



遠隔監視オプション  
EG-Logger 取扱説明書

Version 1.1

2021/5/11

株式会社WDS

## 改訂履歴

バージョン	作成日	変更箇所、理由など	作成者
1.0	2021/5/6	初版発行。	WDS
1.1	2021/5/11	マニュアル内、説明文一部修正。	WDS

## 目次

1. はじめに .....	4
2. 接続方法.....	4
3. EG-Keeper本体の設定方法.....	6
4. EG-LoggerのIPアドレス設定方法 .....	7
5. 監視画面へのアクセス方法.....	8
6. 画面の操作方法.....	9
6.1. リアルタイム画面 .....	9
6.2. 検索画面 .....	11
6.3. 設定画面 .....	12
7. お問い合わせ先.....	13

## 1. はじめに

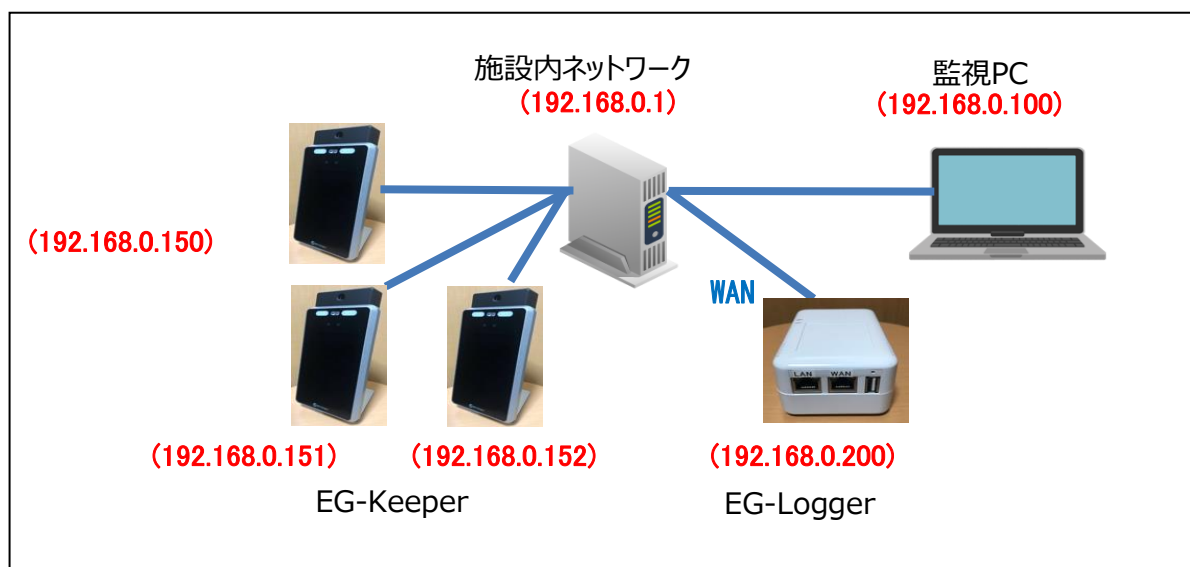
遠隔監視オプション EG-Logger(以降、EG-Logger)は、EG-Keeperの検温とマスクチェックのアラームをPCで監視するためのオプション製品です。タブレットやスマートフォンでは、アラート音が再生されない可能性があります。本製品はPCからご利用ください。

## 2. 接続方法

EG-Loggerは、設置するネットワーク環境によって様々な構成が可能です。本書では、①「EG-Keeperを施設内のネットワークに接続する場合」と②「EG-Keeperを単体で利用する場合」の2パターンについて説明します。また、**赤字**でIPアドレスの設定例を示します。実際のIPアドレスは施設のネットワーク管理者等に相談の上、環境に合わせて設定してください。

