

# U-BOX WITH ST#7703 ビューア操作マニュアル

## 目次

はじめに	3
本操作マニュアルの範囲/推奨ブラウザ/商標	3
ビューアを操作する	
U-BOX WITHビューアにログインする	4
ビューアトップ画面の構成	5
画像表示	6
表示画像	8
状況表示	9
①ビューア側状況表示	10
②U-BOX WITH本体の状況表示	10
③ツール画面	11
アラーム操作	13
①ビューアトップ画面から操作	13
②ツール画面から操作	14
録画をする	15
①ビューアトップ画面から操作	15
②ツール画面から操作	16
ビューアからU-BOX WITHを呼び出し通話する	17
①通話中の表示	17
②SIPフォンアプリ不具合時の対処方法	18
録画取得	19
センサー操作/表示 <オプション>	21
①センサー操作	21
②センサー表示	22
エラーが起きたら	23
お問い合わせ	25

## はじめに

### 本操作マニュアルの範囲

- 株式会社谷沢製作所 U-BOX WITH ST#7703 と連携して使用するビューアの使い方がまとめられています。で使用の前に必ず本操作マニュアルをよくお読みの上、正しくで使用ください。お読みになった後はで使用時にいつでも見られるように大切に保管してください。
- 本操作マニュアルの最新版は下記からダウンロードできます。 https://www.tanizawa.co.jp/umet/support/
- U-BOX WITH の操作については、U-BOX WITH の取扱説明書をご覧ください。

### 推奨ブラウザ

● 不具合が起こる原因となりますので、必ず下記推奨ブラウザでご使用ください。

推奨ブラウザ		
Google Chrome	Ver.67 以降	
Firefox	Ver.61 以降	

#### 商標

- Google Chrome は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- Firefox は、Mozilla Foundation の商標です。

その他、表記されている会社名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

## ビューアを操作する

U-BOX WITH ビューアを起動し、パソコンのブラウザを開いて U-BOX WITH の URL を入力することで、U-BOX WITH と通話したり、U-BOX WITH が撮影する画像を見ることができます。

### U-BOX WITHビューアにログインする

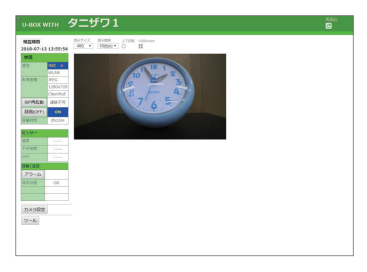
サーバー URL、ログイン ID、パスワードはご購入・ご契約時にお渡しするログイン情報をご確認ください。 ご不明な点は、お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。

- 1 パソコンでブラウザを起動する(推奨ブラウザ:P.3 を参照)
- **2** ビューアのURLアドレスを入力する ※アドレスはログイン情報を参照してください。
  - クラウド版をで使用の場合は $\rightarrow$  3 へ ローカル版をで使用の場合は $\rightarrow$  4 へ
- 3 ビューアのログイン画面にログイン ID、パスワードを入力して「ログイン」をクリックする



