per Second、動画において、1 秒間あたりに何フレーム(コマ)が処理されるかを示す値です。この値が大きいほど動きが滑らかな動画となります。

WAT-03U2 / WAT-03U2D では、MJPG 方式で 320 × 240 もしくは 640 × 480 設定時は、フレーム率を 30fps と 60fps の 2 種類から選択することができます。

同様に WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL では MJPG 方式で 1280 × 720 以下のイメージサイズを選択時 60fps が選択可能となります。

60fps 選択時はセンサーからの読み出しを切り出して出力します。画面中央部を切り出して出力する為、その他のフレーム率選択時と画角が異なります。



3.3.Video Capture Filter 画像の調整

ウィンドウ上部メニューの Options⇒Video Capture Filter: 画像の調整タブにおいて機能設定を行うことで、出力する画像の調整ができます。



図 5 Video Capture Filter 画像の調整 外観

ウィンドウ上部メニューの Panels⇒Camera Control によって表示されるウィンドウでも、同様の設定を行うことが可能です。

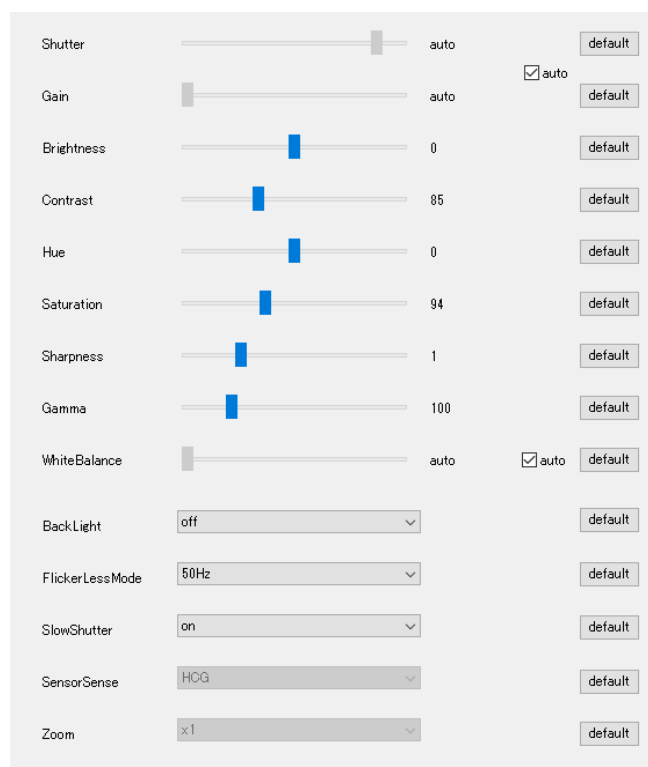


図 6 Camera Control ウィンドウ 外観

3.3.1.明るさ(Brightness)

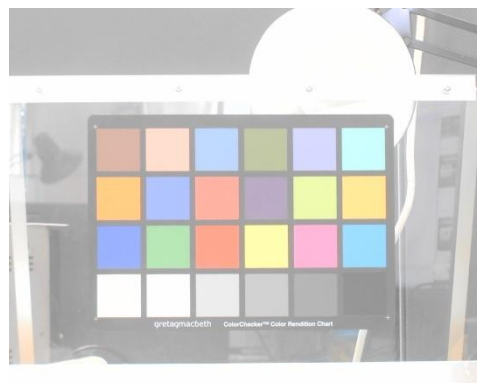
値を大きくすると、画像の明るさが増します。



明るさ-128



明るさ 0



明るさ 127

※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2	-128	127	0
WAT-03U2 / WAT-03U2D			10
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL			30

3.3.2.コントラスト(Contrast)

