

インストールマニュアル

MC-X1 ライセンス インストール手順書

[INS_2025-001] MC-X1 ライセンス インストール手順書 Rev10 2025-06

1. MC-X1 の製品登録	1
2. ライセンスファイルの発行及びダウンロード	3
3. ライセンスファイルのインストール	6
3-1. ライセンスファイルのインストール (CT8X2 タブレット)	6
3-2. ライセンスファイルのインストール (GX-55)	13
3-3. ライセンスファイルのインストール (GX-90)	17
4. TOPCON サポート MC-X1 ライセンス情報確認	21

1. MC-X1 の製品登録

TOPCON サポートで MC-X1 の製品登録を行います。

- ① TOPCON サポートへログインします。

[https://mytopcon.topconpositioning.com/jp-g\]/support](https://mytopcon.topconpositioning.com/jp-g]/support)

[ログイン]を押し、ユーザー名・パスワードを入力しログインします。

TOPCON アカウントをお持ちでない方は[新規登録]にてアカウントを作成してください。



- ② [製品の登録]を押します。



- ③ 画面が切り替わりましたら、[製品の登録]を押します。



- ④ MC-X1 のシリアル番号を入力し、[次へ]を押します。

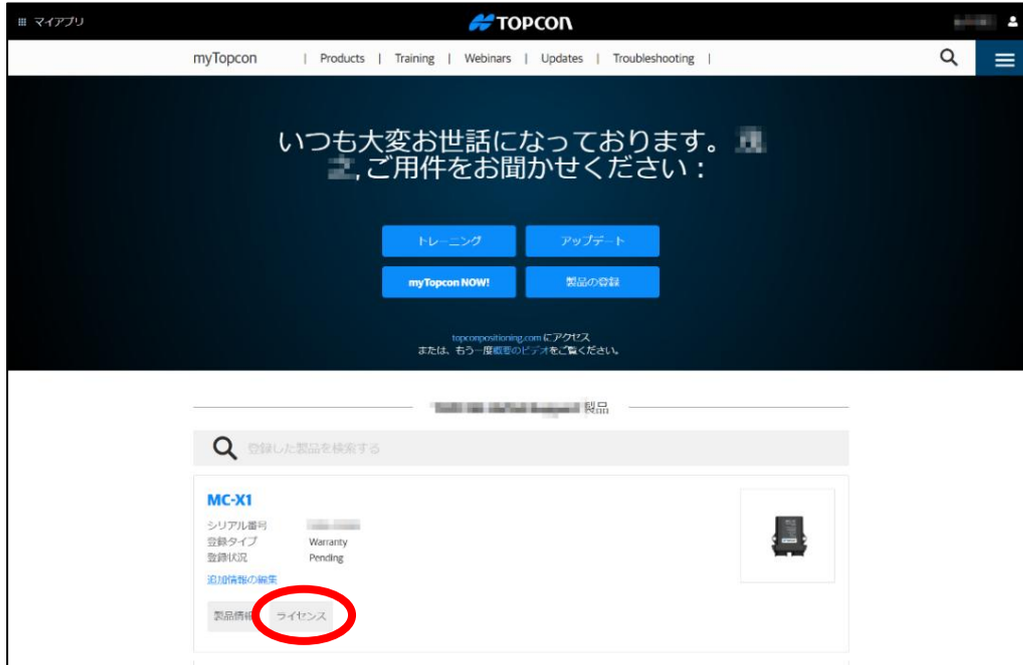
- ⑤ 購入日、追加情報を入力し、納品書の写真ファイルを選択し[登録]を押します。納品書の写真は請求書や受領書、送り状などの書類で、MC-X1 が購入されたことがわかる書類であれば構いません。また写真ファイルの他、スキャンした PDF ファイル等も可能です。

- ⑥ MC-X1 の製品登録が完了しました。次に[登録製品の一覧]を押します。登録された MC-X1 が表示されます。

2. ライセンスファイルの発行及びダウンロード

ライセンスファイルの発行及びダウンロードを行います。

- ① 登録した MC-X1 の[ライセンス]を押します。



- ② [アクティベーション]を押します。



- ③ ライセンスのシリアル番号を入力し[次へ]を押します。



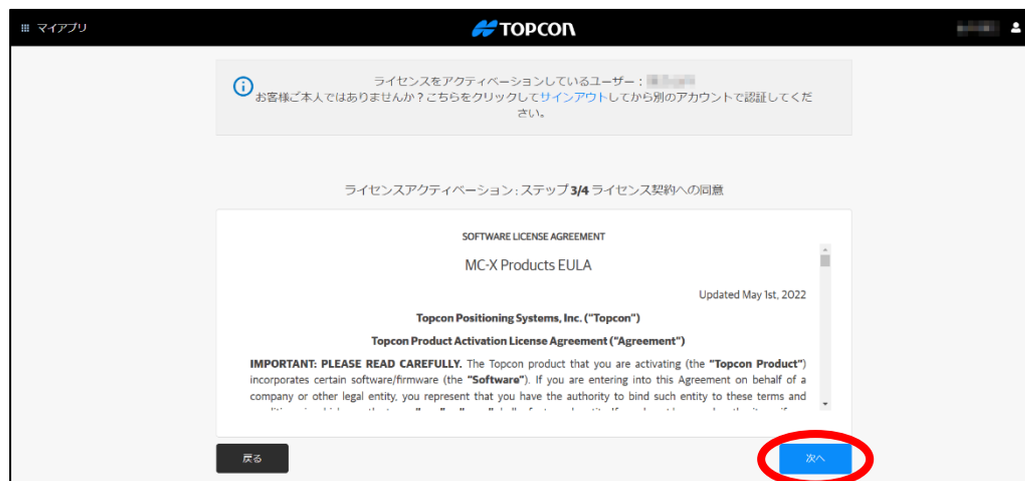
補足) シリアル番号は以下の購入証明書の Serial Number 欄に記載されている数字です。