#### 4 「ビューアトップ画面」が表示される

● ビューアトップ画面が開き、U-BOX WITH が撮影している画像が表示されます。



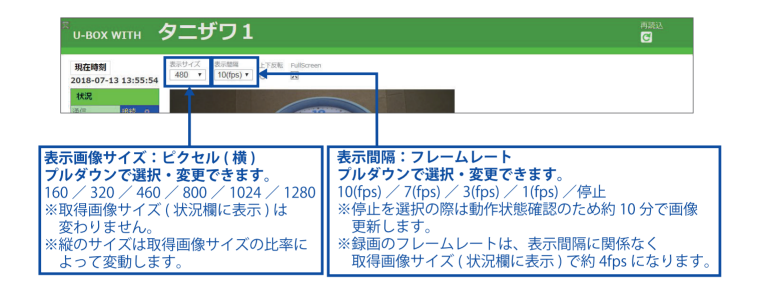
### ビューアトップ画面の構成

ビューアトップ画面で U-BOX WITH で撮影した画像を見たり、通話や録画などの操作ができます。

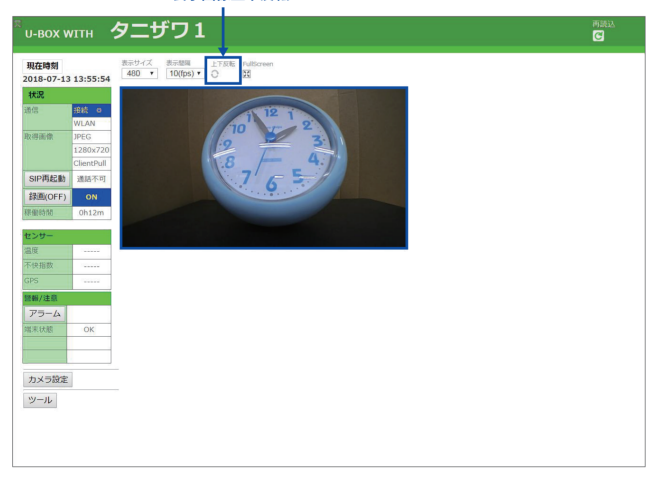


#### 画像表示

U-BOX WITH で撮影した画像の表示サイズや表示間隔などの画像表示に関する変更ができます。



#### 表示画像上下反転



**フルスクリーン表示** アイコンを押すと表示画像がフルスクリーンで表示されます。

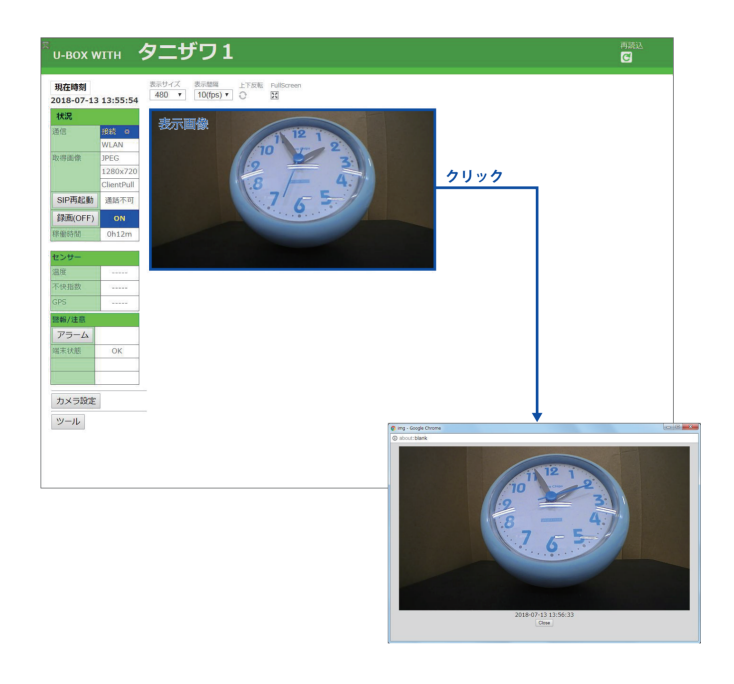






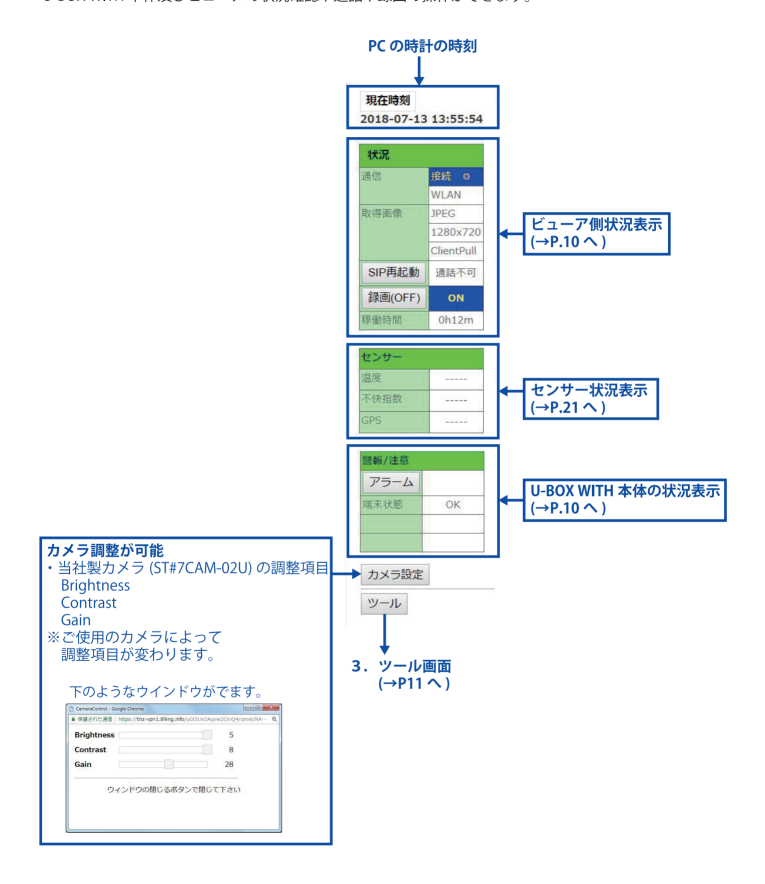
### 表示画像

表示画像をクリックすると、クリックした時の静止動画を別ウインドウで表示します。

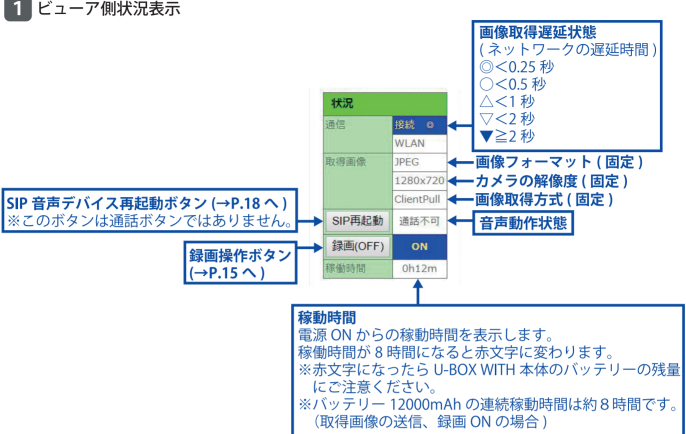


### 状況表示

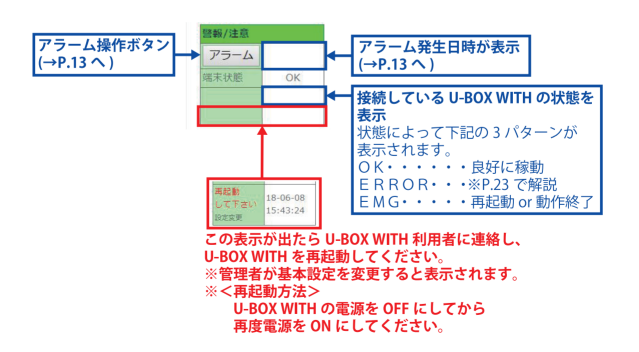
U-BOX WITH 本体及びビューアの状況確認や通話や録画の操作ができます。



#### ■1■ビューア側状況表示



#### 2 U-BOX WITH 本体の状況表示



### 3 ツール画面

ビューアトップ画面のツールボタンをクリックすると、ツール画面が開きます。 ツール画面では録画画像の取得やビューアトップ画面の操作ボタンが機能しなかった場合の 操作項目があります。(次ページで解説)