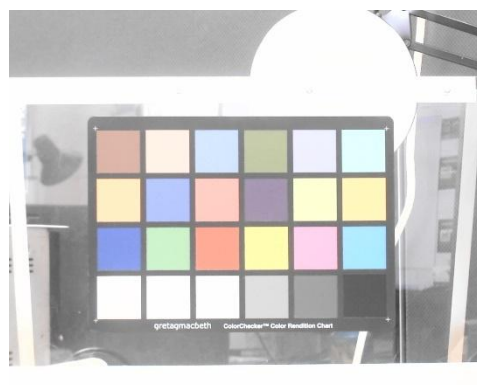
値を大きくすると画像のコントラストが増大します。



コントラスト 0



コントラスト 85



コントラスト 255

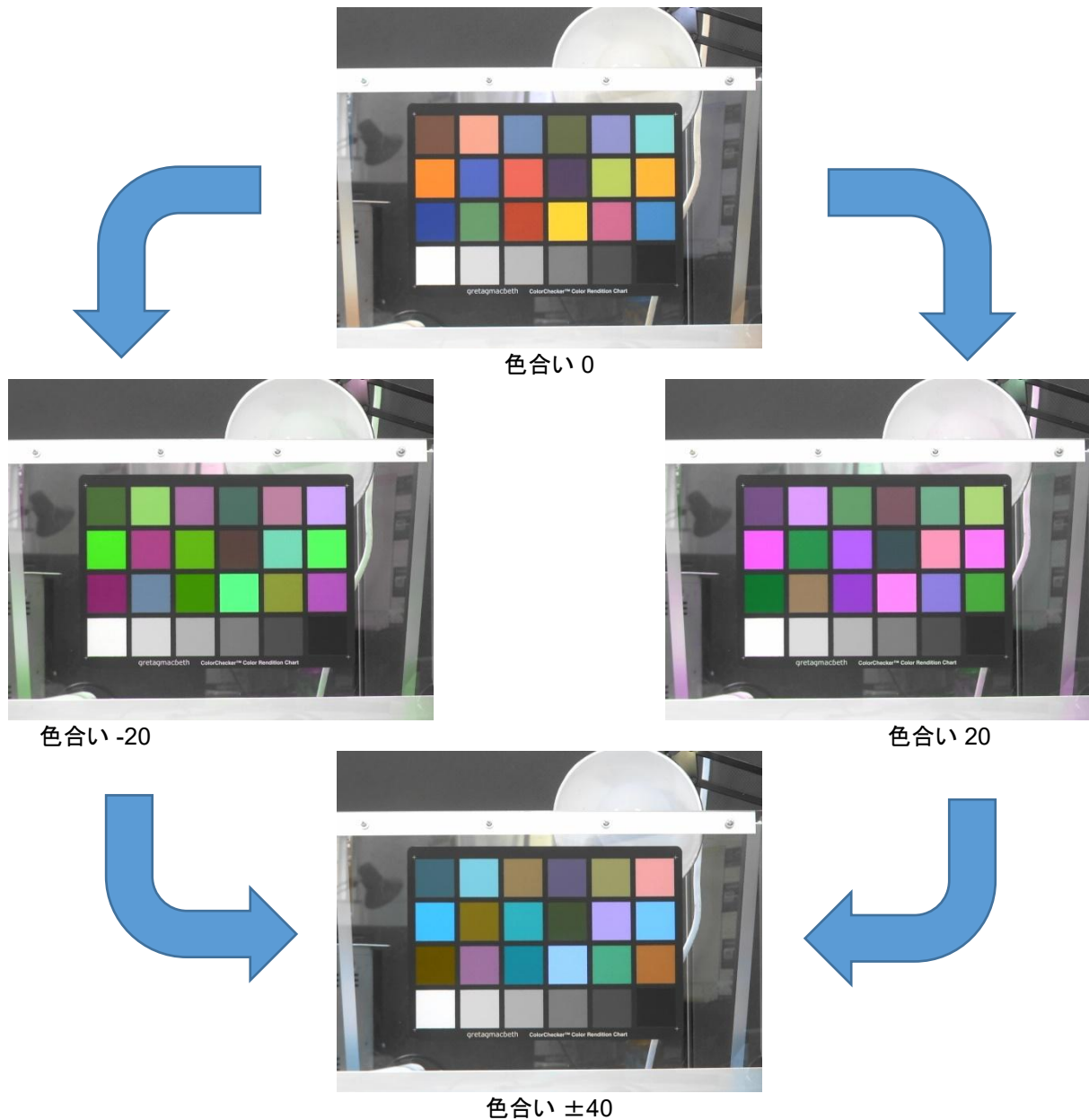
※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D	0	255	85
WAT-03U2 / WAT-03U2D			95
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL			64

3.3.3.色合い(Hue)

画像の色相を変化させることができます。

色相は値の変化とともに色相環を回るように変化する、±40 においては同じ色相になります。



※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-08U2	-40	+40	0
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT- 06U2D/AL			3

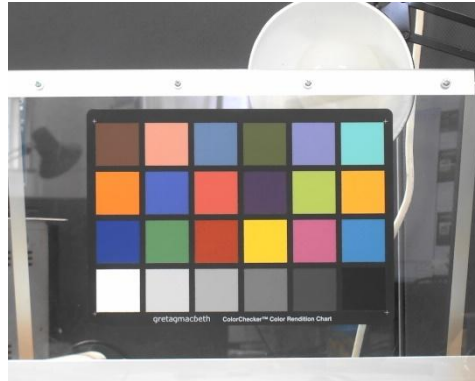
※WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-09U2 / WAT-07U2D/AL はモノクロカメラのためこの設定項目はありません

