

**工事店様用**

# **SV センサ設定ツール(4G) インストールマニュアル Ver1.1**

このインストールマニュアルは、以下の商品にて使用する SV センサ設定ツールのインストール手順を記載したものです。  
「エコめがね全量 10 年プラン モバイルパックマルチコネクト<パワコン接続タイプ>」  
「エコめがね forO&M 全量レンタルプランモバイルパックマルチコネクト<パワコン接続タイプ> (アラカルトプラン)」  
「エコめがね全量 10 年プラン モバイルパック PS」

# 目次

---

動作確認環境	3
SV センサ設定ツールのダウンロード	4
SV センサ設定ツールのインストール	5
SV センサ設定ツールのアンインストール	21
SV センサ設定ツールのディレクトリ構成	22

# 動作確認環境

---

「SV センサ設定ツール」の動作確認環境は以下の通りです。

動作確認環境	
OS	Microsoft Windows 10 32bit/64bit
	Microsoft Windows 8.1 32bit/64bit
	Microsoft Windows 7 SP1 32bit/64bit
ハードディスク	空き容量 2MB 以上
.NET Framework	3.5 以上
LAN	有線 LAN ポート搭載 有線 LAN ポートが搭載されていない場合は、USB LAN アダプタのご準備が必要です。

# SV センサ設定ツールのダウンロード

---

## 1 エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページにアクセスする

インターネット環境に繋がったPCから、以下の「エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページ」にアクセスする。

**エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページ**

**<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>**

## 2 SV センサ設定ツールをダウンロードする

NTTスマイルエナジーソフトウェア使用許諾契約を読み、同意頂ける場合は「ソフトウェア使用許諾規約に同意する」にチェックを入れ、「ダウンロード」ボタンを押下する。

【注意】「ダウンロード」ボタンを押下すると、NTTスマイルエナジーソフトウェア使用許諾契約に同意したものとみなされます。

## 3 ダウンロードした ZIP ファイルを展開する

ダウンロードしたZIPファイル「SVセンサ設定ツール（4G）」を展開する。

# SV センサ設定ツールのインストール

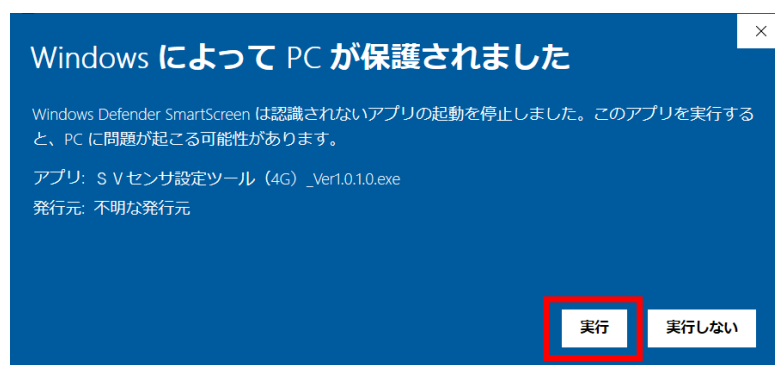
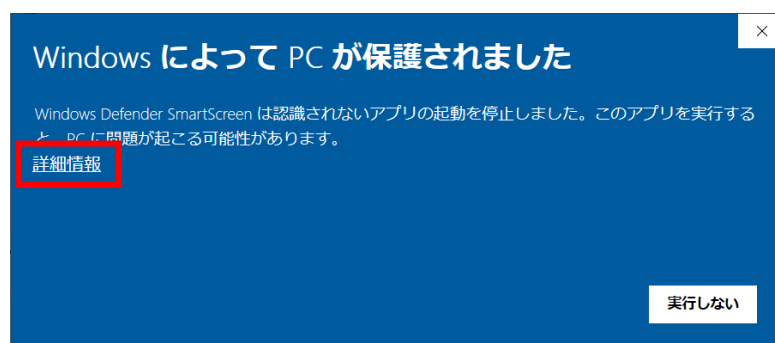
## 1 フォルダ「SV センサ設定ツール(4G)」の「SV センサ設定ツール(4G) \_Ver.X.X.X.X.exe」を展開する