※センサーと GPS はオプション機能です。標準設定では使用できません。 (センサー操作方法→P.21へ) 通信状態が悪くても最新の画像を取得で **VIEW TYPE** きるので、常にリアルタイムの画像を見 る用途に適しています。 ClientPullJPEG(全画面表示) ※更新時間の間隔により、その間の画像 は欠落して見られません。 画像の欠落がないので、速く動いている MotionJPEG(全画面表示) ものを見る時に適しています。ただし、 約 4fps になります。 **GET RECORDING** ※通信状態が悪いと時間遅延が積算され 録画取得 ていくのでリアルタイムで画像を見る 録画取得 (→P.19 へ) 用途には適していません。 ※ブラウザによっては表示されない場合 があります。 センサーデータ [全て] / [最新100件] GPSデータ [全て] / [最新100件] **OPERATION** TOPページで操作できない場合はこちらで操作して下さい 録画操作 録画:OFF **START/STOP** アラーム操作 アラーム: OFF (→P.13 へ) PHONE:接続(Dial:5000) SIP 音声デバイスの再起動操作 PHONE: ReStart Change MIC Volume 通話音声調整 最大(100%)▼ **OPTION** センサー:無効 GPS:無効 SETTING 下記設定可能項目 基本設定 🛨

(管理用入口からアクセスして下さい)

