

SmartMeasure®サーフェスキット スタートガイド


このたびは、SmartMeasure®サーフェスキットをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本書は、SmartMeasure®サーフェスキットを初めてご使用される場合の手順が書かれています。本書の手順に従って設定を行ってください。

1 Surface Go電源ON～WiFi接続

- ①Surface Go上部（カメラのある側）の一番左側のボタンを押して電源を入れます。
- ②画面が表示されたらSurface Goの画面を上の方にフリック（スライド）します。
- ③ユーザー名「user」のパスワード「user」を入力し、ソフトキーボードのEnterをタップします。

⚠ 注意

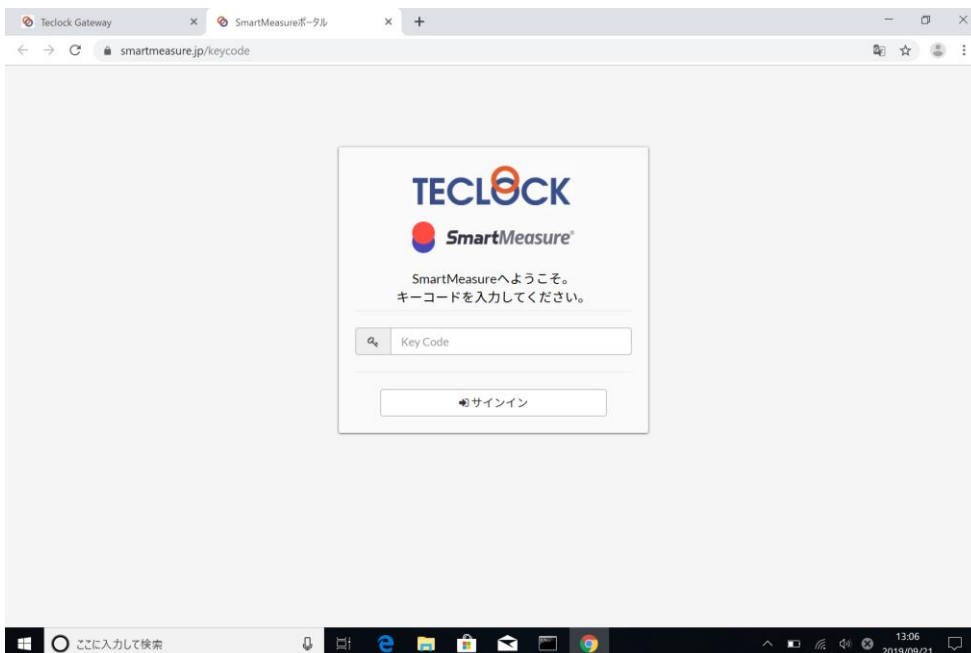
ユーザー名・パスワードは後ほど変更しても問題ありません。

- ④画面右下の  をタップし、接続するWiFiを選択します。

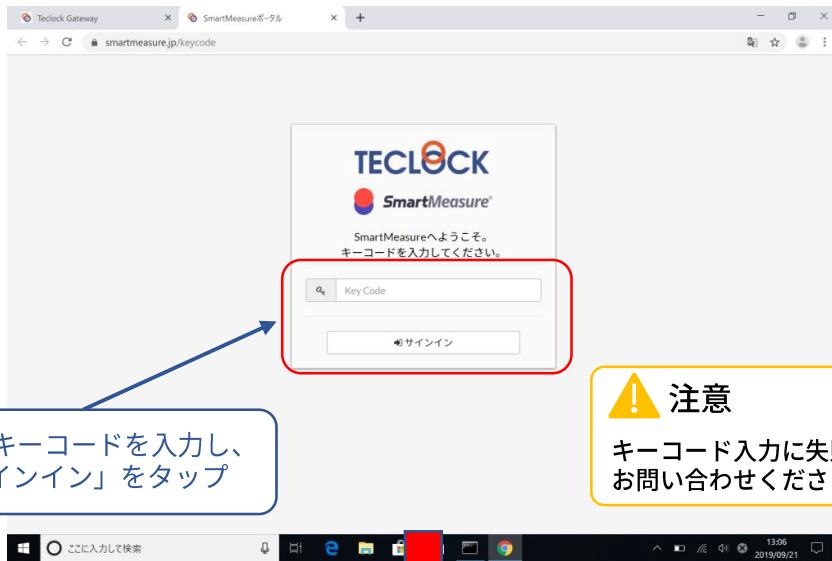
⚠ 注意

接続するWiFiのパスワードが必要な場合があります。

- ⑤インターネットに接続されると、下の画面が表示されます。



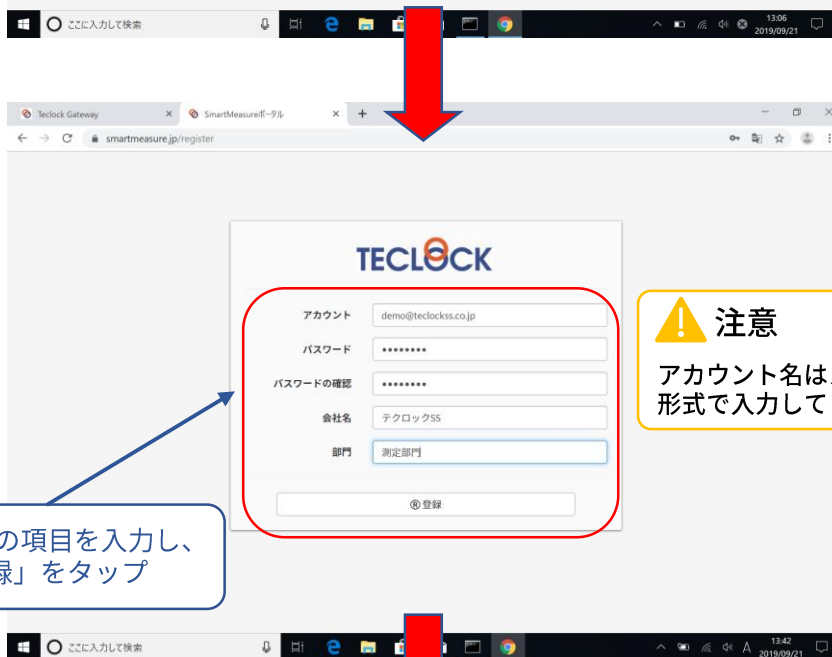
2 アカウントの登録



①別紙キーコードを入力し、「サインイン」をタップ

⚠ 注意

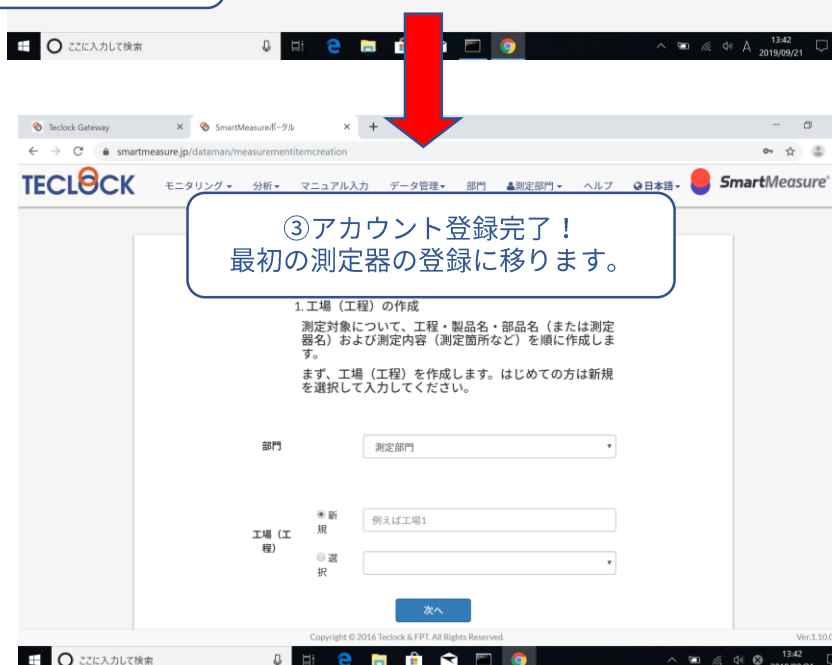
キーコード入力に失敗する場合はお問い合わせください。



②すべての項目を入力し、「登録」をタップ

⚠ 注意

アカウント名はメールアドレスの形式で入力してください。