「SVセンサ設定ツール (4G) \_Ver.X.X.X.X.exe」をダブルクリックする。



【注意】「WindowsによってPCが保護されました」とポップアップ画面が表示された場合は、以下の手順で、実行してください。

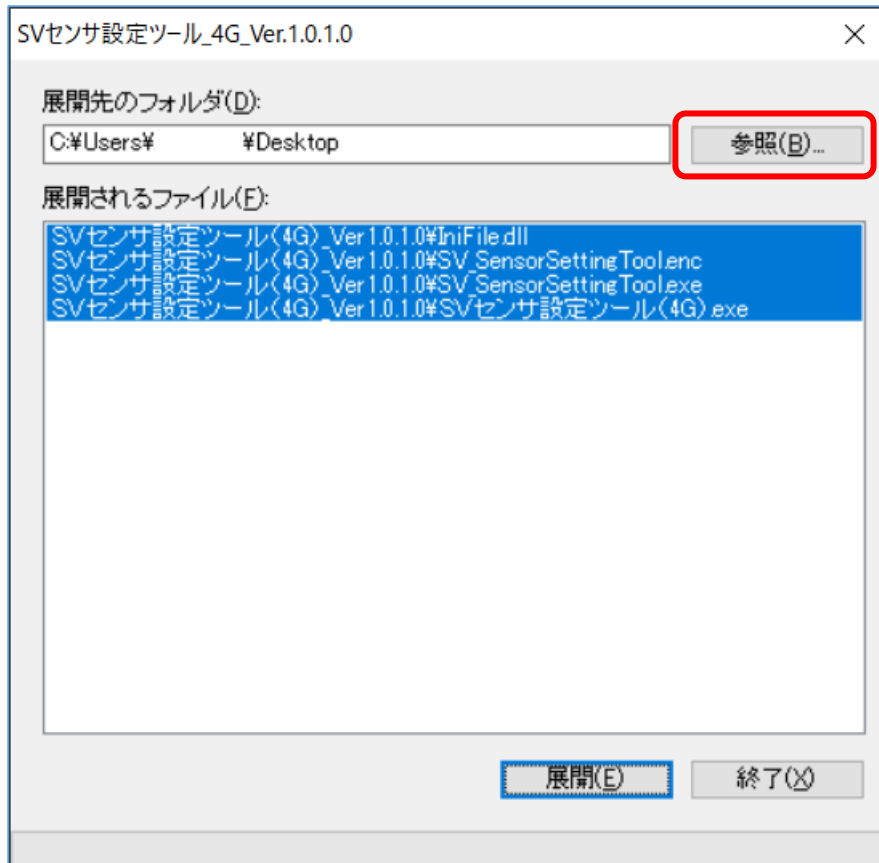
「詳細情報」を選択し、「実行」をクリックしてください。



## 2 展開先フォルダを指定する

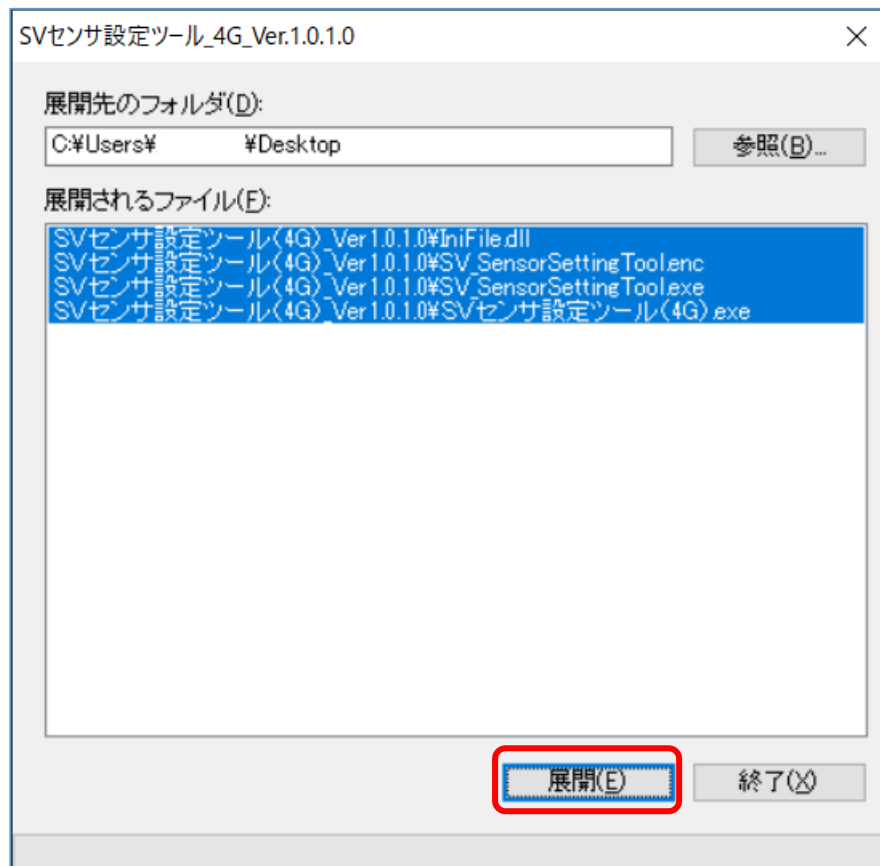
「参照」ボタンを押下し、展開先のフォルダを指定する。

【注意】デフォルトでは、ダウンロードした「SVセンサ設定ツール\_Ver.X.X.X.X.exe」が格納されているフォルダが選択されています。  
展開先に指定はありません。



### 3 ファイルを展開する

「展開」ボタンを押下する。



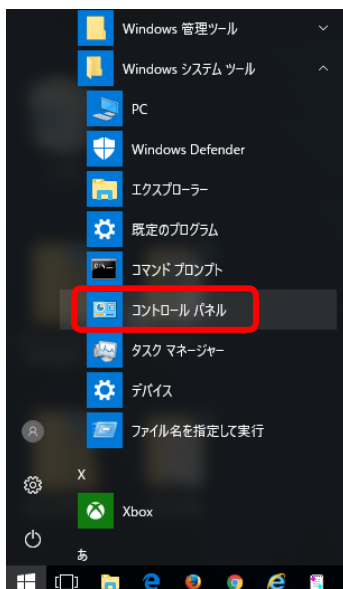
### 4 Windows Defender ファイアウォールの設定変更

#### 【注意】

ご使用のセキュリティソフトによっては、Windows Defender ファイアウォールの設定変更が実施できない場合がございます。セキュリティソフトの取扱説明書に従い、ファイアウォールの設定を行ってください。

#### 4-1

デスクトップ左下のWindowsロゴをクリックし、「Windowsシステムツール」→「コントロールパネル」をクリックする。（Windows10の場合）



#### 【参考】

##### <Windows7 の場合>

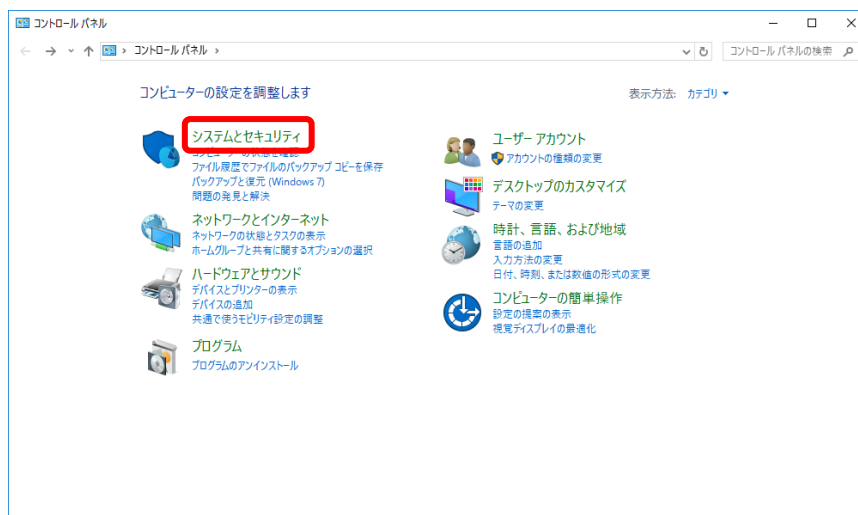
「Windows スタートメニュー」をクリックし、メニュー内から「コントロールパネル」を選択する。