戻る

User Paramater 設定

※クラウド環境下では基本設定画面

ネットワーク設定

に入れません。

SIP 設定

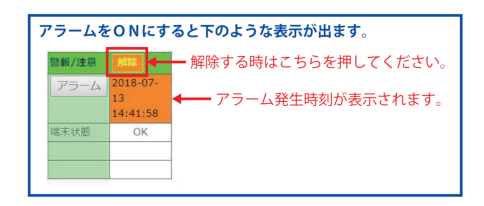
#### アラーム操作

アラーム操作はビューアトップ画面とツール画面の二箇所で操作できます。

#### 1 ビューアトップ画面から操作



アラームを鳴らしたい時はビューアトップ画面から操作してください。 アラームをONにすると U-BOX WITH 本体とビューア PC からブザー音が鳴ります。



### 2 ツール画面から操作

ビューアトップ画面のアラーム操作ボタンが機能しなかった場合、ツール画面から操作してください。 ※ツール画面からはアラーム OFF の操作しかできません。

VIEW TYPE		
<u>ClientPullJPEG(全画面表示)</u>		
<u>MotionJPEG(全画面表示)</u>		
GET RECORDING		
録画取得		
センサーデータ [全て] / [ <u>最新100件</u> ]		
G P Sデータ [全て] / [ <u>最新100件</u> ]		
OPERATION		
TOPページで操作できない場合はこちらで操作して下さい		
<u>録画:OFF</u>		
<u>アラ−ム: OFF</u> <b>アラーム操作</b> ※OFF のみ		
PHONE:接続(Dial:5000)		
PHONE:ReStart		
Change MIC Volume 最大(100%) ▼ 変更		
OPTION		
センサー:無効		
GPS :無効		
SETTING		
Wickey		
基本設定 (管理用入口からアクセスして下さい)		
=-		
<u> </u>		

### 録画をする

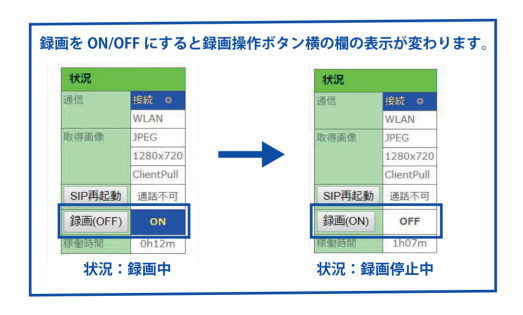
録画操作はビューアトップ画面とツール画面の二箇所から操作できます。

#### 1 ビューアトップ画面から操作



#### 録画操作ボタン

ON/OFF の操作ができます。



### 2 ツール画面から操作

ビューアトップ画面の録画操作ボタンが機能しなかった場合、ツール画面から操作してください。

VIEW TYPE		
ClientPullJPEG(全画面表示)		
<u>MotionJPEG(全画面表示)</u>		
GET RECORDING		
<u>録画取得</u>		
センサーデータ [全て] / [ <u>最新100件</u> ]		
G P S データ [全て] / [最新100件]		
OPERATION		
TOPページで操作できない場合はこちらで操作して下さい		
録画:OFF <b>録画操作</b> ON/OFF		
<u>アラーム : OFF</u>		
PHONE:接続(Dial:5000)  PHONE:ReStart  Change MIC Volume  最大(100%) ▼ 変更		
OPTION		
センサー:無効		
GPS :無効		
SETTING		
基本設定 (管理用入口からアクセスして下さい)		
<u>戻る</u>		

#### ビューアからU-BOX WITHを呼び出し通話をする

ビューア側からは U-BOX WITH を呼び出して通話することができます。 (U-BOX WITH からは呼び出せません。)

※通話をするには別途 SIP フォンアプリが必要になります。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