- ④ 表示された内容を確認し[次へ]を押します。



- ⑤ ライセンス同意書を確認し[次へ]を押します。



- ⑥ [ライセンスファイルをダウンロード]を押し、ライセンスファイルをダウンロード（ダウンロードフォルダに保存されます）し、USBメモリに保存します。（杭ナビショベルあるいはMC-Max ショベルの場合、タブレット(CT8X2)あるいはGX-90 に付属している Type-C の USB メモリをご利用されることを推奨します）



ダウンロードされるライセンスファイル名は以下のようなファイル名になります。

activationkey_?????????_****-****.lic

?????????は、
ライセンスのシリアル番号

****-****は、
MC-X1 のシリアル番号

3. ライセンスファイルのインストール

MC-X1 ヘライセンスファイルをインストールします。

- 3-1. ライセンスファイルのインストール (CT8X2 タブレット)
- 3-2. ライセンスファイルのインストール (GX-55)
- 3-3. ライセンスファイルのインストール (GX-90)

3-1. ライセンスファイルのインストール (CT8X2 タブレット)

CT8X2 タブレットから MC-X1 ヘライセンスファイルをインストールします。

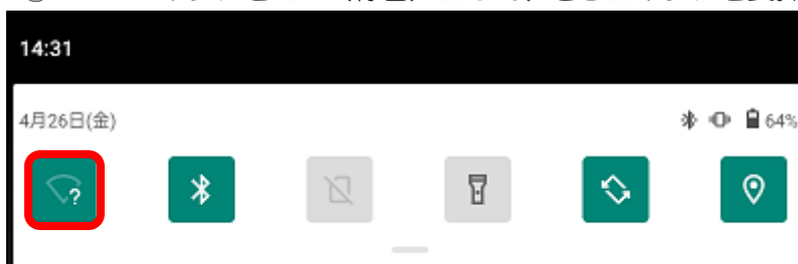
- ① ライセンスファイルを保存したタイプ C の USB メモリをタブレット(CT8X2)に差し込みます。



- ② MC-X1 およびタブレットの電源を ON にしておきます。メイン画面上側から下へスワイプします。



- ③ Wi-Fi ボタンを ON (緑色) にして、さらにボタンを長押しします。



- ④ Wi-Fi 設定画面が表示されます。そこで” mcx1” から始まる表示の部分を押します。
(mcx1 の後ろの数値は MC-X1 のシリアル番号下 5 桁)



- ⑤ パスワードを入力します。初期パスワードは「topcon0000」となります。
上記で入れない場合は、「000***** (*****は MC-X1 のシリアル番号下 5 桁)」を入力してください。

(例：MC-X1 シリアル番号が 1595-01234 の場合、パスワードは 00001234)
パスワードを入力したら、「接続」を押します。



- ⑥ 最終的に下記の表示になれば、接続完了です。



以上で、タブレットと MC-X1 との接続が完了しました。
この画面を閉じ、メイン画面を表示します。

- ⑦ メイン画面上にある Google Chrome のアイコンをタップして起動し、「192.168.0.1」と入力します。



- ⑧ ユーザー名、パスワードを入力し[ログイン]を押します。
ユーザー名：admin
パスワード：mcx***** (*****は MC-X1 のシリアル番号下 5 桁)
(例：MC-X1 シリアル番号が 1595-01234 の場合、パスワードは mcx01234)