3.3.4.鮮やかさ(Saturation)

値を大きくすると画像の彩度が増します。



鮮やかさ 0



鮮やかさ 94



鮮やかさ 255

※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D	0	255	94
WAT-03U2 / WAT-03U2D			100
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-08U2 / WAT-06U2D/AL			80

※WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-09U2 / WAT-07U2D/AL はモノクロカメラのためこの設定項目はありません

3.3.5.鮮明度(Sharpness)

値を大きくすると画像のエッジ部分が強調され画像の鮮明度が増します。



※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL	0	4	1

3.3.6.ガンマ(Gamma)

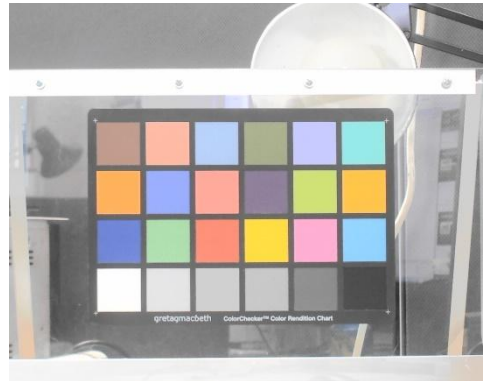
画像の階調の特性をディスプレイのガンマ値(画像の階調の応答特性)に応じた最適のカーブに補正するための機能です。



ガンマ 48



ガンマ 100



ガンマ 300

※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL	48	300	100

3.3.7.ホワイトバランス(WhiteBalance)

ホワイトバランスは様々な色温度の光源の下で白色がきちんと白色に見えるように画像を調整するための機能です。

初期設定では”自動”(auto)になっています。手動制御にした際の既定値は”4600”です。

設定した値の色温度の環境下でホワイトバランスが最適になるよう画像が調整されます。

自動(auto)を ON にすると、カメラが撮影時の光の状況を判断して、適切な補正を自動で行います。



ホワイトバランス自動



ホワイトバランス手動 4600

※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-08U2 / WAT-06U2D/AL	2800	6500	自動(4600)

※WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-09U2 / WAT-07U2D/AL はモノクロカメラのためこの設定項目はありません

3.3.8.逆光補正(BackLight)

逆光補正は逆光によって画像の中央部分が陰になって暗く潰れてしまう場合にその部分が適切に映るように露出を調整する機能です。
0(逆光補正 OFF)または 1(逆光補正 ON)を選択することができます。



逆光補正 OFF



逆光補正 ON

※画像は WAT-01U2 で撮影。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL	0	1	0 (OFF)

3.3.9.ゲイン(Gain)

値を大きくすると映像信号のゲイン(利得)が大きくなり、画像の明るさが増します。

ただし同時に映像のノイズ成分も増幅されます。

後述するカメラ制御タブの露出の項目を手動制御にすることで設定を行うことができるようになります。

※Windows XP 以前の OS ではこの項目はありません。



ゲイン 0



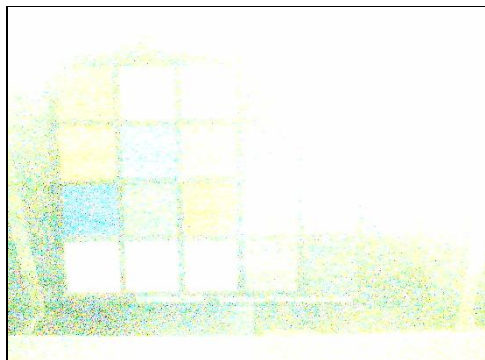
ゲイン 12



ゲイン 24



ゲイン 36



ゲイン 48



ゲイン 72

※画像は WAT-03U2 で撮影。

※露出-8 で固定。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D	0	24	0
WAT-03U2 / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL		72	

3.3.10.ちらつき補正(FlickerLessMode)

この項目を環境に合わせて適切に設定することで蛍光灯などによる画像のちらつきを補正することができます。

50Hz または 60Hz を選択することができます。

カメラを使用する地域の商用電源の周波数と同じ周波数を選択してください。

後述する露出機能が自動制御になっていないとこの機能は働きません。

※Windows XP 以前の OS ではこの項目はありません。



ちらつき補正 50Hz



ちらつき補正 60Hz

※画像は WAT-01U2 で撮影。

※撮影地の商用電源周波数は 50Hz です。

機種	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D / WAT-03U2 / WAT-03U2D	50Hz
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL	60Hz