##### <Windows8.1 の場合>

「Windows ログ」上で右クリックし、メニュー内から「コントロールパネル」を選択する。

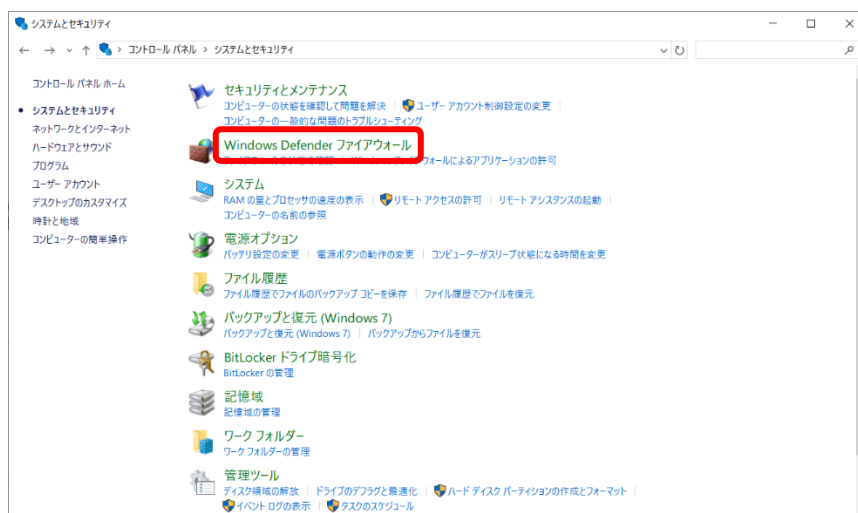
#### 4-2

「システムとセキュリティ」をクリックする。



#### 4-3

「Windows Defender ファイアウォール」をクリックする。



#### 4-4

「Windows Defender ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可」をクリックする。

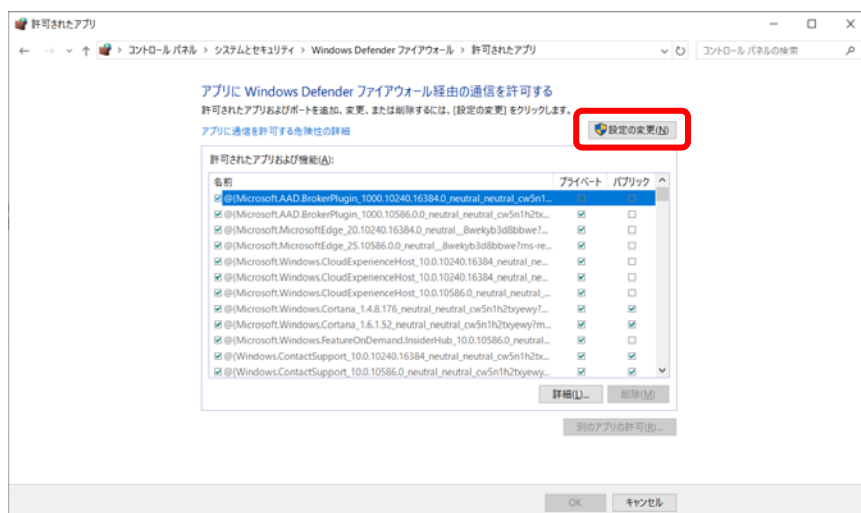




4-5

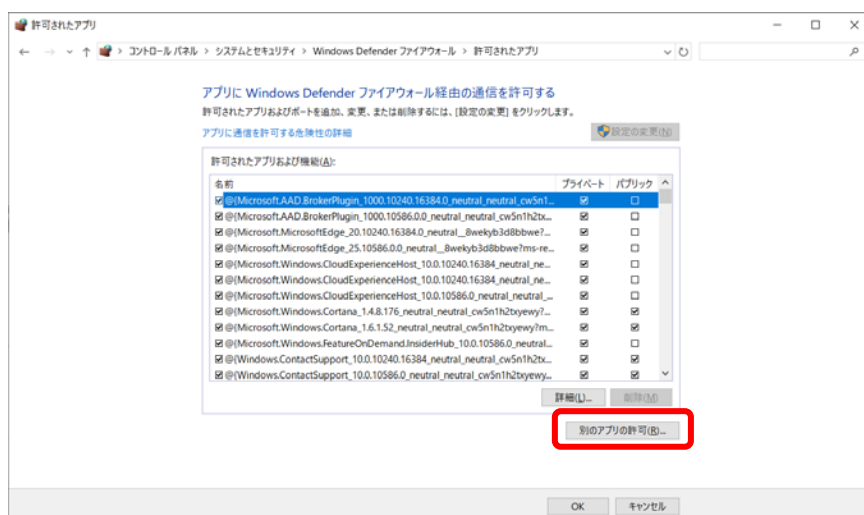
「設定の変更」をクリックする。

【注意】「ユーザーアカウント制御」のポップアップ画面が表示される場合は、「はい」をクリックしてください



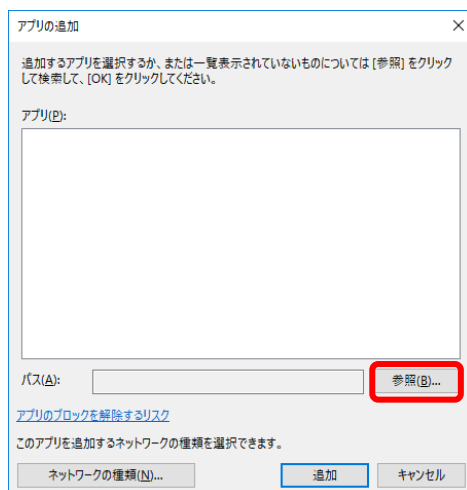
4-6

「別のアプリの許可」をクリックする。



4-7

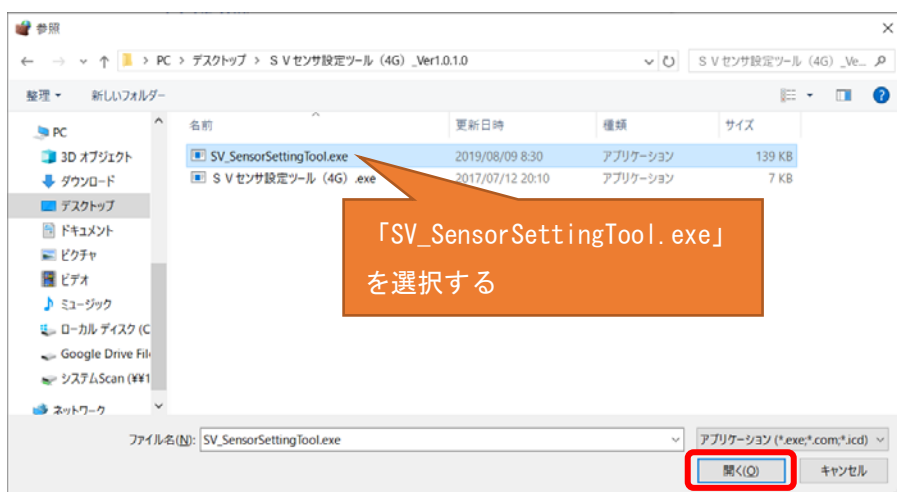
「参照」をクリックする。



#### 4-8

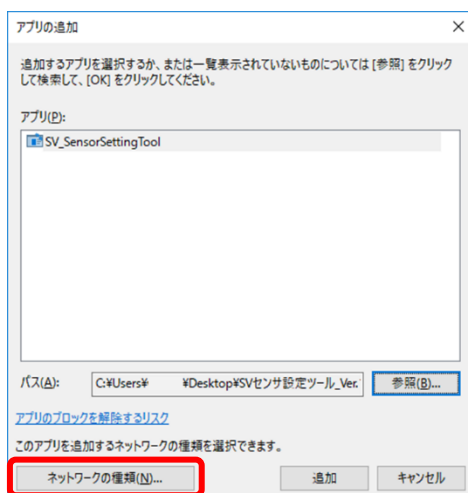
展開した「SVセンサ設定ツール (4G) \_Ver.X.X.X.X」のフォルダ内の「SV\_SensorSettingTool.exe」を選択し、「開く」をクリックする。