ログイン

http://192.168.0.1 にはユーザー名とパスワードが必要です。このサイトへの接続ではプライバシーが保護されません

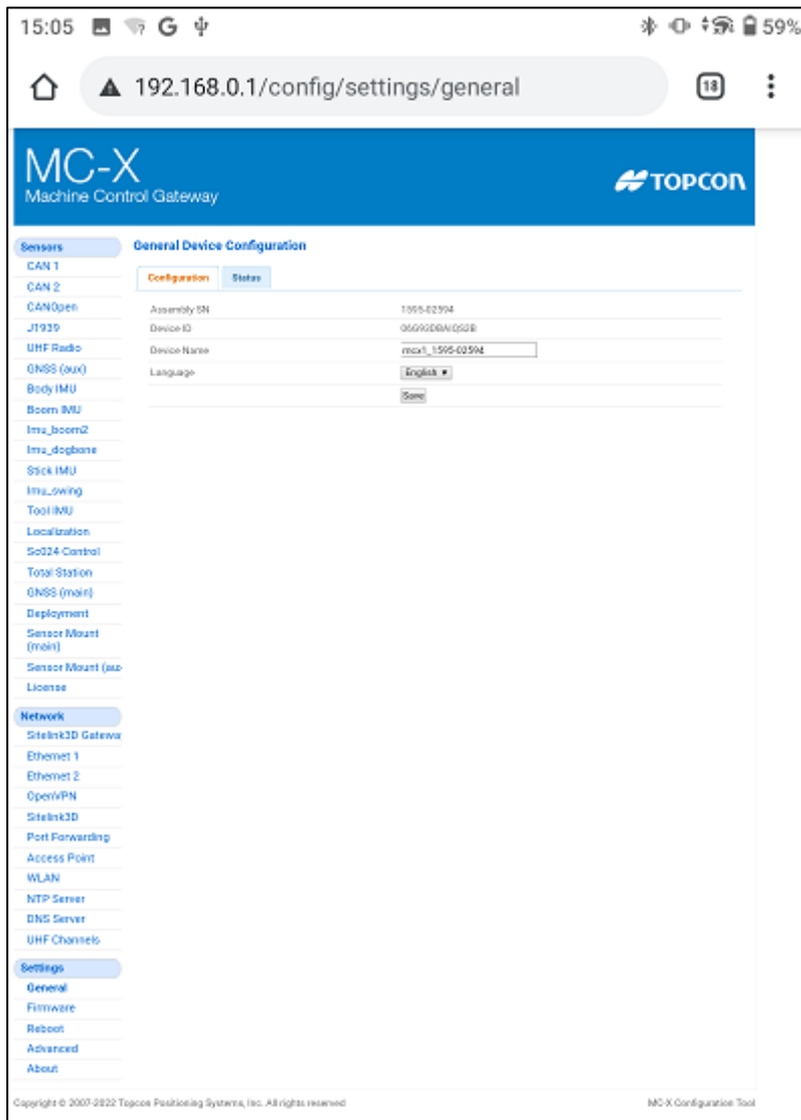
ユーザー名

admin

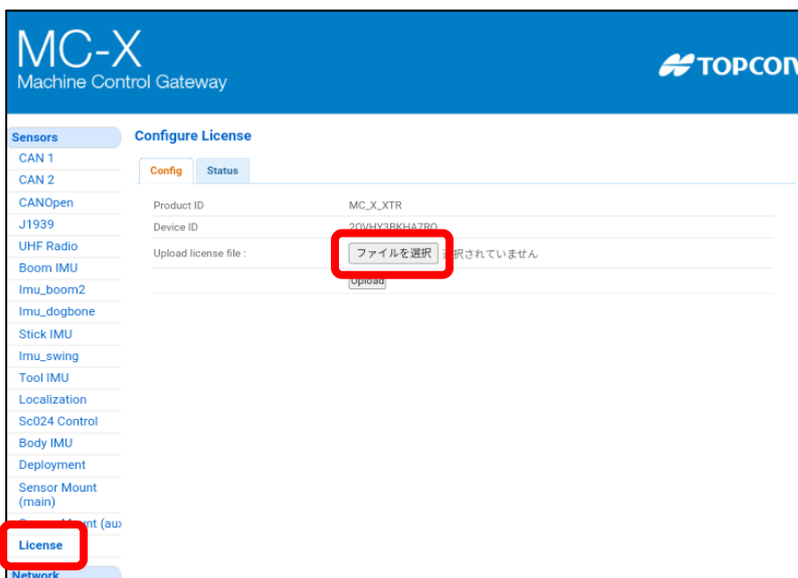
パスワード

キャンセル ログイン

- ⑨ MCxConfig 画面が表示されます。



- ⑩ MCxConfig 画面左側メニューの Sensors にある [License] を押し、表示された画面で [ファイル選択] を押します。



- ⑪ 画面下側から[ファイル]を押します。



- ⑫ 画面左上 ≡ ボタンを押し、USB ドライブを選択します。



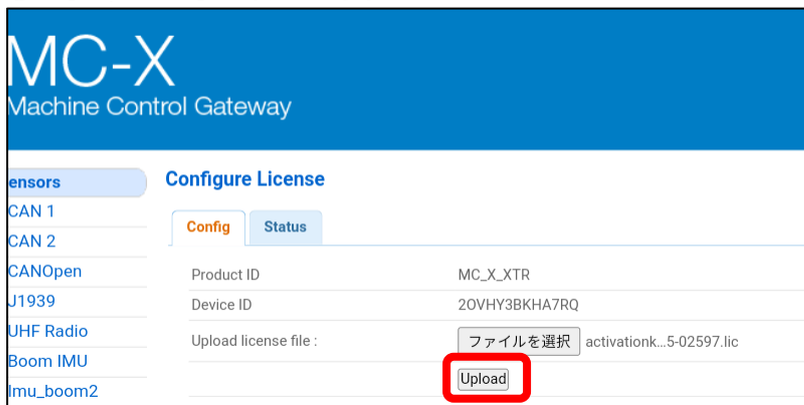
- ⑬ [USB ドライブ] を押します。(USB メモリによって、表記が異なります)