3.4.Video Capture Filter カメラ制御

ウィンドウ上部メニューの Options⇒Video Capture Filter: カメラ制御タブにおいて機能設定を行うことで、カメラのシャッタースピードに関する設定を行うことができます。



図 7 Video Capture Filter カメラ制御 外観

ウィンドウ上部メニューの Panels⇒Camera Control によって表示されるウィンドウによっても、同様な設定を行うことが可能です。

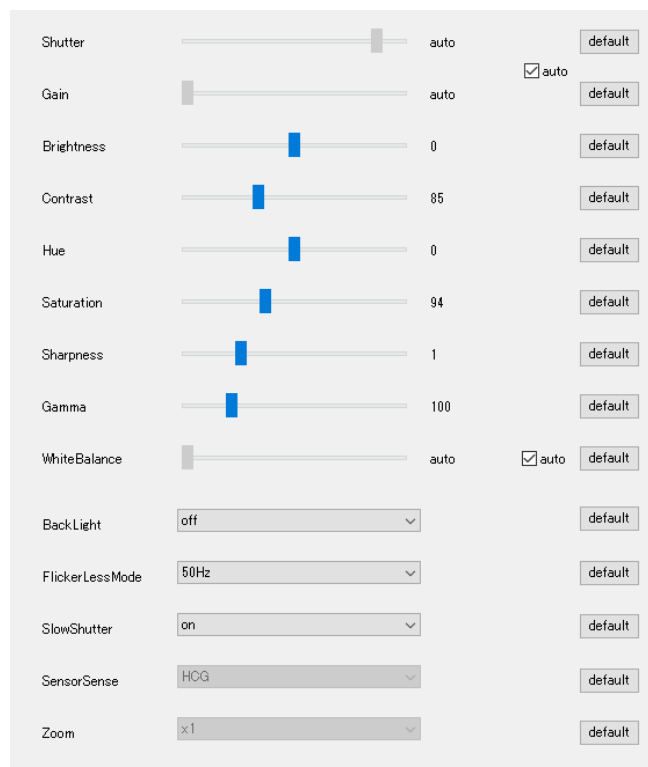


図 8 Camera Control ウィンドウ 外観

3.4.1.ズーム(Zoom)

ズーム倍率を切り替えます。

この機能は WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL で使用可能です。

初期設定では"0"になっています。

ズーム設定は常に操作可能ですが特定の出力方式・出力サイズ・フレーム率の条件でのみ機能します。

ズームが機能する出力方式・出力サイズ・フレーム率の組み合わせは以下の通りです。

出力方式	出力サイズ	フレーム率 (fps)	ズーム機能有効
YUY2	1920 × 1080	5	×
	320 × 240	30	×
		15	×
	640 × 480	30	×
		15	○
	1280 × 720	7.5	○
MJPEG	1920 × 1080	30	×
		15	×
	320 × 240	60	×
		30	×
		15	×
	640 × 480	60	×
		30	○
		15	○
	1280 × 720	60	×
		30	○
		15	○

設定値毎の倍率は以下の通りです。

出力方式	ズーム設定値	倍率
640 × 480	0	× 1
	1	× 1.38
	2	× 2.25
1280 × 720	0	× 1
	1	× 1.2
	2	× 1.5



ズーム 0



ズーム 1



ズーム 2

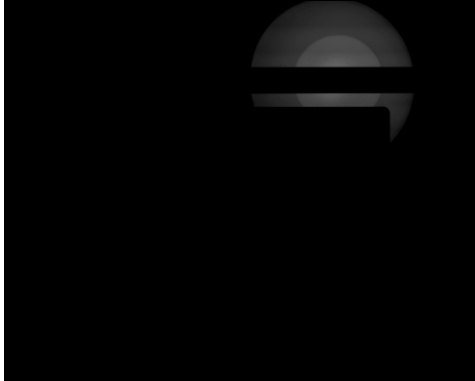
※画像は WAT-05U2M で撮影。

3.4.2.露出(Shutter)