3 最初の測定器の登録

測定項目作成ウィザード

1. 工場（工程）の作成
測定対象について、工程・製品名・部品名（または測定器名）および測定内容（測定箇所など）を順に作成します。
まず、工場（工程）を作成します。はじめての方は新規を選択して入力してください。

①工場（または拠点・工程名など）を入力

工場（工程）
 新規
 選択

次へ

2. 製品名の入力
測定対象の製品名を入力してください。

製品名
 新規
 選択

②製品名を入力

戻る 次へ

3. 部品名または測定器の入力

③デジタル測定器の場合は「デジタル」を、アナログ測定器の場合は「アナログ」を選び、部品名や測定記名を入力

アナログ デジタル

部品名・測定器名

デジタル設定

入力デバイス
 SmartSensor Bluetooth

データフォーマット
 数値（例：12.84）

Bluetooth測定機器を選択した場合、こちらを変更する必要はありません

戻る 次へ

4. 測定内容の入力
測定対象の測定箇所（例えば縦・横）を指定します。

④測定項目名・任意の単位・基準値・上限値・下限値を入力

測定箇所 単位 基準値 上限値 下限値

追加

戻る 次へ

⑤項目を増やす場合は「追加」をタップ

以下の内容で登録します。

部門	測定部門
工場（工程）	第一工場
商品名	タブレット
部品名・測定器	マイクロメーター
アナログ/デジタル	デジタル
入力デバイス	SmartSensor Bluetooth

確認画面です。OKであれば「登録」をタップ

測定内容の入力

測定箇所	単位	基準値	上限値	下限値
測定値A	mm	1.50	1.55	1.45
測定値B	mm	2.00	2.05	1.95

戻る 登録

測定器を登録しました。