本項では音声動作状態の表示と SIP フォンアプリ不具合時の対処方法について解説しています。

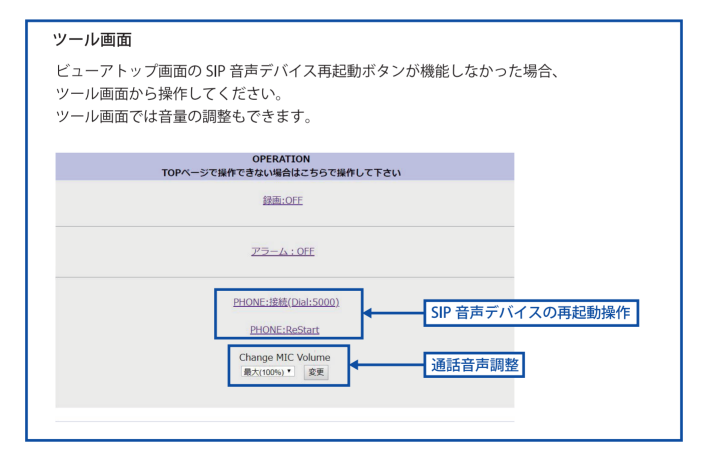
#### 1 通話中の表示



#### 2 SIP フォンアプリ不具合時の対処方法

音声動作状態の表示が「通話不可」になった場合、SIP フォンアプリを再起動する必要があります。 再起動はビューアトップ画面とツール画面の二箇所から行えます。





#### 録画取得

1 ツール画面の「録画取得」をクリックする



- ※録画のフレームレートは約4fpsで固定です。
- 2 取得したい日時を選択し、「GET」をクリックする



- ※取得日時は10分単位でファイル保存されます。
- ※日時右の()内の数字は録画枚数です。
- ※HD での録画時間は最大約4時間で、VGAでは約16時間です。 HD から VGAへの変更は基本設定から変更してください。 (基本設定はシステム管理者しか操作できません。)
- ※当社製カメラ (ST#7CAM-02U) では、VGA≒640×360 になります。
- 3 簡易画像表示をクリックする



#### 4 簡易表示画像

2 で選択した日時から 10 分間の画像が表示されます。 表示された 1 0 分間の画像の中でさらに細かく選択して表示することができます。 また、再生速度の変更や再生・コマ送りといった操作も可能です。

Select Start Date: 18-06-07 19:51:54-28 「Display speed [ms/frame]: 170・ 再生速度の変更 (デフォルト: 170)

Display:18-06-07 19:51:54-28 (352/703) (現在表示枚数/総枚数)

(50.1%)