【注意】選択するファイルは、「S Vセンサ設定ツール (4G) .exe」ではありません。



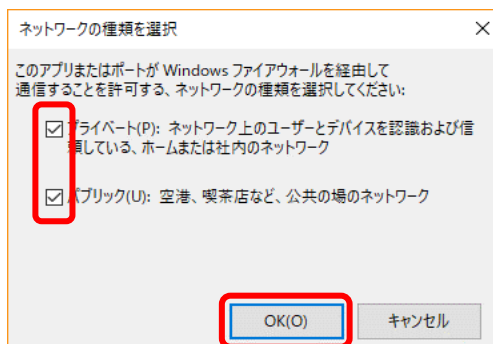
#### 4-9

「ネットワークの種類」をクリックする。



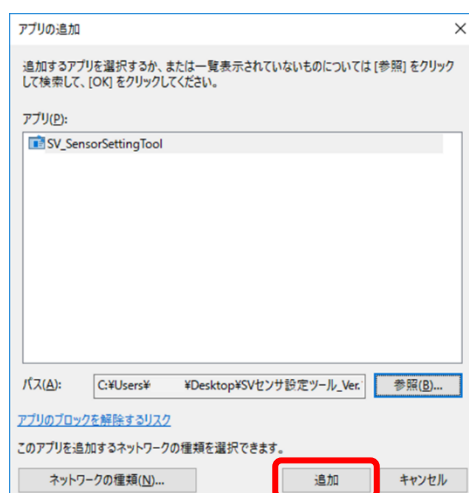
#### 4-10

「プライベート(P)」、「パブリック(U)」のチェックボックスを有効にし、「OK」をクリックする。



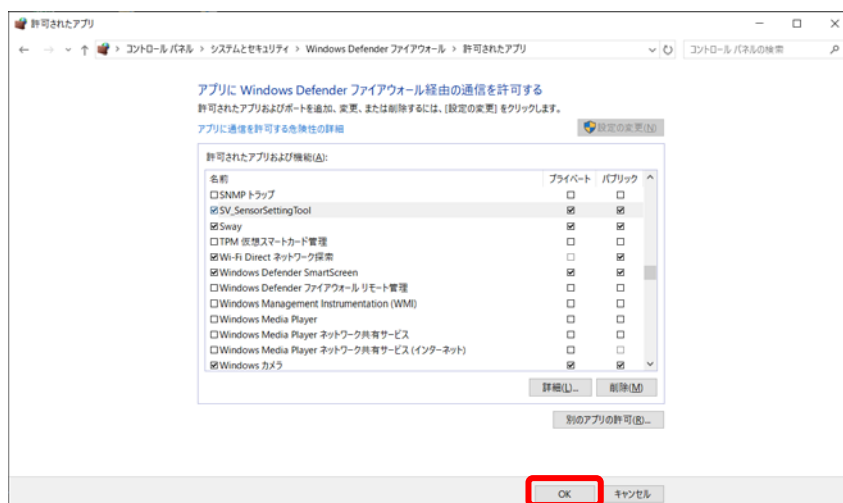
#### 4-11

「追加」をクリックする。



#### 4-12

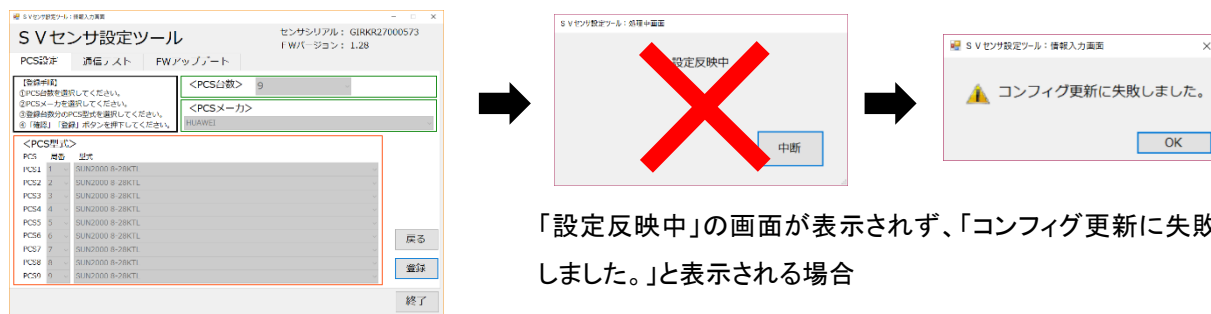
「OK」をクリックする。



ファイアウォールの設定は手順「4-12」で終了です。手順「5.ショートカットの作成」へ進んでください。

ご利用されているPCの環境によっては「SVセンサ設定ツール」がご利用できない場合がございます。「SVセンサ設定ツール」がご利用いただけない場合は、手順「4-13」以降の設定をお試しください。

PCS設定画面において、「登録」ボタン押下時、「設定反映中」の画面が出ずに以下の画面が表示される場合、手順「4-13」以降の設定が必要です。（確認にはモバイルパックMCへの接続が必要となります。）



