

★ EG-Keeperログ定期取得ツールは、定期的にログを自動取得したい場合に使用します。(β版より対応)

処理イメージ図

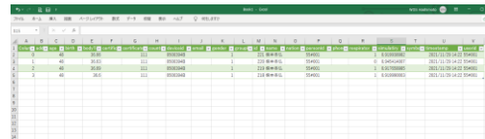


ログの出力
リクエスト



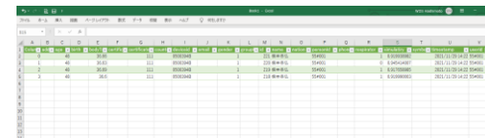
設定した時間間隔毎に、EG-Keeperより定期的にログがCSVファイルでパソコンに出力されます。

5分後

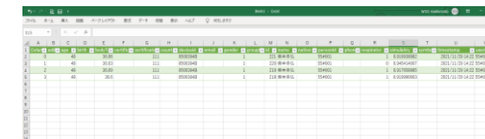


時刻	緯度	経度	速度	方向	加速度	傾斜	温度	湿度	気圧	電圧	電流	消費電力	充電状態	充電レベル	充電ポート	充電ポート電圧	充電ポート電流	充電ポート消費電力	充電ポート充電状態	充電ポート充電レベル	充電ポート充電ポート
0	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

5分後



時刻	緯度	経度	速度	方向	加速度	傾斜	温度	湿度	気圧	電圧	電流	消費電力	充電状態	充電レベル	充電ポート	充電ポート電圧	充電ポート電流	充電ポート消費電力	充電ポート充電状態	充電ポート充電レベル	充電ポート充電ポート
0	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000



時刻	緯度	経度	速度	方向	加速度	傾斜	温度	湿度	気圧	電圧	電流	消費電力	充電状態	充電レベル	充電ポート	充電ポート電圧	充電ポート電流	充電ポート消費電力	充電ポート充電状態	充電ポート充電レベル	充電ポート充電ポート
0	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	48	102	121	0000000	0	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

1. EG-Keeperログ定期取得ツール ダウンロード ----- P2

2. EG-Keeperログ定期取得ツール 実行----- P3-P4

3. EG-Keeperログ定期取得ツール コマンドプロンプトで実行 ---- P5

補足 CSVファイルについて ----- P6-P7

[操作動画は、こちらをご覧ください。](#)