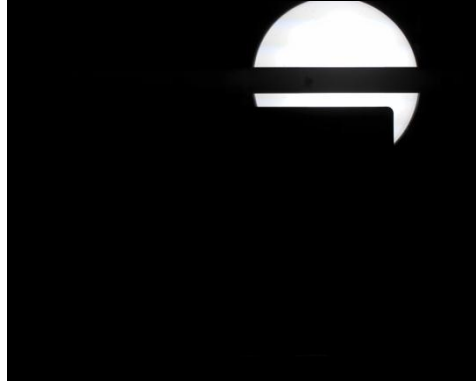
露出を x としたときのシャッタースピードが 2 の x 乗秒となります。露出を大きくするほど画像は明るくなります。自動制御、手動制御の切り替えが可能です。

初期設定では”自動”(auto)になっています。

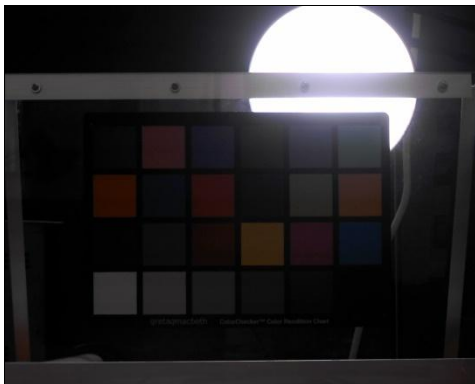
フレーム率が 30fps もしくは 60fps の色空間/圧縮方式、出力サイズに設定している場合、露出を-5 に設定すると約 30fps、-4 にすると約 15fps というようにフレーム率が低下します。



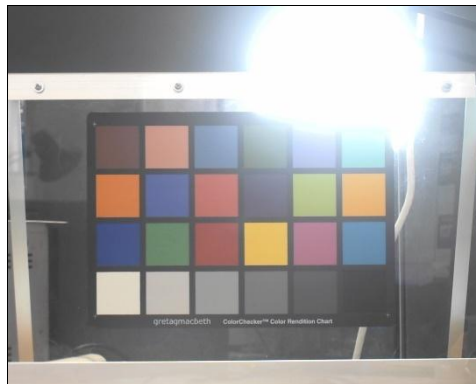
露出-13



露出-10



露出-7



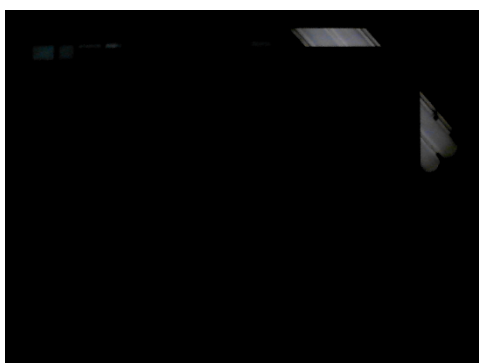
露出-4

※画像は WAT-01U2 で撮影。

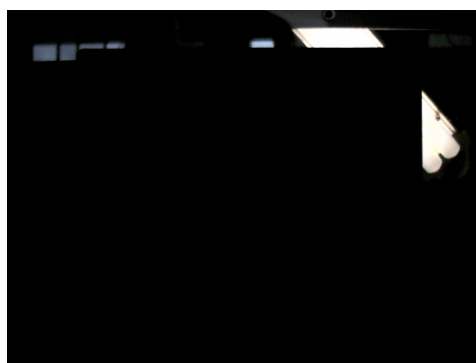
※ゲイン 0dB で固定。

機種	最小値	最大値	既定値
WAT-01U2 / WAT-02U2D	-13 (1/8192 秒)	-4 (1/16 秒)	自動 ※(-7: 1/128 秒)
WAT-03U2 / WAT-03U2D		1 (2 秒)	
WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-08U2		-2 (1/4 秒)	自動 (-10: 1/1024 秒)
WAT-06U2D / WAT-06U2D/AL			自動 (-9: 1/512 秒)
WAT-07U2 / WAT-09U2			自動 (-11: 1/2048 秒)
WAT-07U2D / WAT-07U2D/AL			