#### 4-13

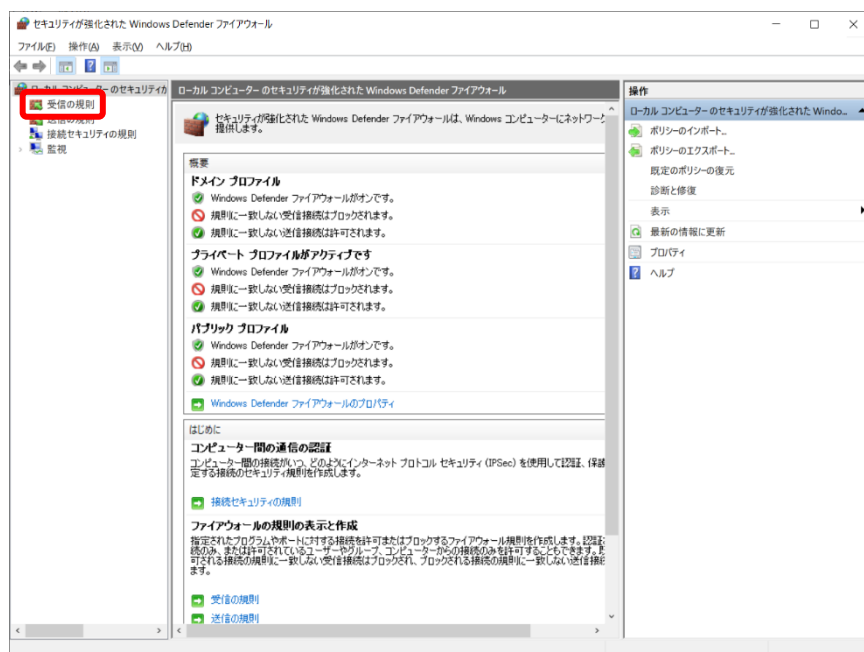
「詳細設定」をクリックする。

【注意】「ユーザーアカウント制御」のポップアップ画面が表示される場合は、「はい」をクリックしてください



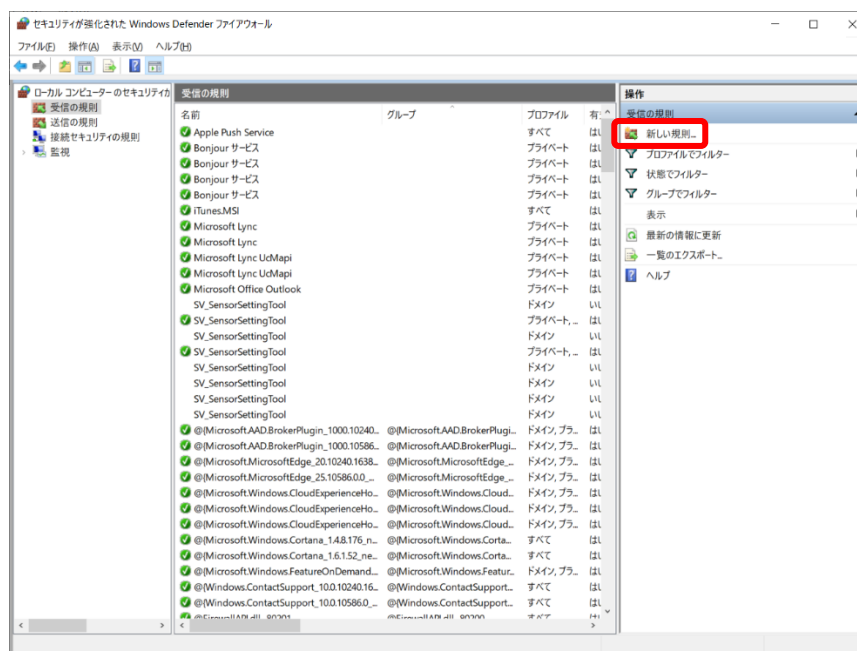
#### 4-14

「受信の規則」をクリックする。



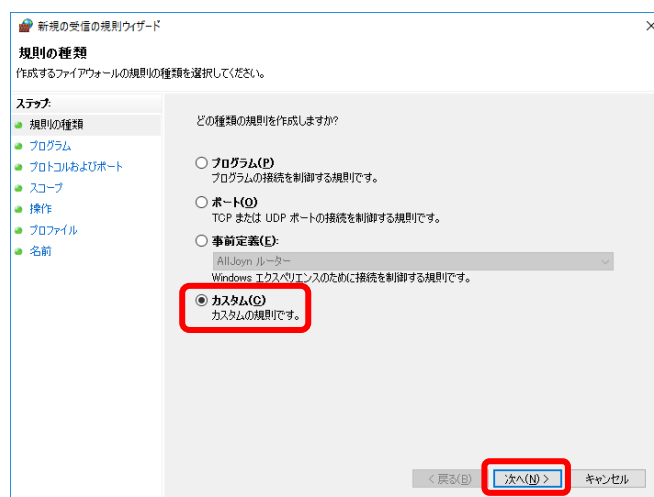
4-15

「新しい規則」をクリックする。



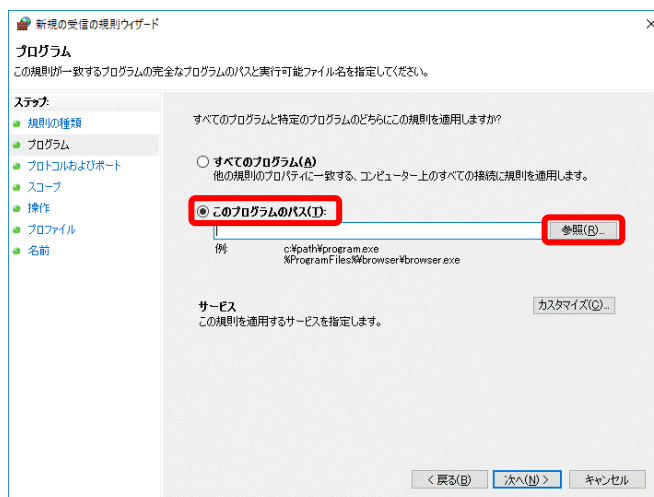
4-16

「カスタム」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。



4-17

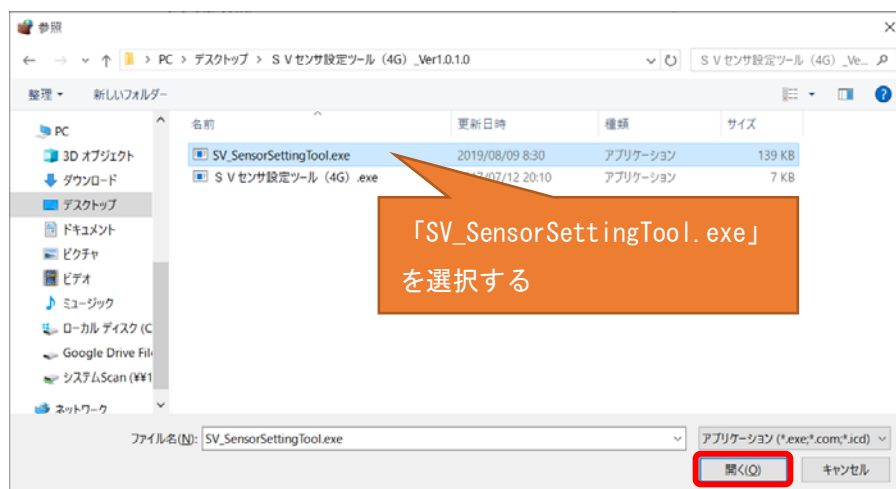
「このプログラムのパス」のラジオボタンを選択し、「参照」をクリックする。



#### 4-18

展開した「SVセンサ設定ツール (4G) \_Ver.X.X.X.X」のフォルダ内の「SV\_SensorSettingTool.exe」を選択し、「開く」をクリックする。