1. EG-Keeperログ定期取得ツール ダウンロード

1-1. 下記リンクをクリックし、『egkeeper_log_ver3.zip』をダウンロードします。

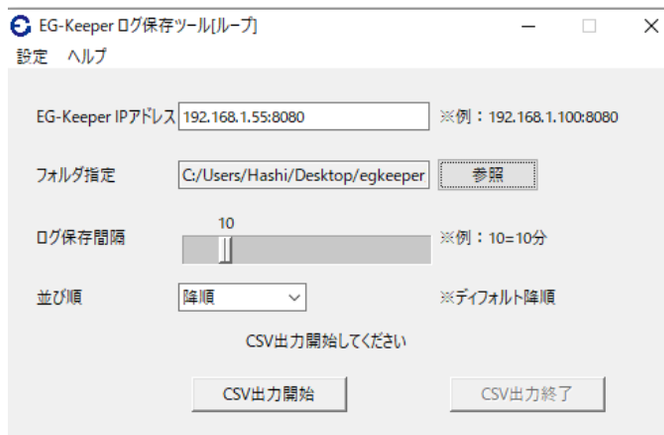
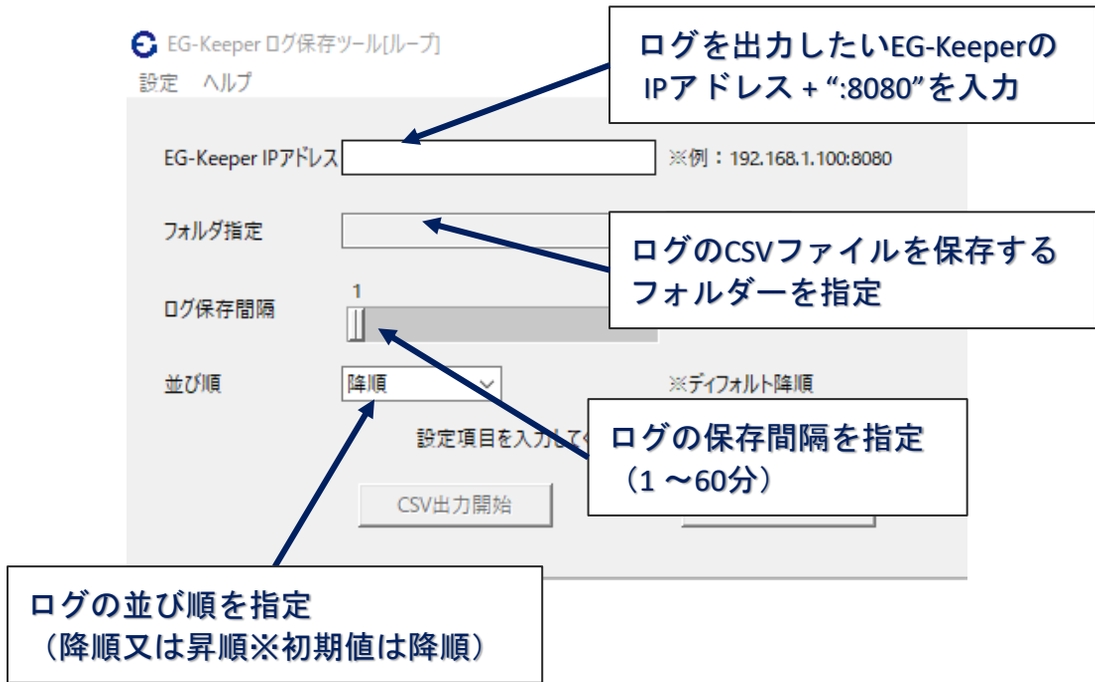
リンク http://wd-s.site/eg-keeper/syukka/20211213/egkeeper_log_ver3.zip