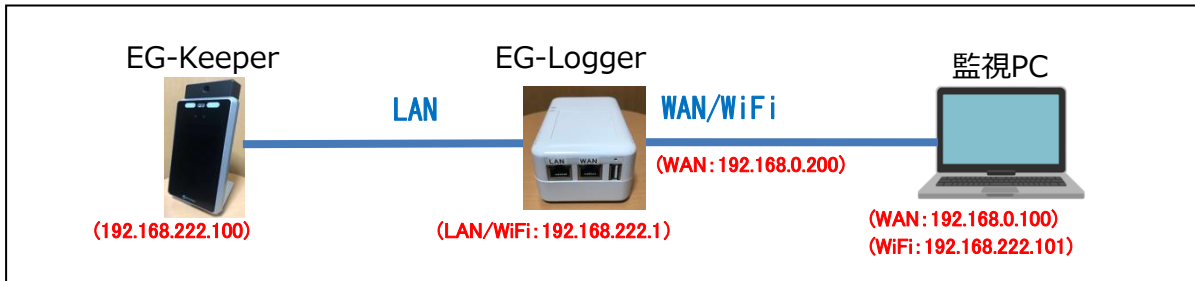
### ① EG-Keeper を施設内のネットワークに接続する場合

施設内のネットワークに各機器を接続してください。EG-LoggerのIPアドレス（WAN）は必ず固定IPアドレスを設定してください。



② EG-Keeper を単体で利用する場合

EG-KeeperをEG-LoggerのLANポートに接続し、監視PCをEG-LoggerのWANポートまたは、WiFiに接続してください。WiFi接続のためのSSID、パスワードの初期設定は本体のシールに記載されています。

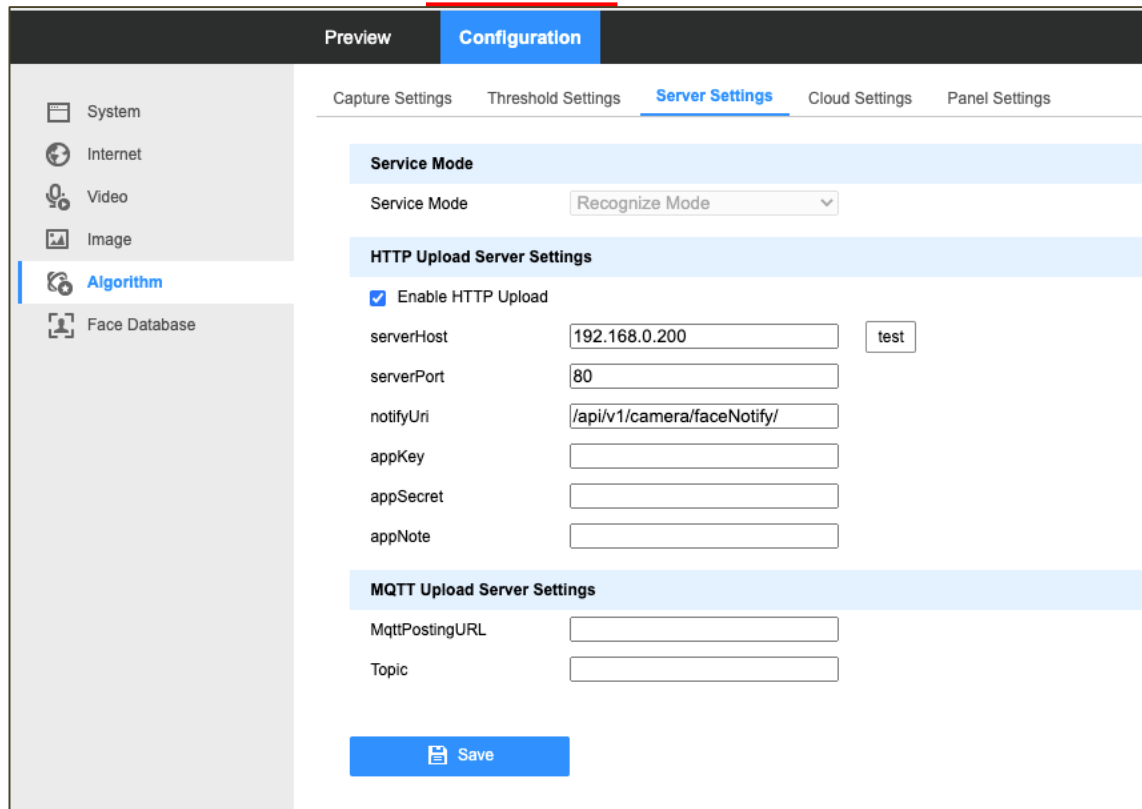


No	機器	接続方法	IPアドレス	備考
1	監視PC	有線 or WiFi	固定 or DHCP	
2	EG-Keeper	有線	固定 or DHCP	初期値はDHCP
3	EG-Logger	有線 (WAN)	固定	初期値は192.168.0.200
4		有線 (LAN) /WiFi	192.168.222.1	ルータ機能 (DHCP有効)