⑭ USB メモリ内にあるライセンスファイルを選択します。



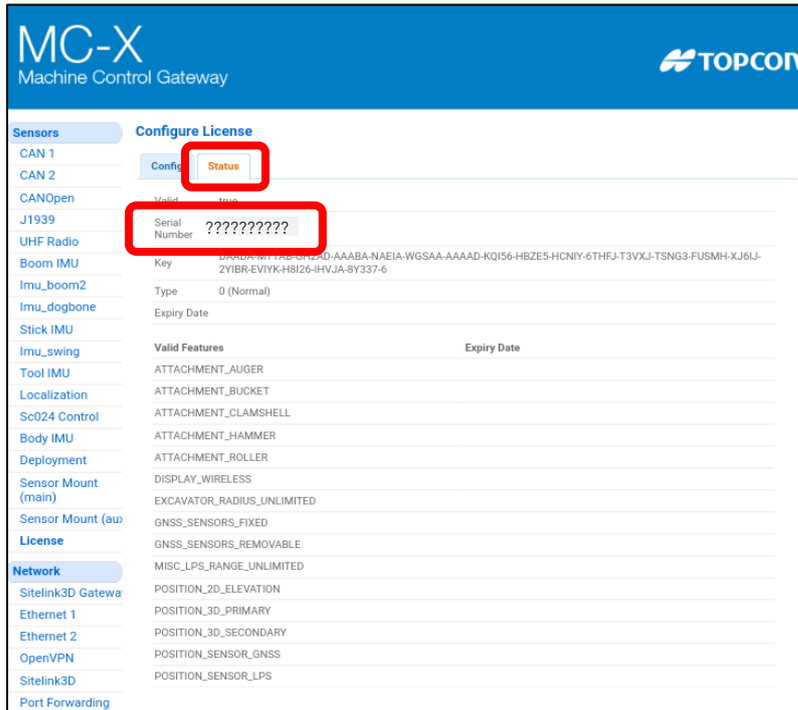
⑮ [Upload] を押します。ライセンスファイルがインストールされます。



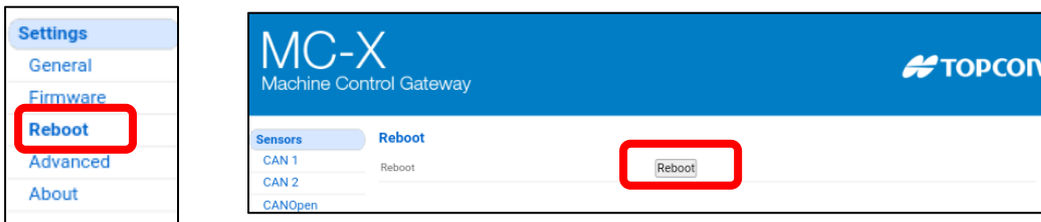
⑯ インストールされると、右上に以下のような表示がされます。



- ⑰ Status タブにてインストールされたライセンスのシリアル番号を確認できます。



- ⑱ 左側メニューの Settings の [Reboot] を押し、MC-X1 を再起動します。



- ⑲ 画面左上にカウントダウンメッセージが表示され、0 まで下がるとエラーメッセージが表示されます。



再度 Wi-Fi 接続から行い、MCxConfig 画面が表示することを確認します。
 以上でインストール作業は終了です。MCxConfig 画面を終了します。

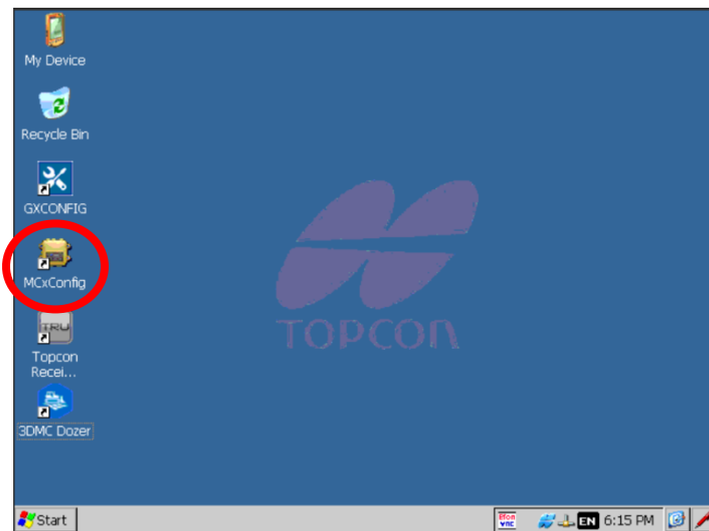
3-2. ライセンスファイルのインストール (GX-55)

GX-55 から MC-X1 へライセンスファイルをインストールします。

- ① ライセンスファイルを保存した USB メモリを GX-55 に差し込みます。



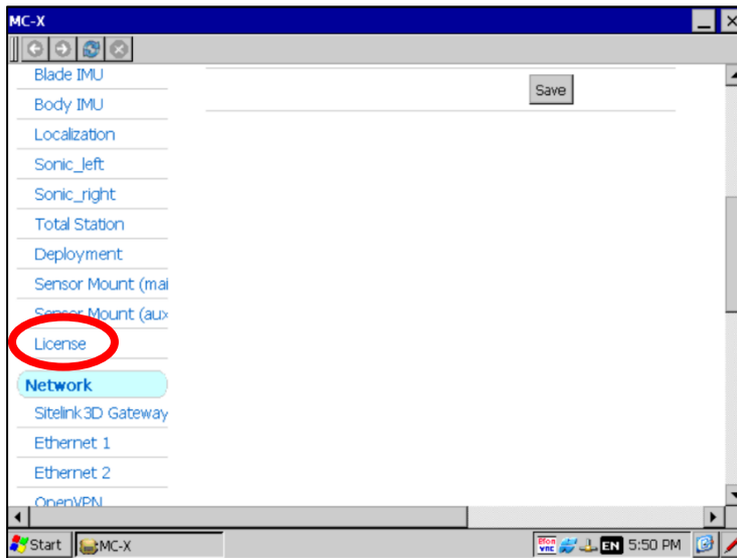
- ② GX-55 の MCxConfig を起動します。
方法：起動している 3DMC ソフトウェアを終了し Windows デスクトップ上の MCxConfig アイコンをダブルクリックします。



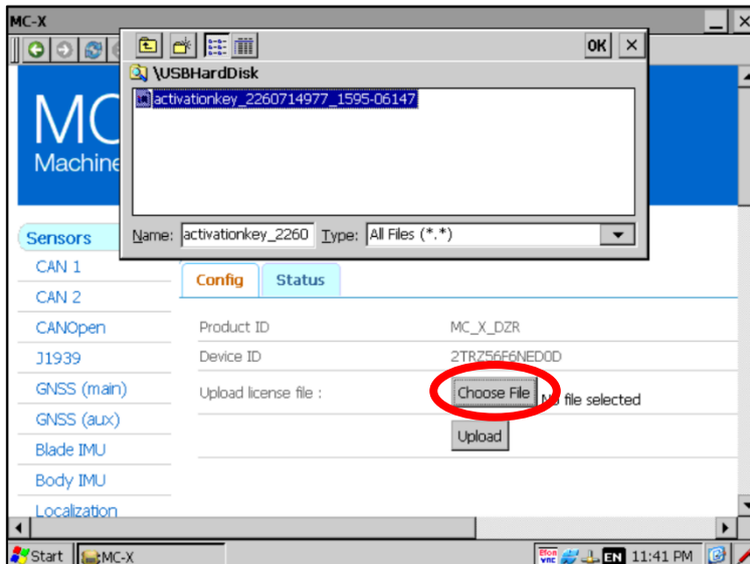
- ③ ユーザー名、パスワードを入力し[OK]を押します。
ユーザー名：admin
パスワード：mcx***** (*****は MC-X1 のシリアル番号下 5 桁)
(例：MC-X1 シリアル番号が 1595-01234 の場合、パスワードは mcx01234)



- ④ 左側メニューの Sensors にある [License] を押します。



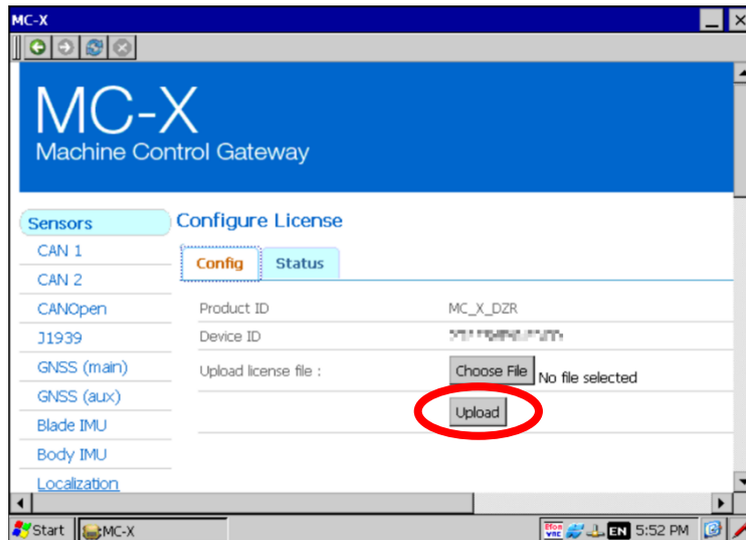
- ⑤ [Choose File] を押し、USB メモリに保存したライセンスファイルを選択します。