1-2. 『egkeeper_log_ver3.zip』を開き、『egkeeper_log_ver3.exe』ファイルをフォルダーに保存します。

注) コマンドプロンプトを使用する場合は、Cドライブの直近に、アルファベット小文字のフォルダー名でフォルダーを作成してください。

2. EG-Keeperログ定期取得ツール 実行

2.-1. 『eg-keeper_log_ver3.exe』 を実行すると下記画面が表示されます。



《ログの取得を開始する》

各項目設定完了後

⇒ 『CSV出力開始』 ボタンが有効になります。

ボタンをクリックすると、ログの取得が開始されます。

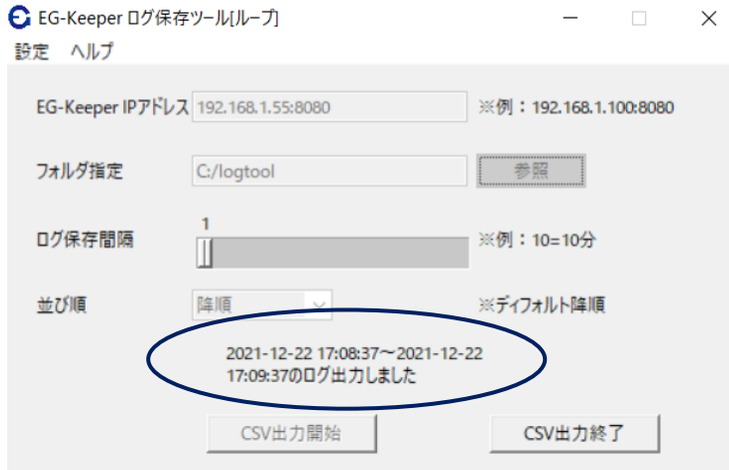
《ログの取得を止める》

『CSV出力開始』 ボタンクリック後

⇒ 『CSV出力終了』 ボタンが有効になります。

ボタンをクリックすると、ログの取得を停止します。

2-2.設定完了後、以下の通知が表示されます。



ログが正常に出力された場合

2021-12-22 17:08:37～2021-12-22
17:09:37のログ出力しました

注) ログ定期取得ツールは、パソコンで実行したままにしてください。その間、指定した保存間隔で、ログを出力を継続します。

保存間隔でログが無い場合※ログの出力無し

2021-12-22 17:03:37～2021-12-22 17:04:37のログなかったため、出力しませんでした

ネットワークの障害があった場合※ログの出力無し

192.168.1.55:8080指定IPにはネットワークエラー (timeout) が発生しました。

正常に出力されたログ



3. EG-Keeperログ定期取得ツール コマンドプロンプトで実行
 コマンドプロンプトでの実行も可能です。プログラム連携時等
 にご利用ください。

3-1. コマンドプロンプトで、実行コマンドを入力します。

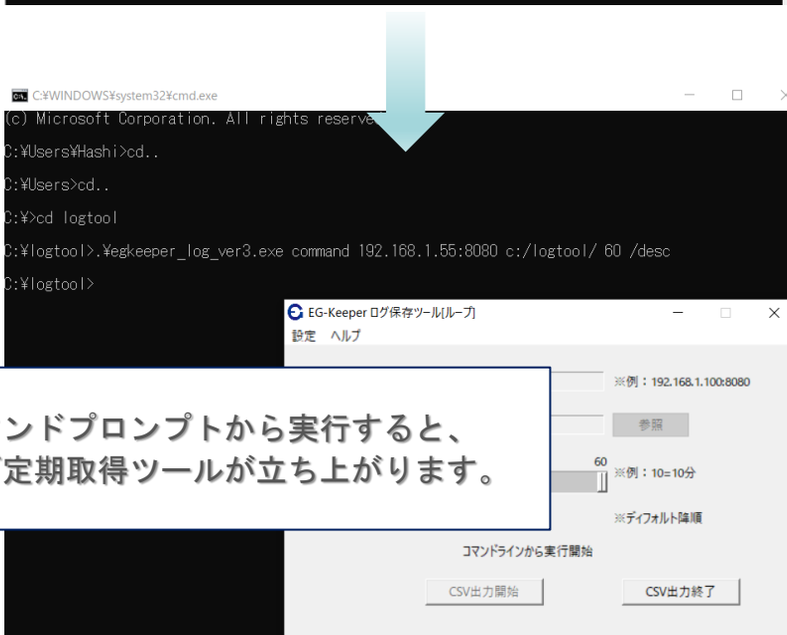
実行コマンド

【.¥egkeeper_log_ver3.exe command 192.168.1.95:8080 c:/csv/ 1 desc】

引数

1.	{command}	コマンドライン実行時	必須
2.	{192.168.1.195:8080}	EG-Keeper IPアドレス	必須
3.	{c:/csv/}	ログ保存場所	必須
4.	{1}	取得間隔(min) (1-60)	必須
5.	{desc}	ソート順	必須