### 3. EG-Keeper本体の設定方法

EG-KeeperのWeb設定画面で「HTTP Upload Server Settings」の設定を行います。Web設定画面へのアクセス方法はEG-Keeperのマニュアルを参照してください。

矢印の順番にクリックし、「HTTP Upload Server Settings」を下表参考に設定して、最後に「Save」ボタンで保存してください。



The screenshot shows the 'Configuration' tab of the EG-Keeper web interface. The 'Server Settings' sub-tab is active. Under 'HTTP Upload Server Settings', the 'Enable HTTP Upload' checkbox is checked. The 'serverHost' field is set to '192.168.0.200', 'serverPort' to '80', and 'notifyUri' to '/api/v1/camera/faceNotify/'. There is a 'test' button next to the serverHost field. Below this, the 'MQTT Upload Server Settings' section has empty fields for 'MqttPostingURL' and 'Topic'. A 'Save' button is at the bottom.

No	項目	設定値	備考
1	Enable HTTP Upload	チェック	
2	serverHost	EG-LoggerのIPアドレス	
3	serverPort	80	
4	notifyUrl	/api/v1/camera/faceNotify/	

## 4. EG-LoggerのIPアドレス設定方法

監視PCからEG-Loggerのネットワーク設定画面にアクセスします。以下にアクセスURLおよび推奨ブラウザを記載します。ネットワーク設定画面は設定画面（6.3設定画面を参照）からもアクセスできます。

アクセス URL :	http:// {EG-Logger の IP アドレス※} /network
推奨ブラウザ :	Google Chrome

※WAN接続の場合、初期設定IPアドレス : 192.168.0.200

LAN/WiFi接続の場合、IPアドレス : 192.168.222.1

WAN設定の項目を変更して「設定」ボタンで保存してください。



**WAN設定**

IPアドレス設定

自動設定(DHCP)

IPアドレス 192.168.0.200	サブネットマスク 255.255.255.0 / 24	デフォルトゲートウェイ 192.168.0.1
-------------------------	--------------------------------	----------------------------