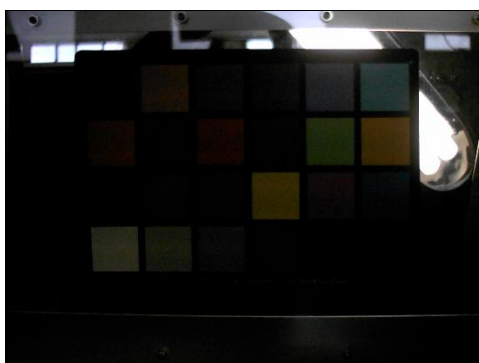
※()内は手動制御とした際の既定値



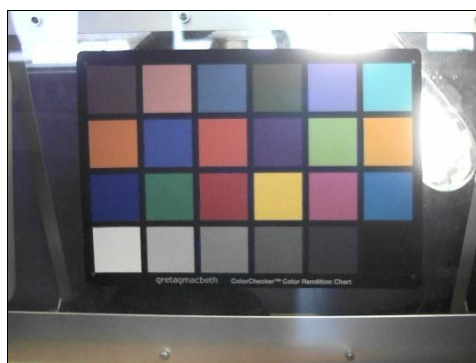
露出-13



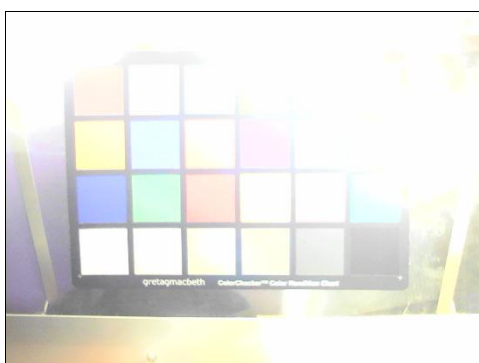
露出-10



露出-7



露出-4



露出-1



露出 1

※画像は WAT-03U2 で撮影。
 ※ゲイン 0dB で固定。

3.4.3.低光量補正(SlowShutter)

初期設定では ON(チェック有)になっています。低光量補正を ON にすると、カメラが光量不足だと判断した場合に、シャッタースピードを遅くすることによって、明るく撮影することができます。このとき、フレームレートは低下します。

※WAT-03U2 / WAT-03U2D でフレーム率が 7.5fps の場合は、低光量補正によるシャッタースピードの変化はありません。

※WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-07U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL でフレーム率が 5fps または 7.5fps の場合は、低光量補正によるシャッタースピードの変化はありません。

※Windows XP 以前の OS ではこの項目はありません。

3.5.Camera Control

ウィンドウ上部メニューの Panels⇒Camera Control によって表示されるウィンドウには、このウィンドウからのみ変更可能な機能(感度: SensorSense)があります。

3.5.1.感度(SensorSense)

センサーの感度を切り換えます。初期設定は"HIGH"です。"HIGH"から"LOW"に切り替えると、感度は半分になります。

この機能は WAT-05U2M / WAT-06U2 / WAT-06U2D / WAT-07U2 / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 で使用可能です。

日光が当たるような非常に明るい環境下で、露出の設定だけで制御しきれない場合に有効です。

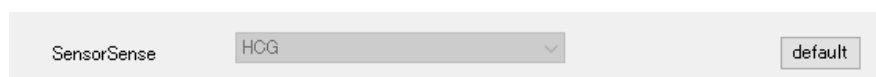


図 9 SensorSense



SensorSense: HCG



SensorSense: LCG

※露出は-12、ゲイン 0dB で固定。

※Windows 8/8.1 では動作しません。

4.GPIO 端子について

WAT-01U2 / WAT-03U2 / WAT-06U2 / WAT-07U2 の背面には 2 ピンの GPIO (General Purpose Input/Output、汎用入出力) 端子が装着されています。現在はスナップショット機能を動作させるための外部トリガーとして使用されています。

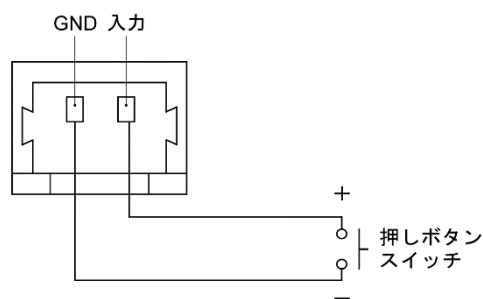
※WAT-02U2D / WAT-03U2D / WAT-05U2M / WAT-06U2D / WAT-07U2D / WAT-08U2 / WAT-09U2 / WAT-06U2D/AL / WAT-07U2D/AL にはこの機能はありません。

4.1.スナップショット機能

スナップショット機能を使用する場合は、カメラの背面右側にある GPIO 端子に、下図を参考にして付属の 2P ケーブルを接続して下さい。両ピン間を押しボタン等を用いて導通させることで動作します。

ボタンを押すと動画の撮像が一時停止し静止画の撮影に切り替わり、ボタンを押してから約 1 秒後の画像が出力されます。静止画の出力が終わると再び動画の出力が始まります。

ボタンを押してから静止画が出力されるまでの時間で露出やホワイトバランスの調整が行われています。この間に被写体の明るさが急に変化したりするとうまく撮影できない場合がありますのでご注意ください。