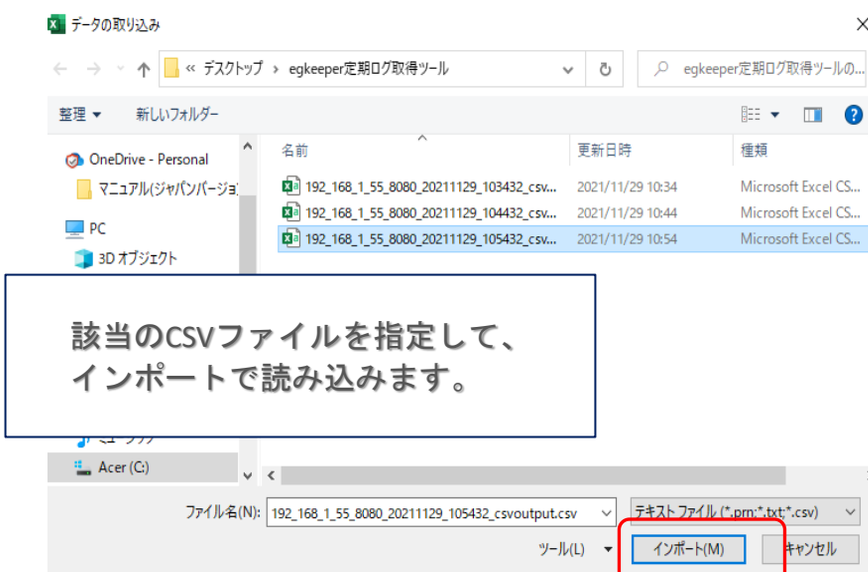
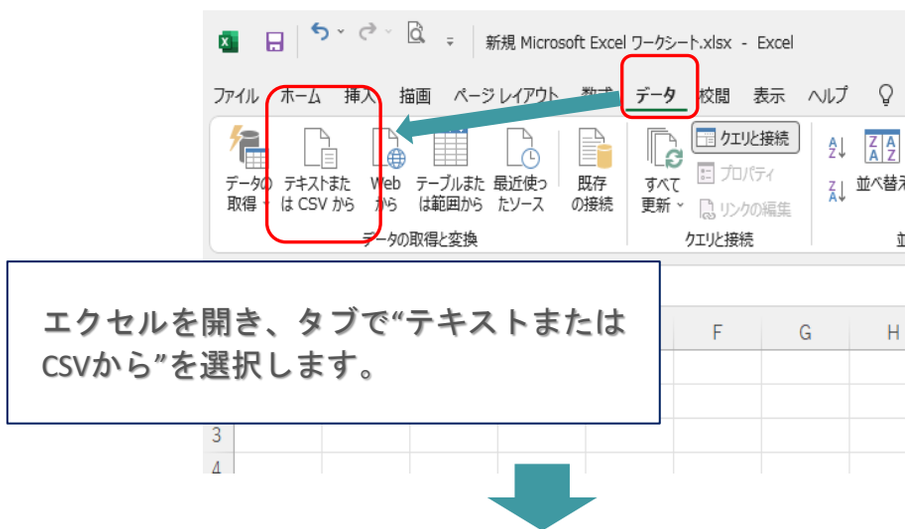
※desc=降順、asc=昇順



補足 CSVファイルについて

出力されるファイルは、CSVファイルです。ファイルを開くには、エクセルファイルへインポートしてください。

《CSVファイルの開き方》



192_168_1_55_8080_20211129_105432_csvoutput.csv

元のファイル 区切り記号 データ型検出
65001: Unicode (UTF-8) コンマ 最初の 200 行に基づく

	address	age	birth	bodyTemperature	certificateNumber	certificateType	country	deviceId	email	gender	groupid
0		44		34.86			111	05003948			0
1		48		36.04			111	05003948			1

インポート内容が表示されたら、読み込みボタンを押します。

読み込み データの変換 キャンセル



新規 Microsoft Excel ワークシート.xlsx - Excel

ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 何をしますか

貼り付け 切り取り コピー 書式のコピー/貼り付け クリップボード

Yu Gothic 11 A⁺ A⁻ 折り返して全体を表示する 標準 条件付き書式 テーブルとして書式設定

B I U 背景色 色 罫線

標準 どちら 良い チェック

T11

Column1	address	age	birth	bodyTemperature	certificateNumber	certificateType	country	deviceId	email	gender	groupid	id	name	nation	personId	phone	respirator	simulabr	SymbolData	timestamp	userId	
0		44		34.86			111	05003948			0	168						1	0.988284972		2021/11/29 10:01	
1		48																			2021/11/29 10:01	99#001

ログデータがエクセルに反映されます。