**DNSサーバー設定**

DNSサーバーアドレス設定

DNS(プライマリ)	DNS(セカンダリ)
------------	------------

設定

## 5. 監視画面へのアクセス方法

監視PCからEG-Loggerの監視画面にアクセスします。以下にアクセスURLおよび推奨ブラウザを記載します。

アクセス URL :	http:// {EG-Logger の IP アドレス※}
推奨ブラウザ :	Google Chrome

※WAN接続の場合、初期設定IPアドレス : 192.168.0.200

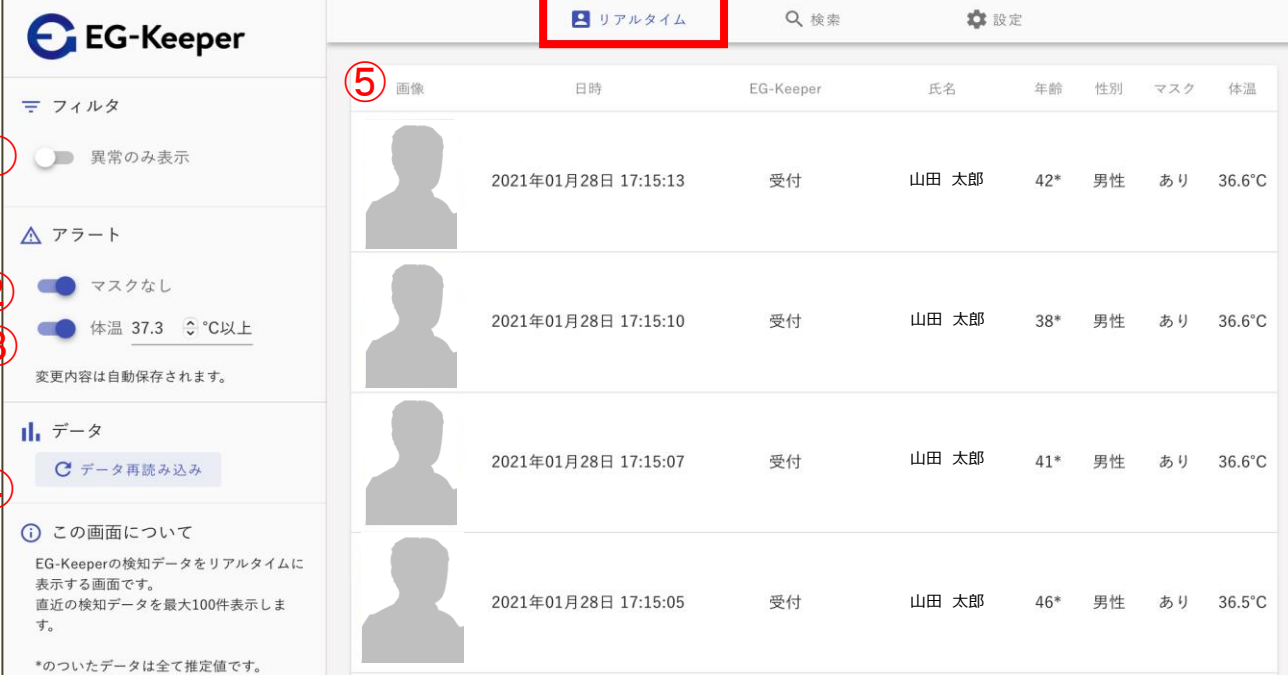
LAN/WiFi接続の場合、IPアドレス : 192.168.222.1



## 6. 画面の操作方法

### 6.1. リアルタイム画面

「リアルタイム」タブを選択するとリアルタイム画面が表示されます。EG-Keeperで検知したデータをEG-Logger端末内に蓄積して、フィルタやアラート条件に応じて一覧表示します。

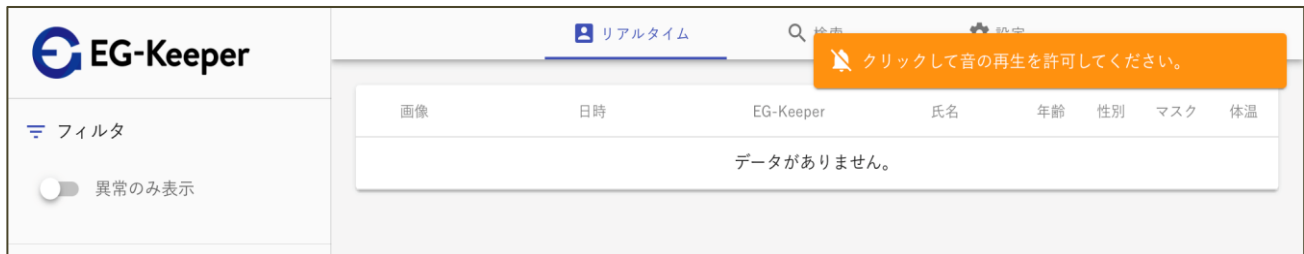


⑤	画像	日時	EG-Keeper	氏名	年齢	性別	マスク	体温
		2021年01月28日 17:15:13	受付	山田 太郎	42*	男性	あり	36.6°C
		2021年01月28日 17:15:10	受付	山田 太郎	38*	男性	あり	36.6°C
		2021年01月28日 17:15:07	受付	山田 太郎	41*	男性	あり	36.6°C
		2021年01月28日 17:15:05	受付	山田 太郎	46*	男性	あり	36.5°C