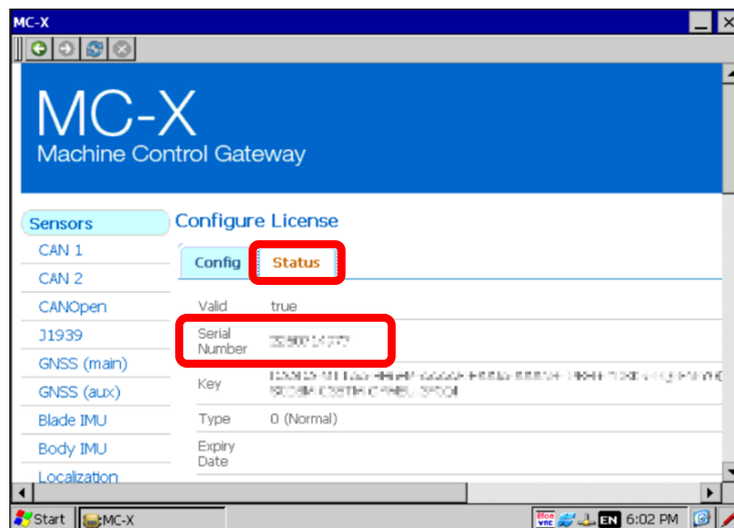
方法：フォルダを移動し My Device フォルダにある USBHardDisk が USB メモリになります。



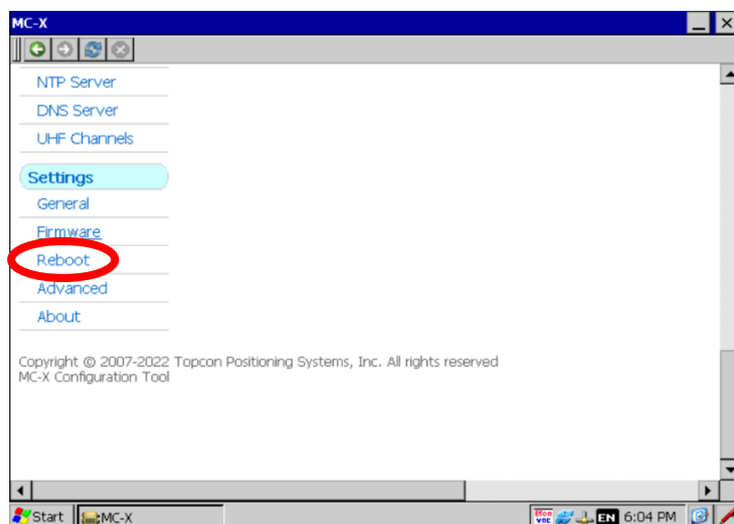
- ⑥ [Upload] を押します。ライセンスファイルがインストールされます。



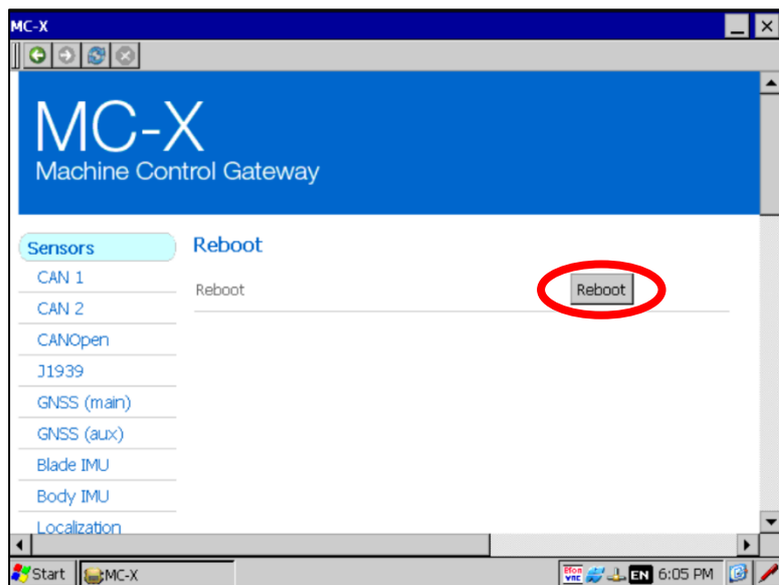
- ⑦ インストールされると Status タブにてインストールされたライセンスのシリアル番号を確認できます。



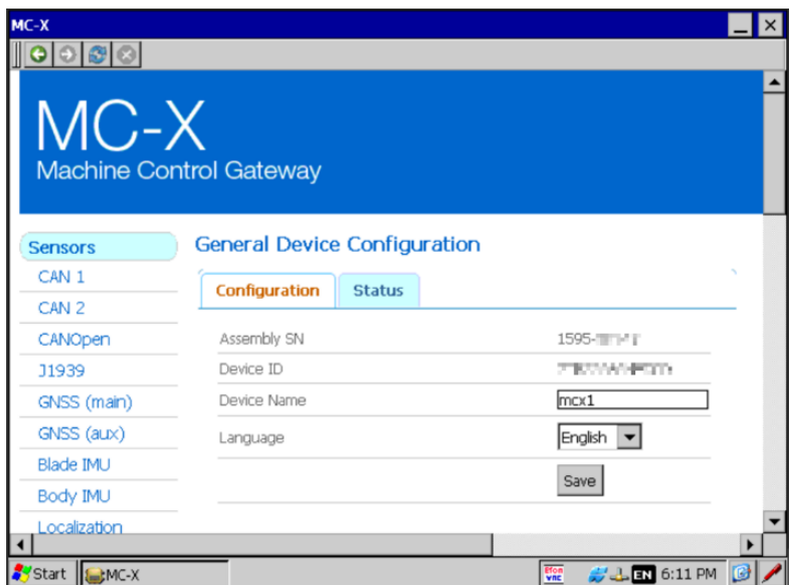
- ⑧ [Reboot] メニューを選択し、MC-X1 を再起動します。左側メニューの Settings の [Reboot] を押します。