4.1.1.動作の確認方法(静止画の保存方法)

弊社より提供致します WatecCameraViewer(弊社 HP: <http://www.watec.co.jp/> よりダウンロードできます。)を使うことで、スナップショット機能で取得した静止画を画像ファイルとして保存することができます。

WatecCameraViewer を起動してカメラの映像をプレビューしている状態で、GPIO 端子を導通させると、画像ファイル(.jpg もしくは.bmp)が保存されます。

(画像ファイルの保存場所は、WatecCameraViewer の実行ファイルと同じフォルダーです)

同様なスナップショット動作は、WatecCameraViewer 上からも実行することが可能です。

(Capture⇒Trigger for Still Capture)

※WindowsVista/7/8/8.1/10/11 で WatecCameraViewer を使用する際は、以下の点にご注意ください。

- ・UAC(ユーザーアカウント制御)が有効になっている状態で、C:\ProgramFiles 等から起動する際は、管理者権限で WatecCameraViewer を実行してください。(実行ファイルを右クリック→管理者として実行)(通常の起動方法だと、画像ファイルが作成されません。)

保存される画像ファイルの設定方法については、次ページをご覧ください。

4.1.2.画像ファイルの設定

Options⇒Still Capture Pin...内の設定で、画像ファイルのファイル形式とサイズを変更することが可能です。

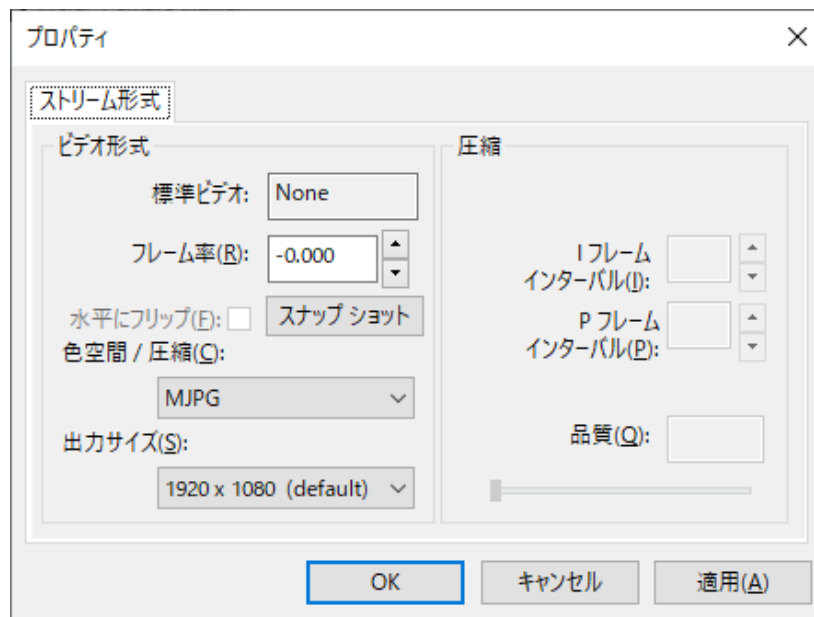


図 10 Still Capture Pin 外観

※上記ウィンドウ内の、“スナップ ショット” ボタンは動作しません。

※Windows XP においては、Still Capture Pin の設定は固定となり、WAT-01U2 / WAT-02U2D では MJPG 方式 1920 × 1080 サイズ、WAT-03U2 / WAT-03U2D では MJPG 方式 1280 × 960 サイズで保存されます。

(以下の様なウィンドウが開かれてますが、設定を変更することはできません。)

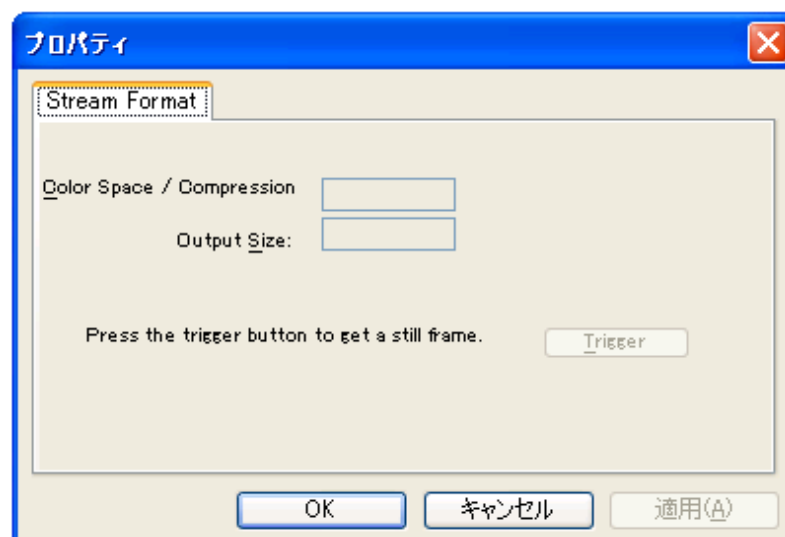


図 11 Still Capture Pin 外観(WindowsXP の場合)