No.	機能	項目名	説明
①	フィルタ	異常のみ表示	ONにするとアラート条件に一致するデータのみが一覧に表示されます。
②	アラート	マスクなし	ONにするとマスクをしていない人を検知するとアラートが発生します。
③		体温	ONにすると設置値以上の体温（体表温度）を検知するとアラートが発生します。
④	データ	データ再読み込み	クリックするとEG-Logger端末内の最新データを読み込んで再表示します。
⑤	データ一覧		EG-KeeperがAI判定したデータを一覧表示します。アラート条件に一致する場合、背景がピンクになります。 画像 …EG-Keeperが検知した顔の写真 登録時刻 …EG-Keeperが顔検知した時刻 デバイス名…EG-Keeperに登録されたデバイス名 氏名 …AIが顔認証したEG-Keeperに登録されたユーザ氏名 推定性別 …AIが判定した推定性別 推定年齢 …AIが判定した推定年齢 マスク …AIが判定したマスク着用状態 体温 …サーモカメラで測定した額の体表温度

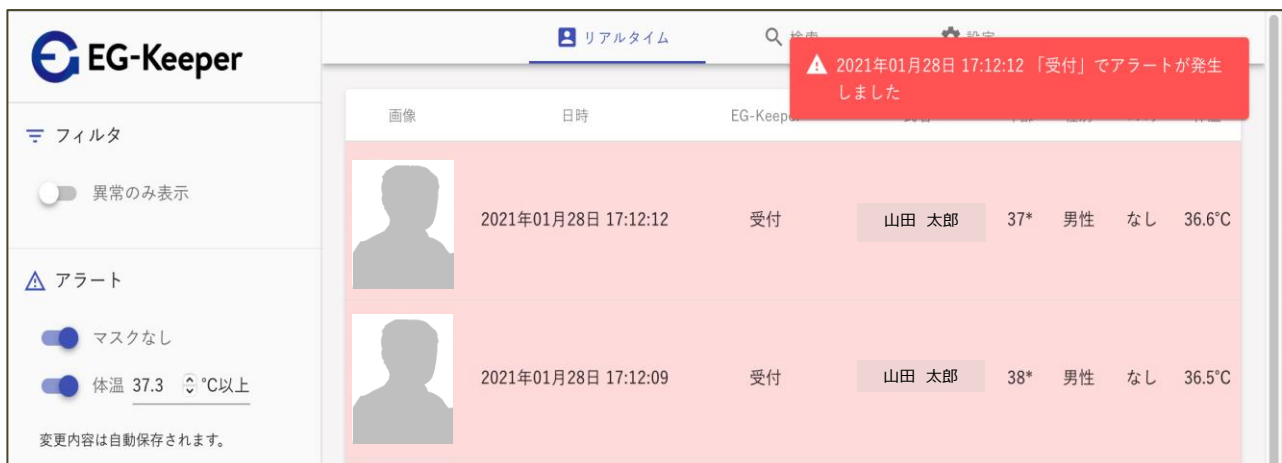
### 6.1.1. アラート音の許可

ブラウザのセキュリティ機能によってアラート音が再生できない場合、監視画面に「クリックして音の再生を許可してください。」のメッセージが表示されます。画面をクリックするとアラート音の再生が許可されます。ただし、タブレットやスマートフォンなど、ご利用の端末、またはブラウザの種類によっては再生ができない場合があります。