- ⑨ [Reboot] を押します。カウントダウンが始まり、MC-X1 が自動的に再起動します。



- ⑩ 再起動が終了したら、インストール作業は終了です。MCxConfig を終了します。



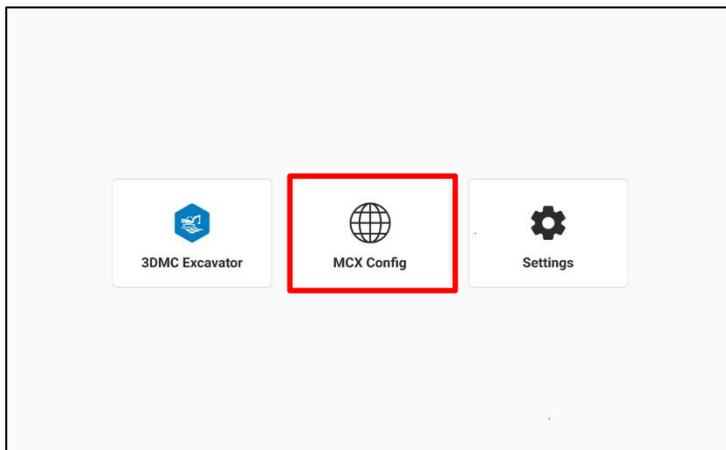
3-3. ライセンスファイルのインストール (GX-90)

GX-90 から MC-X1 へライセンスファイルをインストールします。

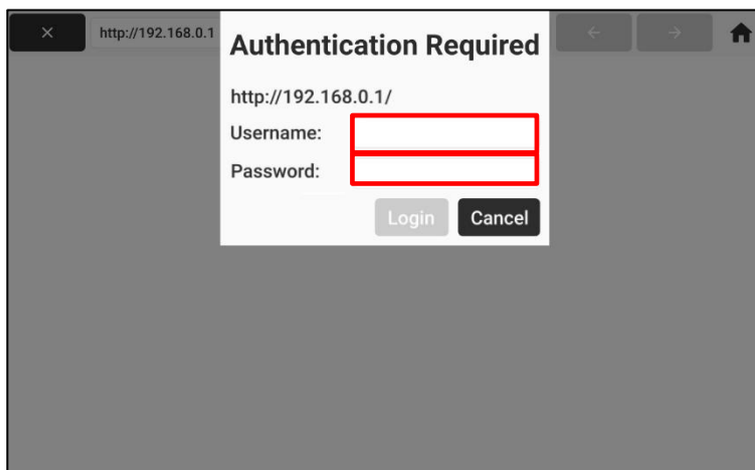
- ① ライセンスファイルを保存したタイプ C の USB メモリを GX-90 に差し込みます。



- ② GX-90 の MCX Config を起動します。
起動している 3D-MC ソフトウェアを終了し、表示された画面の MCX Config アイコンをダブルクリックします。



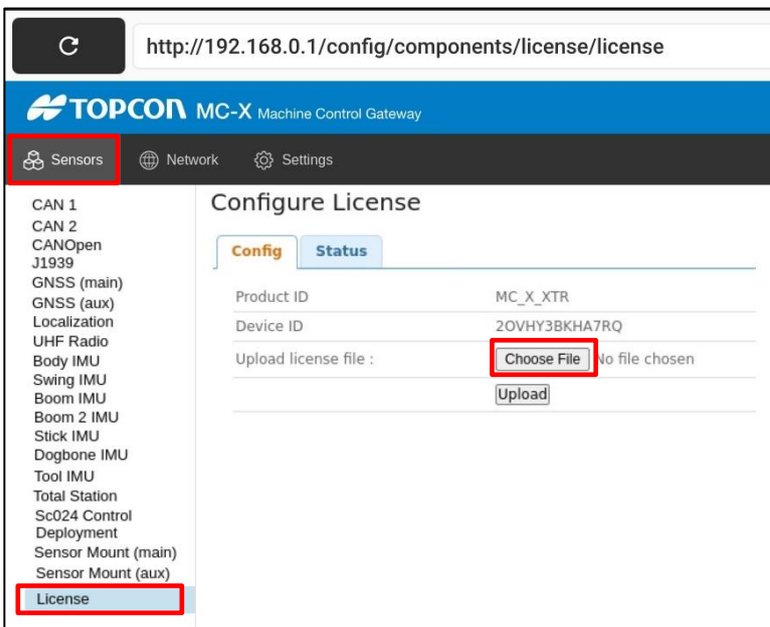
- ③ ユーザー名、パスワードを入力し [Login] を押します。
Username ユーザー名 : admin
Password パスワード : mcx***** (*****は MC-X1 のシリアル番号下 5 桁)
(例 : MC-X1 シリアル番号が 1595-01234 の場合、パスワードは mcx01234)