4.1.2.1.色空間/圧縮(CompressionMode)

Video Capture Pin と同様に、YUY2、MJPG の 2 つから選択することができます。

YUY2: .bmp ファイルとして、スナップショット時の静止画を保存します。

MJPG: .jpg ファイルとして、スナップショット時の静止画を保存します。

※WindowsXP においては、MJPG(.jpg ファイルで保存)の設定で固定となります。

4.1.2.2.出力サイズ(ImageSize)

Video Capture Pin と同様に、選択されたサイズの画像ファイルが保存されます。

WAT-01U2 / WAT-02U2D では静止画の出力サイズとして以下の 8 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1920 × 1080	16:9	2,073,600	FHD, 1080p
160 × 120	4:3	19,200	Quarter-Quarter-VGA
176 × 144	11:9	25,344	Quarter-CIF
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 1024	5:4	1,310,720	SXGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p
1280 × 800	16:10	1,024,000	WXGA

WAT-03U2 / WAT-03U2D では静止画の出力サイズとして以下の 4 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1280 × 960	4:3	1,228,800	Quad-VGA
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p

WAT-06U2 / WAT-07U2 では動画の出力サイズとして以下の 4 種類を選択することができます。

出力サイズ(横×縦)	アスペクト比	画素数	一般的な名称 ※
1920 × 1080	16:9	2,073,600	FHD, 1080p
320 × 240	4:3	76,800	Quarter-VGA
640 × 480	4:3	307,200	VGA
1280 × 720	16:9	921,600	HD, 720p

※ 画面解像度の略称について

VGA: Video Graphics Array
SXGA: Super-XGA
WXGA: Wide-XGA

※WindowsXP においては、WAT-01U2 / WAT-02U2D では 1920 × 1080、WAT-03U2 / WAT-03U2D では 1280 × 960 の設定で固定となります。

※WAT-03U2 / WAT-03U2D でフレーム率を 60fps に設定している場合は、30fps 時の画角で静止画を保存します。

5.備考: macOS での使用について

Watec USB Camera は基本的に Windows OS 環境での使用を想定しておりますが、macOS 環境においても以下の条件を満たしていれば使用できる機能に制限が付きませんが動作する可能性があります。(ただし、WatecCameraViewer は macOS 上では動作致しません。)

- Mac OS X バージョン 10.4.9 以降であること
- USB2.0 ポートを備えていること

※上記の条件を満たしていても必ずしも動作するわけではありません。

macOS での使用における機能の制限は以下の通りです。

・解像度・フレームレート・フォーマットの設定

使用するキャプチャソフト(OBS Studio など)によっては、出力サイズ(解像度)やフレームレートを変更できる場合があります。ただし、詳細な圧縮形式や色空間はソフト側で固定され、変更できない場合があります。

・画質調整(明るさ、コントラスト、露出など)

キャプチャソフト側からこれらの項目を変更することはできません。カメラ本体の既定値(デフォルト値)、またはカメラの自動調整機能(オート)で動作します。

・スナップショット機能

カメラ本体の GPIO と連動したスナップショット(静止画撮影)機能は動作いたしません。

弊社では以下の環境での動作を確認しております。

OS: macOS Tahoe 26.5.1

6.備考: Android OS での使用について

Android 4.0 以降の OS であれば UVC 対応アプリを使用することで動画のプレビュー、キャプチャ、プロパティの変更を行うことが可能です。

ただし、使用するデバイスによってはカメラとの相性の問題等で正常に動作しない可能性があります。

詳細については弊社営業部までお問い合わせください。

7.備考: iPadOS での使用について

USB Type-C ポートを有し、iPadOS 17 以降の OS であれば UVC 対応アプリを使用することで動画のプレビュー、キャプチャを行うことが可能です。プロパティの変更はできません。

USB 変換コネクタを使用してカメラを接続する場合は、その仕様によってはカメラが正常に認識されない場合がありますのでご注意ください。

詳細については弊社営業部までお問い合わせください。