【注意】選択するファイルは、「S Vセンサ設定ツール.exe」ではありません。



#### 4-19

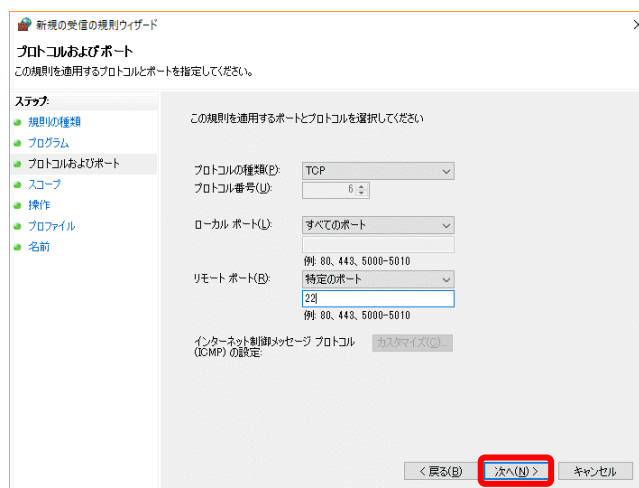
「次へ」をクリックする。



#### 4-20

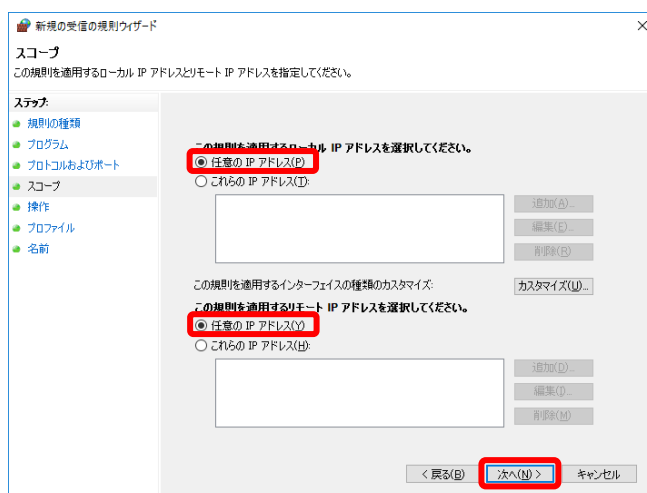
以下の内容を選択・記入し「次へ」をクリックする。

プロトコルの種類 : TCP  
 プロトコル番号 : 変更なし  
 ローカルポート : すべてのポート  
 リモートポート : 特定のポート  
 22



## 4-21

「任意のIPアドレス」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。



## 4-22

「接続を許可する」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。



## 4-23

全ての項目のチェックボックスを有効にし、「次へ」をクリックする。



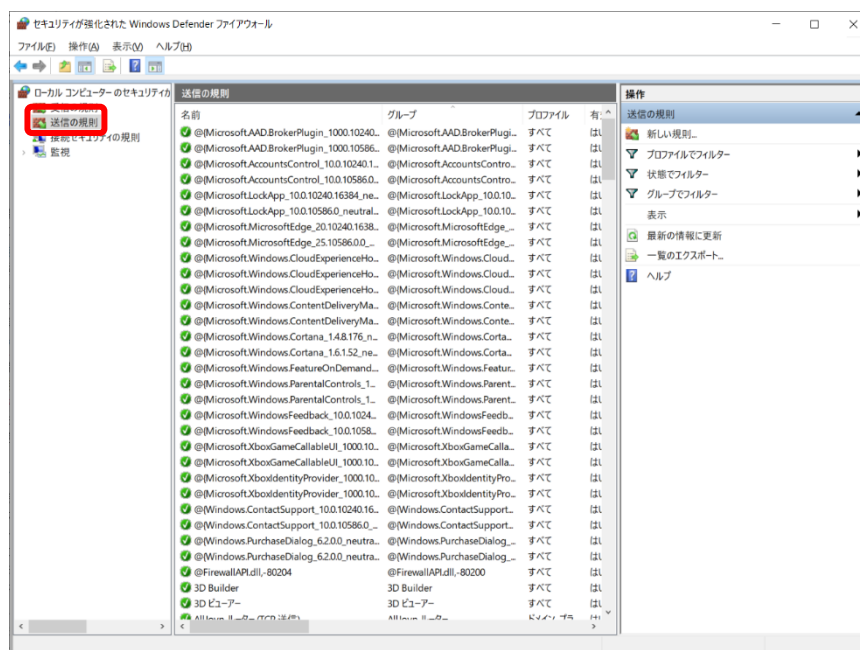
4-24

「名前」に「SVセンサ設定ツール（4G）」と記入し、「完了」をクリックする。



4-25

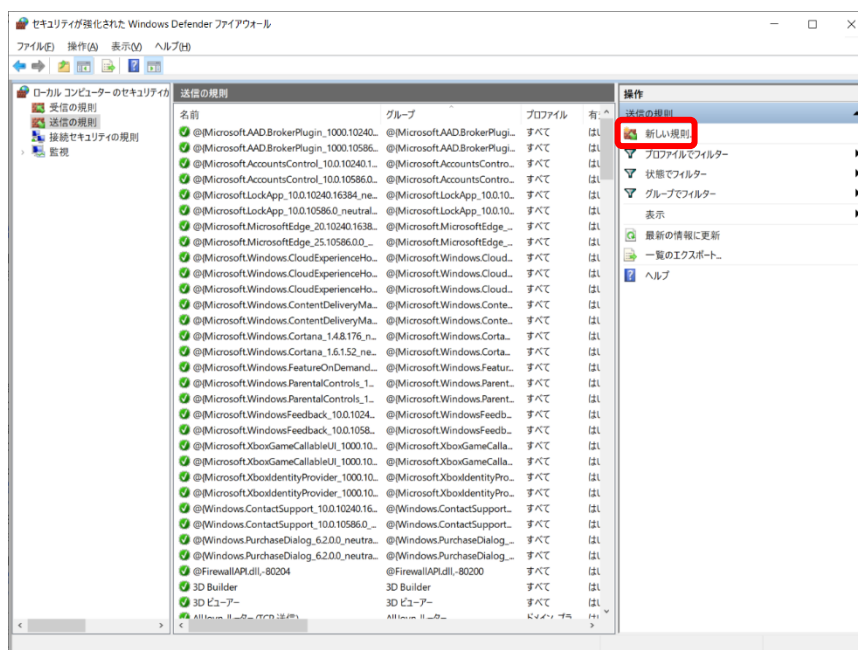
「送信の規則」をクリックする。





4-26

「新しい規則」をクリックする。



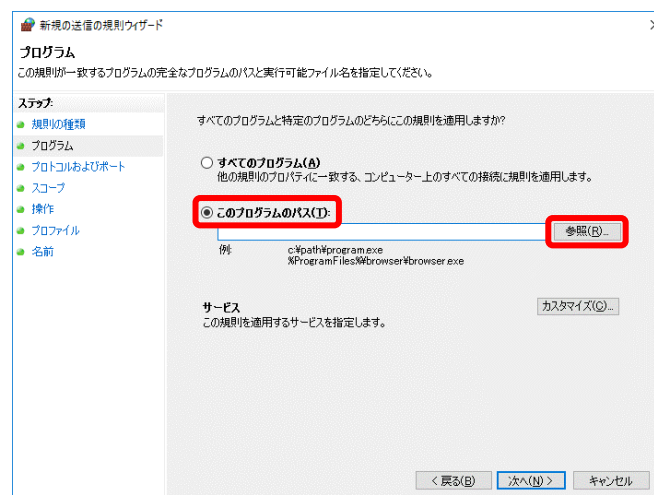
4-27

「カスタム」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。



4-28

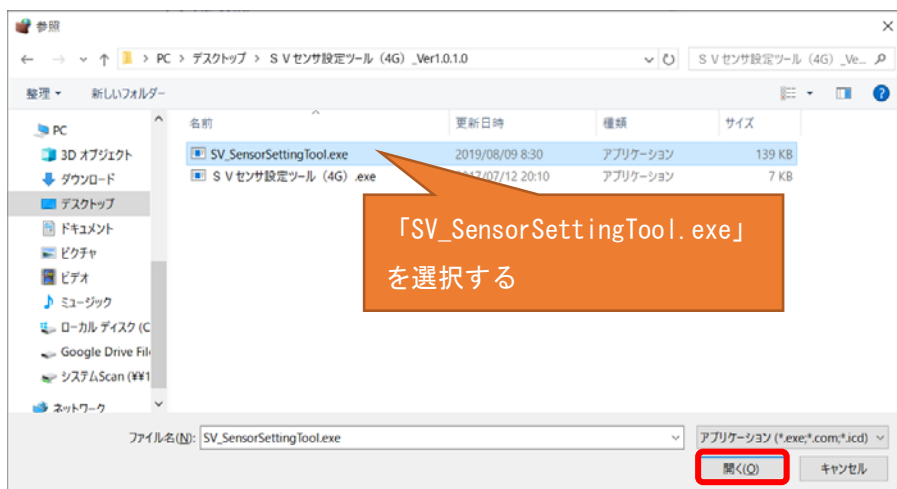
「このプログラムのパス」のラジオボタンを選択し、「参照」をクリックする。



#### 4-29

展開した「SVセンサ設定ツール (4G) \_Ver.X.X.X.X」のフォルダ内の「SV\_SensorSettingTool.exe」を選択し、「開く」をクリックする。

【注意】選択するファイルは、「S Vセンサ設定ツール.exe」ではありません。