モニタリングは、こちらのボタンからご覧いただけます。

モニタリングページへ

⚠ 注意

本操作はSmartMeasure®ポータルメニュー「データ管理」→「測定項目作成」でも行えます。

4 ゲートウェイ

①ゲートウェイ画面のタブに切り替え

②登録したアカウント・パスワードを入力しサインイン

ログインに成功するとこの画面が表示されます。



注意
 先に測定器の電源をONにし、画面のBluetoothマークが点灯していることを確認します。

生産拠点/測定器区分/測定品

第一工場

マイクロメーター

デバイス管理

リフレッシュ

ユニット作成

③登録した工場→測定品をタップし（青色に変わる）「ユニット作成」をタップ

ユニット作成

ユニット名: マイクロメーター

LotNo: 1

表示時間T (秒): 5

タイムアウト時間TO (秒): OFF ON 120

HID: S_Mike PRO HID

登録

測定値がゲートウェイに表示されてからクラウドに送信されるまでの時間 (秒)

対応する測定器を選択
 マイクロメーター: S_Mike
 ノギス: S_Cal
 デジタルインジケータ: S_Dial
 の文字が表示されます

準備完了!

TECLOCK

生産拠点/測定器区分/測定品

第一工場

マイクロメーター

デバイス管理

リフレッシュ

ユニット作成

設定

マイクロメーター [T:5秒]

テスト [ON] タイムアウト [TO:120秒] [OFF] [ON]

Lot No.: 1

#	測定値A[mm]	測定値B[mm]
1		

タップするとランチャートが表示

その他ご不明な点は、こちらまでお問い合わせください。
 サポートメールアドレス: support@teclockss.co.jp