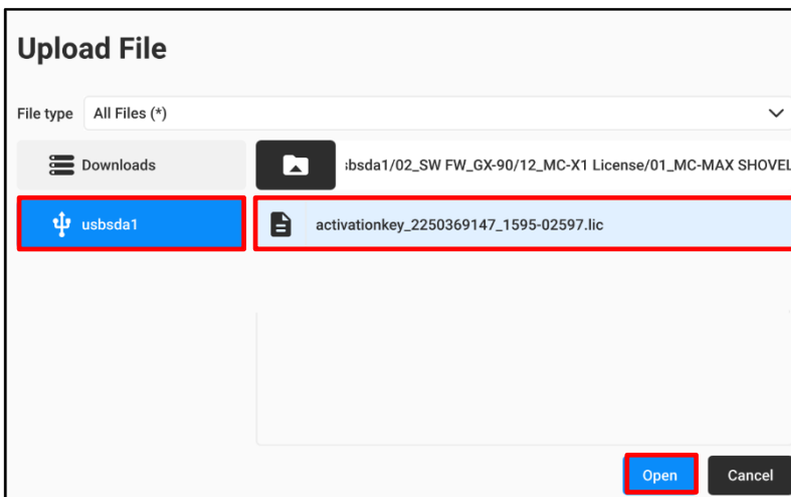
- ④ 入力すると、MCX Config 画面が表示されます。



- ⑤ [Sensors] を選択し、左側メニューにある [License] を選択し、[Choose File] を押します。

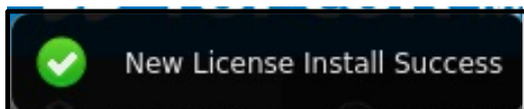
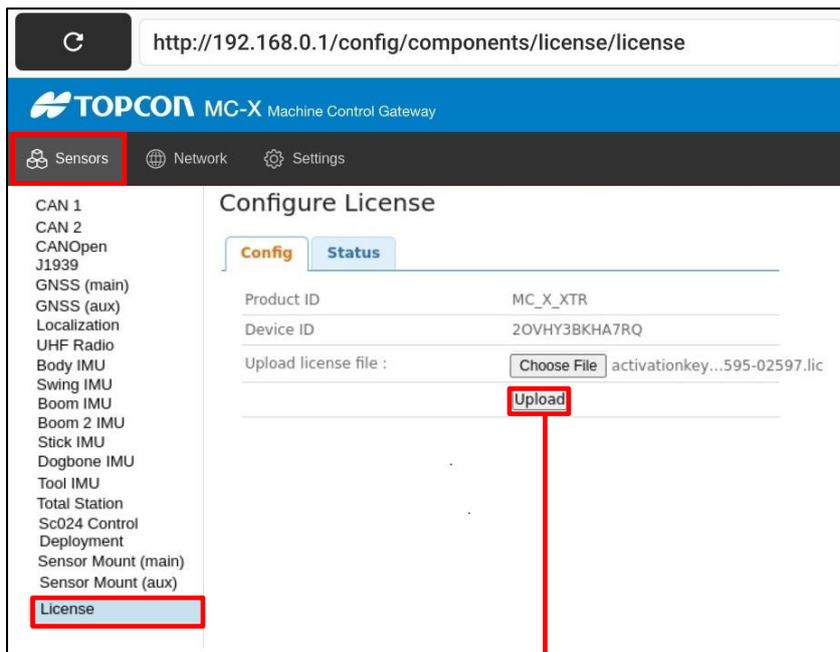