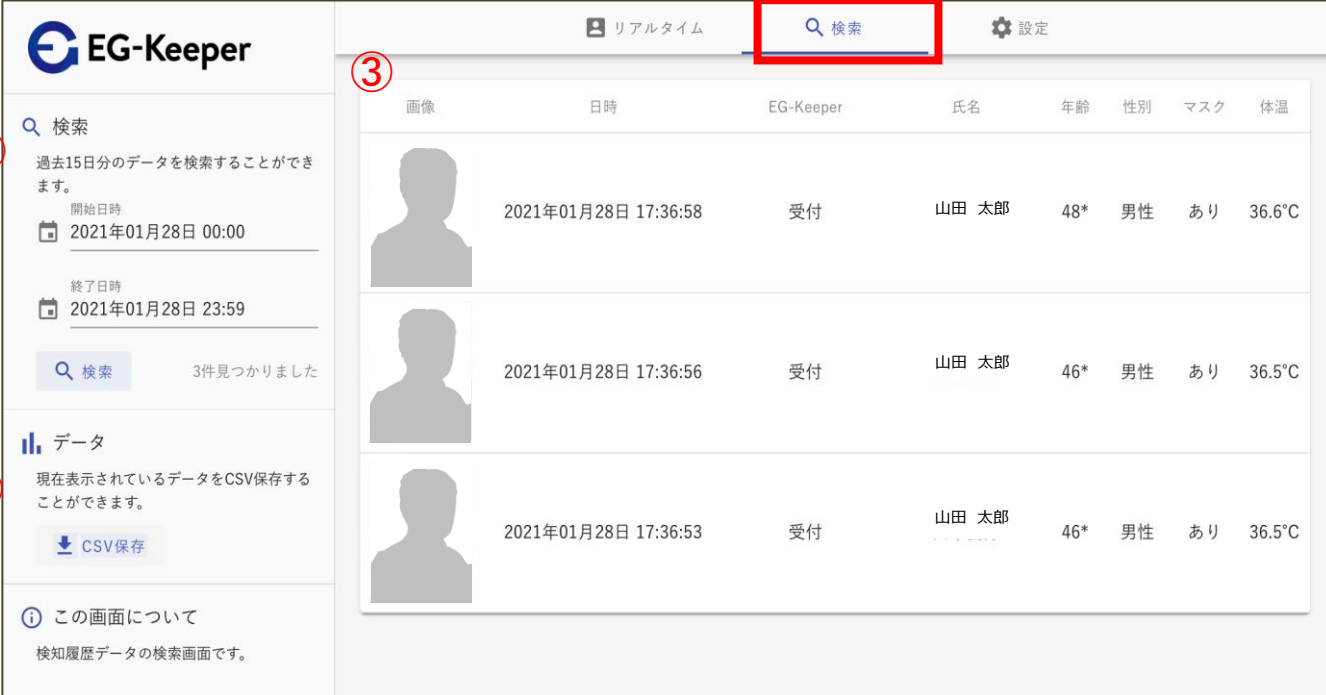
### 6.1.2. アラート通知

アラート条件に一致したデータを検知した場合、アラート音が鳴動し、アラートメッセージが表示されます。メッセージをクリックするとメッセージが消えて、アラート音が停止します。



## 6.2. 検索画面

「検索」タブを選択すると検索画面が表示されます。EG-Logger端末内のデータを日時指定して検索します。検索結果はCSVファイルに出力することができます。



① 検索

過去15日分のデータを検索することができます。

開始日時  
2021年01月28日 00:00

終了日時  
2021年01月28日 23:59




検索 3件見つかりました

② データ

現在表示されているデータをCSV保存することができます。

CSV保存

③

画像	日時	EG-Keeper	氏名	年齢	性別	マスク	体温
	2021年01月28日 17:36:58	受付	山田 太郎	48*	男性	あり	36.6°C
	2021年01月28日 17:36:56	受付	山田 太郎	46*	男性	あり	36.5°C
	2021年01月28日 17:36:53	受付	山田 太郎	46*	男性	あり	36.5°C

この画面について  
検知履歴データの検索画面です。

No.	機能	項目名	説明
①	検索		EG-Logger端末内に保存されているデータを開始日時、終了日時を指定して検索します。
②	データ	CSV保存	検索結果をCSVファイルに保存できます。
③	検索結果		① で指定した条件の検索結果が一覧で表示されます。

### 6.3. 設定画面

「設定」タブを選択すると設定画面が表示されます。

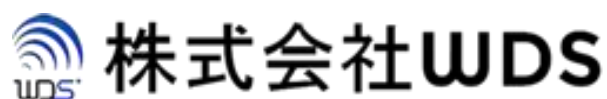


No.	機能	項目名	説明
①	メール通知	宛先	リアルタイム画面のアラート条件に合致するアラートを検知した場合に設定した宛先にアラート通知メールを送信します。チェックボックスで通知のON/OFFを設定できます。
②	データ	すべて削除	クリックするとEG-Logger端末内のデータを全て削除します。
③	ネットワーク	ネットワーク設定	クリックするとネットワーク設定画面が開きます。

## 7. お問い合わせ先

お問い合わせ、ご質問につきましては以下へご連絡ください。

お問合せ先メールアドレス : **eg-support@wd-s.com**



株式会社WDS(ダブリューディーエス)

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里2-22-1

ステーションプラザタワー504