

FZ-M1Fシリーズ
Intel® RealSense™ 3Dカメラ搭載モデル
(Windows 10 (64bit))
RS 温度監視ユーティリティインストール手順書

2018/03/22

本書では、上記機種に RS 温度監視ユーティリティをインストールする手順について説明します。

【ご注意】

- ・ インストールプログラムを実行する際は、必ず「**コンピューターの管理者**」の権限のユーザーで**ログオン**してください。（ユーザーの簡易切り替え機能を使わずにコンピューターの管理者の権限でログオンして操作してください。）

【お願い】

インストールを行う際には、以下の事項をお守りください。

- ・ AC アダプター、および十分に充電されたバッテリーパックを接続しておいてください。
- ・ USB 機器、PC カード等の周辺機器はすべて外してください。
- ・ インストールプログラム以外のアプリケーションソフトはすべて終了してください。


【方法】

RS 温度監視ユーティリティのインストールは下記の流れで行います。

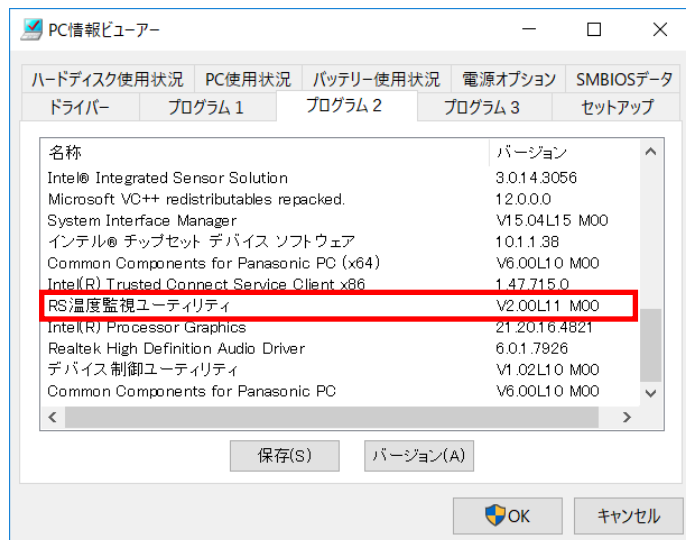
1. RS 温度監視ユーティリティのバージョン確認
2. インストールプログラムのダウンロードと展開
3. 旧バージョンのソフトウェアのアンインストール
4. ソフトウェアのインストール

1. RS 温度監視ユーティリティのバージョン確認

(1) 次の手順で PC 情報ビューアーを起動します。

- ① 画面の左下の (スタートボタン) をクリックします。
- ② [Panasonic] の [PC 情報ビューアー] をクリックします。

(2) [プログラム 2] をクリックし、「RS 温度監視ユーティリティ」のバージョンを確認します。



※RS 温度監視ユーティリティのバージョンが、下記のバージョンになっている場合は、本バージョンのソフトウェアに更新する必要はありません。

V2.00L12 M00

2. インストールプログラムのダウンロードと展開

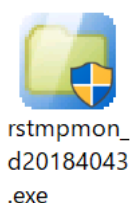
RS 温度監視ユーティリティをインストールするためには、まずダウンロードページに掲載されているプログラムをダウンロードした後、対象機種種の Windows 上で実行し、展開先フォルダーにファイルを展開します。

掲載されているプログラム：

rstmpmon_d20184043.exe

(1) ダウンロードしたプログラムをダブルクリックして実行します。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。




(2) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、「はい」をクリックしてください。

(3) 展開先フォルダーを設定する画面が表示されます。展開先フォルダーは、プログラムが自動的に作成しますので、特に変更する必要はありません。（変更する場合は、必ず、本体のハードディスク上のフォルダーを指定してください。展開先フォルダーは標準では「c:\util2\rstmpmon」が設定されています。）「OK」をクリックしてください。

(4) しばらくすると展開が完了して、展開先フォルダーが開きます。

3. 旧バージョンのソフトウェアのアンインストール

- (1) 次の手順でコントロールパネルを開きます。
 - ① 画面の左下の (スタートボタン) をクリックします。
 - ② [Windows システムツール][コントロールパネル] をクリックします。
- (2) コントロールパネルの[プログラムのアンインストール] をクリックし、プログラム一覧から「RS温度監視ユーティリティ」を選択します。
- (3) ダブルクリックして画面の指示に従ってアンインストールを実行します。

4. ソフトウェアのインストール

以下の手順にしたがって、RS 温度監視ユーティリティをインストールしてください。

- (1) 【2. インストールプログラムのダウンロードと展開】で展開されたフォルダー（標準では c:\¥util2¥rstmpmon）内の、setup.exe をダブルクリックします。
「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい] をクリックします。
- (2) 画面の指示に従って操作し、インストールを開始します。
- (3) 「InstallShield ウィザードの完了」画面が表示されたら、「完了」をクリックします。

コンピューターが再起動し、RS 温度監視ユーティリティのインストールが完了します。

- (4) 【1.RS 温度監視ユーティリティのバージョン確認】の手順で、RS 温度監視ユーティリティのバージョンが、下記のバージョンになっていることを確認してください。

V2.00L12 M00