- ⑥ [usbsda1] を押し、USB メモリに保存したライセンスファイルを選択します。



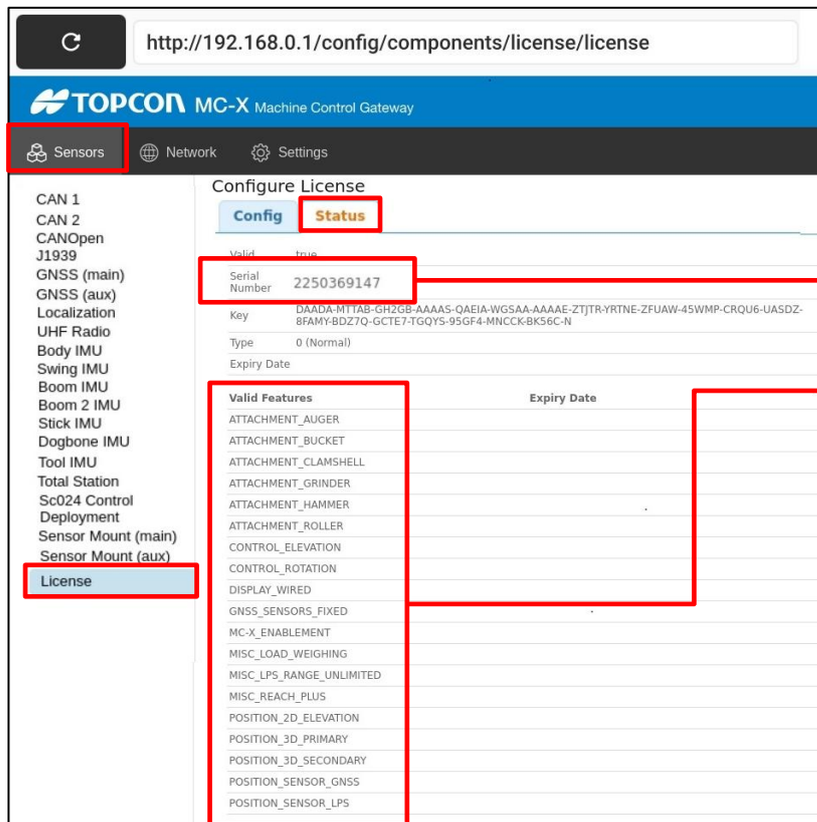
[Open] を押します。

⑦ [Upload] を押します。ライセンスファイルがインストールされます。



新しいライセンスインストール成功

⑧ インストールされると Status タブにてインストールされたライセンスのシリアル番号とライセンスの内容を確認できます。



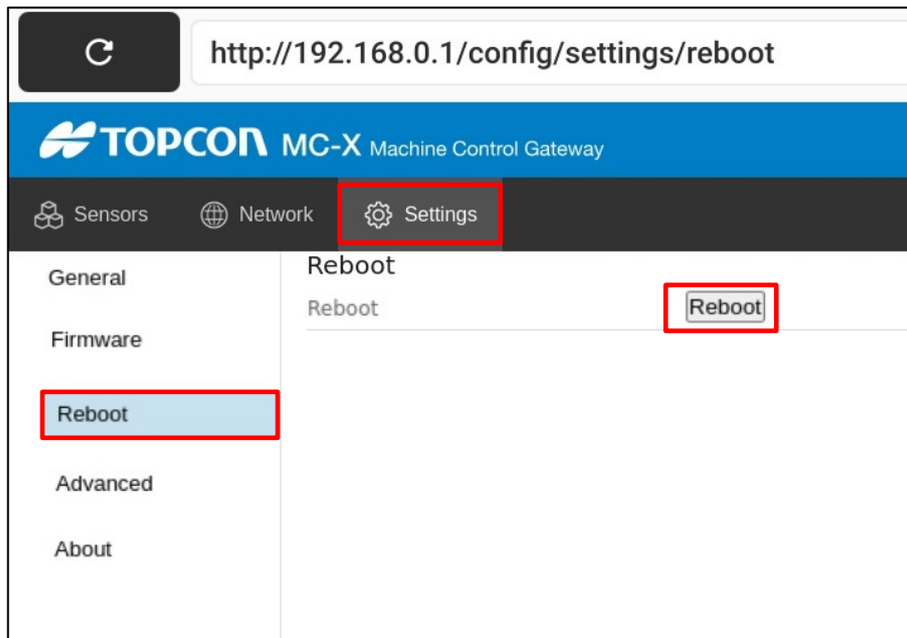
ライセンスのシリアル番号



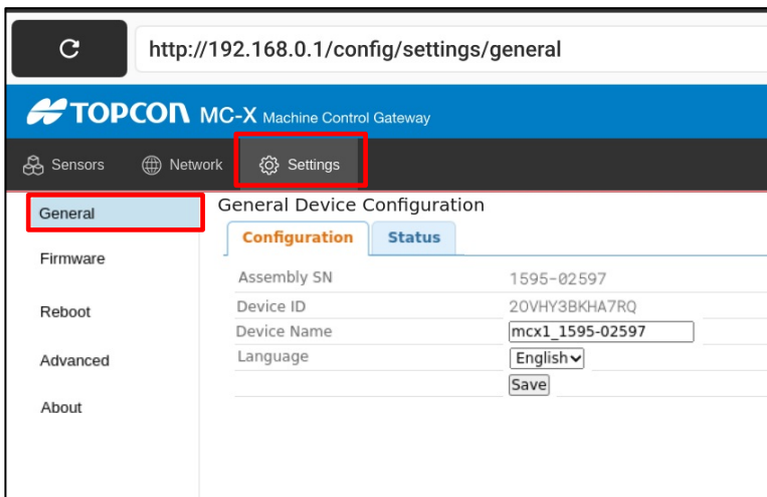
ライセンスの内容



- ⑨ [Settings] - [Reboot] メニューを選択し、MC-X1 を再起動します。
左側メニューの Settings の [Reboot] を押します。
カウントダウンが始まり、MC-X1 が自動的に再起動します。



- ⑩ 再起動が終了したら、インストール作業は終了です。MCxConfig を終了します。



4. TOPCON サポート MC-X1 ライセンス情報確認

TOPCON サポートで、MC-X1 ライセンス情報を確認します。

- ① TOPCON サポートへログインします。

<https://mytopcon.topconpositioning.com/jp-gl/support>

[ログイン] を押し、ユーザー名・パスワードを入力しログインします。



[ログイン] を押します。

ログイン

Topcon ID でサインイン

登録した Topcon ID で
サインインします。

パスワード入力

パスワードを入力して、

サインオン

を押して下さい。

- ② 登録されている MC-X1 のライセンスを確認します。



いつも大変お世話になっております。
ご用件をお聞かせください：

myTopcon NOW! 製品の登録

topconpositioning.com にアクセス
または、もう一度概要のビデオをご覧ください。

TOPCON JAPAN Support 製品

登録した製品を検索する

MC-X1
シリアル番号
1595-
登録タイプ
Warranty
登録状況
Registered
追加情報の編集

製品情報
ライセンス

ライセンス
を押して下さい。

- ③ MC-X1 のシリアル番号が正しいか確認してから、
ライセンス情報の [建機の種類を選択] を押します。



マイアプリ TOPCON Takeuchi Yukihiko

ライセンス

製品名
シリアル番号
1595-

ライセンス情報
建機の種類を選択

戻る 新しいライセンスのアクティベーション

建機の種類を選択
Excavator
Excavator

該当する建機の種類を選択して下さい。
(例) Excavator 油圧ショベル

- ④ 登録されている MC-X1 のライセンスを確認します。



マイアプリ TOPCON Takeuchi Yukihito

ライセンス

製品名
シリアル番号
1595-02597

ライセンス情報
Excavator

ライセンスのシリアル番号
2250369147

Options	Expiration
Positioning - 3D Secondary	lifetime
Positioning - 2D Elevation	lifetime
Positioning - 3D Primary	lifetime
Positioning - GNSS	lifetime
GNSS Sensor - Fixed	lifetime
Display - Wired	lifetime
XTR Reach +	lifetime
MC-X Enablement	lifetime
Attachment - Roller	lifetime
Attachment - Bucket	lifetime
Attachment - Auger	lifetime
Attachment - Hammer	lifetime
Attachment - Grinder	lifetime
Attachment - Clamshell	lifetime
Positioning - 3D Primary	lifetime
Positioning - Total Station	lifetime
Total Station Range +	lifetime
Control - Elevation	lifetime
Display - Wired	lifetime
Control - Slope Control	lifetime
Load-weighing	lifetime

ライセンスファイルをダウンロード

戻る 新しいライセンスのアクティベーション

確認を行ったら、Topcon サポートを終了してください。

株式会社 **トプコン**

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1

株式会社 **トプコンソキア ポジショニングジャパン**

本社 〒1747-680 東京都板橋区蓮沼町 75-1

トプコンホームページ <https://www.topcon.co.jp>

※ 当社連絡先は、当社ホームページをご覧ください。

©2025 TOPCON CORPORATION

ALL RIGHTS RESERVED

無断複製及び転載を禁ず