再生/コマ送り操作ボタン

無難 1枚原る 再生 1枚進む 後属

選択した 10 分間の中で選択可能

#### ※カメラが接続されていないと下のような表示になります。



### センサー操作/表示 <オプション>

U-BOX WITH とセンサーを連動させることで、U-BOX WITH 側の作業環境や位置情報を取得することができます。

※センサーはオプションになりますので詳しくは販売店にお問い合わせください。

#### 1 センサー操作

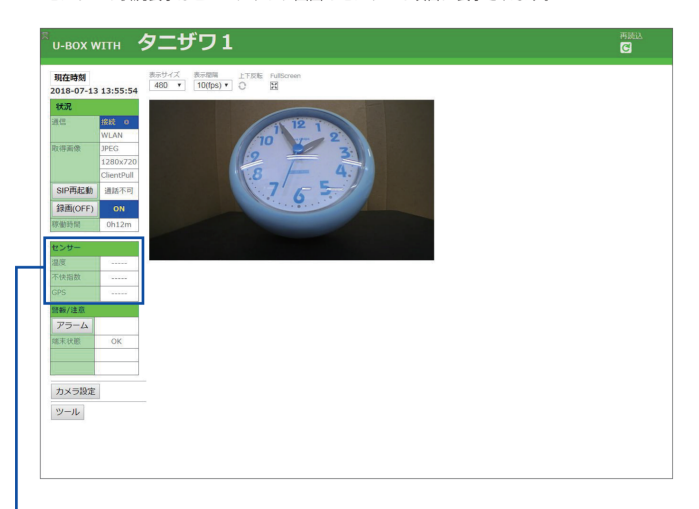
センサー操作はツール画面で操作できます。

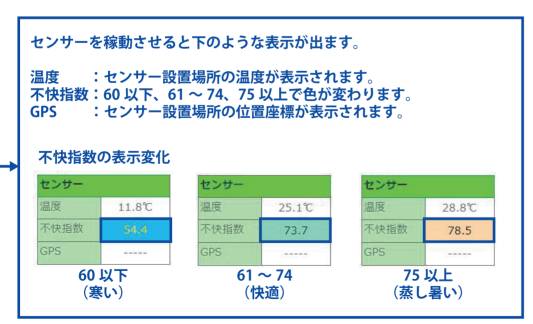
※ビューアトップ画面からは操作できません。



#### 2 センサー表示

センサーの状況表示はビューアトップ画面のセンサーの項目に表示されます。



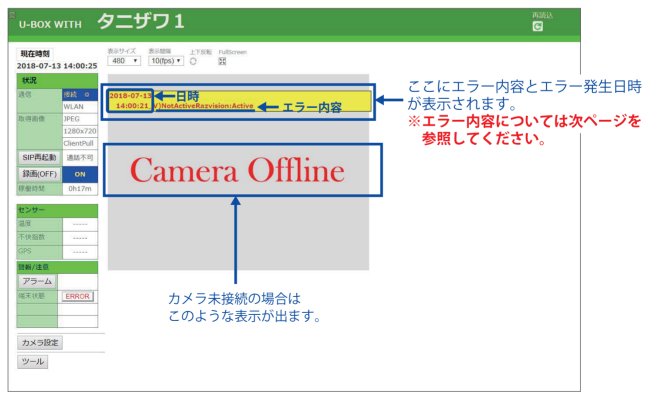


#### エラーが起きたら

エラーが発生すると、ビューアトップ画面の端末状態に表示されます。







#### エラー内容一覧

#### ※下記以外のメッセージが表示されたら販売店にお問い合わせください。

表示	意味
A)NG:ForceStop	SIP 強制停止時異常発生
A)SIP Phone (*** is Error)	SIP 動作異常検出
A)SIP Phone (register error)	SIP 動作異常検出(レジストエラー)
N)NetWork DOWN (***)	"ネットワーク切断検出 [***=ErrorCode]
	(設定された IPaddress に ping 疎通確認できない)"
NG:Sound	音声デバイス異常/未接続
Not exist ***	エラー(*** ファイルが未存在)
Not Exist Config Update File[***]	設定変更エラー (設定変更ファイル [***] が未存在)
Not Send ImageFile IPaddress cuz)Can't Recive OK	画像送信エラー(サーバーから OK 受信できず)
Not Send ImageFile IPaddress cuz)Setting NULL (Image)	画像送信エラー(送信すべき画像がない)
Not Send IPaddress cuz)Can't Recive OK	IPAddress 送信エラー(サーバーから OK 受信できず)
Not Send IPaddress cuz)Setting NULL (IP Addr)	IPAddress 送信エラー(IPaddress が NULL)
Not Send Sensor Data cuz)Can't Recive OK (Sensor Data)	センサデータ送信エラー(サーバーから OK 受信できず)
Not Send Sensor Data cuz)Setting NULL (Sensor Data)	センサデータ送信エラー(データ が NULL)
NV)Not exist ***	VPN:vtund 異常(***= 設定ファイルが未存在)
V)Ditect Camera Disconect [/dev/video0:****]	カメラ未接続 (**** として認識されている)
V)Get Image(****:No_Activ:***times ***)	画像取得エラー(画像取得アプリ動作異常)
V)Not Active Razvision : Active=***/4	画像取得アプリケーション異常検出(***= 起動プロセス異常)
V)Not Excute Razvision : Timeover	画像取得アプリケーション異常検出(起動時タイムアウト)
V)Not Exist Get Image(***)	画像取得異常
V)Not Active mjpg_streamer : ***	画像取得エラー(***= 起動プロセス数)
V)ReStart_Camera : Get Image(***)	画像取得アプリケーション再起動時エラー
V)ReStart_Camera : Init Timeover (***/***)	画像取得アプリケーション再起動時エラー
	(起動時タイムアウト)
ALERT:SD (***%)	SD 残容量不足
Can't Set Sensor BT Address	Sensor Device の Bluetooth アドレス設定エラー
Can't Start/Stop:Recording SD ERROR	録画起動時エラー(SD 残容量不足)
Can't Start:***	録画起動時エラー (対象プロセス =***)
COPY ERR:***	録画エラー [***= 対象ファイル ]
Detect:RazVison is Not running:***	Video アプリ異常検出(起動していない)[***=ErrorCode]
ERROR: FIN GPS PROC (Any Process running. Retry Stop seq)	GPS 起動時異常発生
ERROR: START GPS PROC (Stop GPS PROC)	GPS 停止時異常発生
Error razvserv start	Video アプリ 起動時エラー発生
ERROR : FIN ALPS SENSOR	センサデバイス終了
Not Camera Device (/dev/video0)	カメラデバイス未接続

## お問い合わせ

本書や製品に関するご質問は下記までお問い合わせください。

## 株式会社 谷沢製作所 本社・新規事業部 ウェアラブル事業

〒 104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル

TEL. 03-3552-8322

http://www.tanizawa.co.jp/

受付時間 9:00~17:00 (土日、祝日除く)