#### 4-30

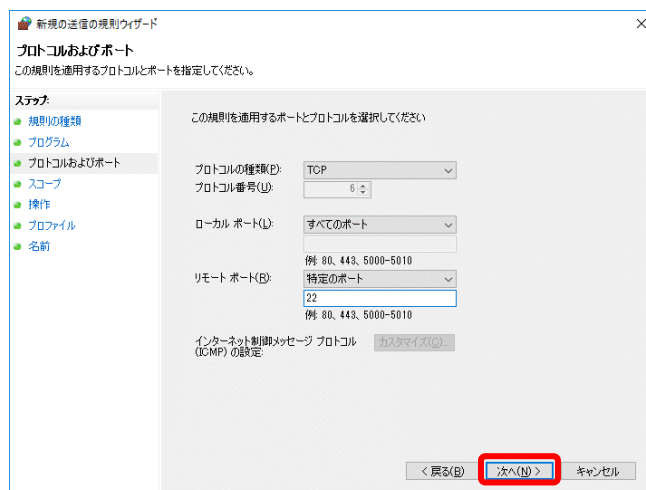
「次へ」をクリックする。



#### 4-31

以下の内容を選択・記入し「次へ」をクリックする。

プロトコルの種類 : TCP  
 プロトコル番号 : 変更なし  
 ローカルポート : すべてのポート  
 リモートポート : 特定のポート  
 22



## 4-32

「任意のIPアドレス」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。

新規の通信の規則ウィザード

スコープ  
この規則を適用するローカル IP アドレスとリモート IP アドレスを指定してください。

ステップ  
● 規則の種類  
● プログラム  
● プロトコルおよびポート  
● スコープ  
● 操作  
● プロファイル  
● 名前

この規則を適用するローカル IP アドレスを選択してください。  
☒ 任意の IP アドレス(A)  
☐ これらの IP アドレス(D)

この規則を適用するインターフェイスの種類のカスタマイズ:  
 この規則を適用するリモート IP アドレスを選択してください。  
☒ 任意の IP アドレス(Y)  
☐ これらの IP アドレス(B)

< 戻る(B) **次へ(N) >** キャンセル

## 4-33

「接続を許可する」のラジオボタンを選択し、「次へ」をクリックする。

新規の通信の規則ウィザード

操作  
規則で指定された条件を接続が満たす場合に、実行される操作を指定します。

ステップ  
● 規則の種類  
● プログラム  
● プロトコルおよびポート  
● スコープ  
● 操作  
● プロファイル  
● 名前

接続が指定の条件に一致した場合に、どの操作を実行しますか?  
☒ 接続を許可する(A)  
 IPsec を使用して保護された接続と保護されていない接続の両方を含みます。  
☐ セキュリティで保護されている場合のみ接続を許可する(G)  
 IPsec を使用して認証された接続のみを含みます。接続は、IPsec プロパティ内の設定と接続セキュリティ規則モード内の規則を使用して、セキュリティ保護されます。

☐ 接続をブロックする(B)

< 戻る(B) **次へ(N) >** キャンセル

## 4-34

全ての項目のチェックボックスを有効にし、「次へ」をクリックする。

新規の通信の規則ウィザード

プロファイル  
この規則が適用されるプロファイル指定してください。

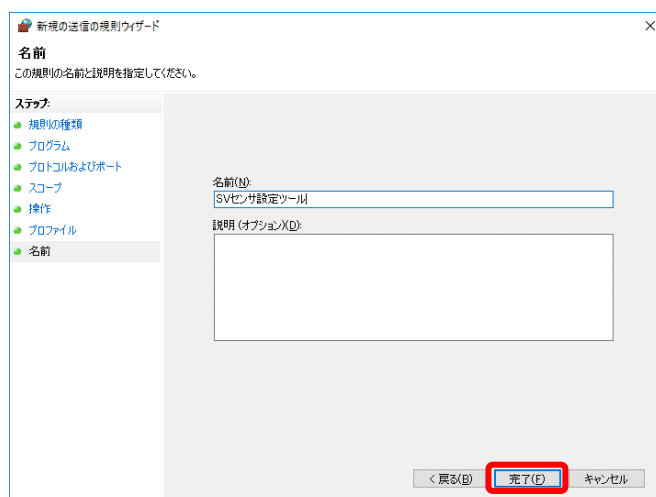
ステップ  
● 規則の種類  
● プログラム  
● プロトコルおよびポート  
● スコープ  
● 操作  
● プロファイル  
● 名前

この規則はいつ適用しますか?  
☒ メイン(M)  
 コンピューターがその企業ドメインに接続しているときに適用されます。  
☒ プライベート(P)  
 コンピューターが自宅や職場などのプライベート ネットワークに接続しているときに適用されます。  
☒ パブリック(U)  
 コンピューターがパブリック ネットワークに接続しているときに適用されます。

< 戻る(B) **次へ(N) >** キャンセル

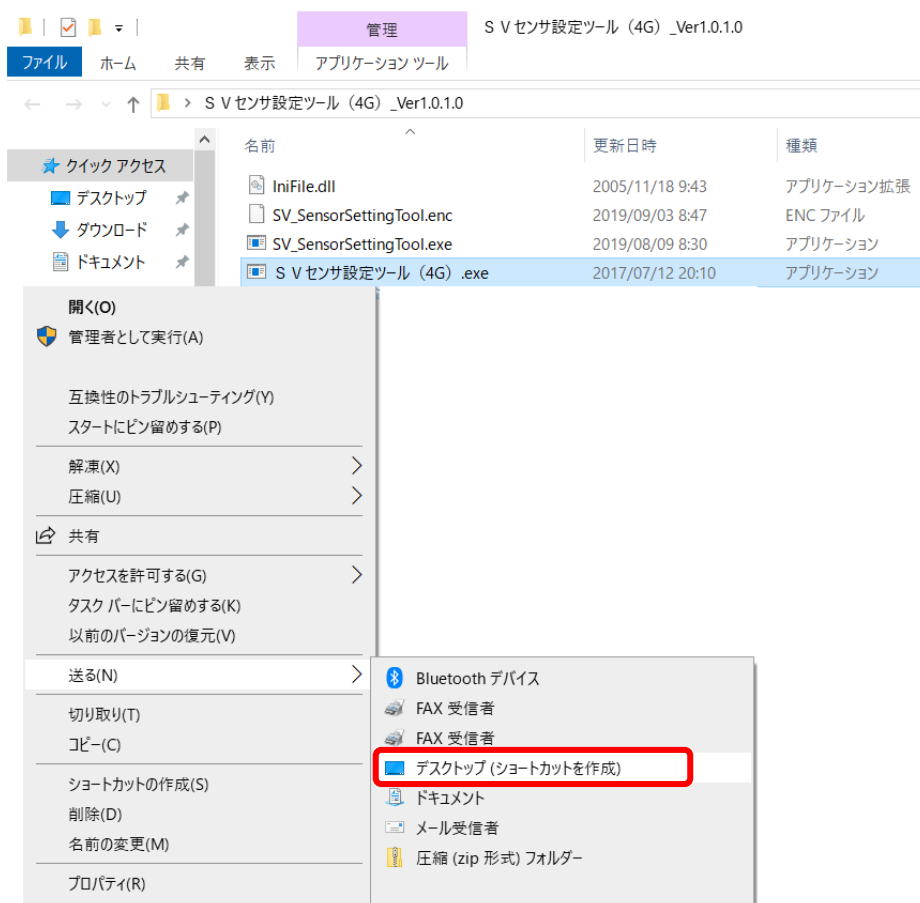
4-35

「名前」に「SVセンサ設定ツール（4G）」と記入し、「完了」をクリックする。



## 5 ショートカットの作成

「SVセンサ設定ツール.exe」を選択し、右クリックする。  
メニューより「送る」→「デスクトップ（ショートカット作成）」を選択する。



# SV センサ設定ツールのアンインストール

---

## 1 展開先のフォルダを選択する

SVセンサ設定ツールを展開したフォルダを選択する。

## 2 フォルダ上で右クリックする

選択したフォルダ上で、右クリックする。

## 3 「削除」を選択し、フォルダごと全て削除する

メニュー内の「削除」を選択する。

## 4 ショートカット上で右クリックする

デスクトップにあるショートカット上で、右クリックする。

## 5 「削除」を選択し、ショートカットを削除する

メニュー内の「削除」を選択する。

**【注意】** 新しいバージョンのSVセンサ設定ツールをインストールされる際は、必ず、既存のSVセンサ設定ツールをアンインストールしてから、新しいバージョンのSVセンサ設定ツールをインストールしてください。

# SV センサ設定ツールのディレクトリ構成

---

## ディレクトリ構成

SVセンサ設定ツールのディレクトリ構成は以下の通り。

```
SV センサ設定ツール
├─ S Vセンサ設定ツール（4G）.exe . . . . 実行ファイル
├─ SV_SensorSettingTool.exe
├─ SV_SensorSettingTool.enc
├─ IniFile.dll
以下は自動生成 ──┬─ DownLoad
                   └─ UpLoad
                   └─ センサシリアル
                       ├── DownLoad
                       ├── UpLoad
                       └─ Log
```

MEMO

## 販売元



**NTT SMILE ENERGY**

**株式会社 NTT スマイルエナジー**

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目6番18号 淀屋橋スクエア 4F

**06-6221-1234**

お問い合わせ [support@nttse.com](mailto:support@nttse.com)

**施工**に関する  
ご質問・ご相談は…

エコめがね  
サービス  
ヘルプデスク

**06-6221-0222**

受付時間

10:00 ~ 17:30

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。