

プロファイナークラウド新規登録・変更時確認の手引き

利用申込前の確認事項

- ・ auの4G/LTEエリア内でのみ利用できません。
- ※auエリアマップにてご確認ください。 <https://www.au.com/mobile/area/>
(エリアマップ内でも電波が届かない場合は、お申込みを取り消しさせていただく場合がございます。)
- ・ 携帯の電波を使用しているため、病院など携帯の使用が禁止されている場所では使用できません。
- ・ コンテナ内のような金属で囲まれている場所など、電波が入りにくい場所では使用できません。
- ・ プロファイナード専用のため、他の測定器は使用できません。
- ・ 通信ボックスは、プロファイナークラウド専用の通信ボックスです。通常のインターネットは使用できません。



《auエリアマップ》

プロファイナード装置情報の確認方法

弊社クラウドサービスのプロファイナークラウド通信ボックスをご利用になるには、接続されるプロファイナードの装置情報をご登録いただく必要があります。

装置情報に誤りがあると、本サービス上に環境データが登録されない場合がございますのでご注意ください。

【本体バージョンの確認方法】

【プロファイナードⅣの確認方法】



図1. プロファイナード写真

プロファイナード正面のロゴシールに記載されている英数字が本体バージョンです。

※図1. のプロファイナードのバージョンは「Ⅳ」となります。

※プロファイナードⅣはロゴシールでご確認ください。

※プロファイナードⅠ～Ⅲをご利用の方はバージョンのアップデート等でロゴシールと本体バージョンが異なる場合があるため、下記の方法でご確認ください。

【プロファイナードⅠ～Ⅲの確認方法】 **※プロファイナードⅠ・Ⅱ・Ⅲをお使いの方の確認方法です。**

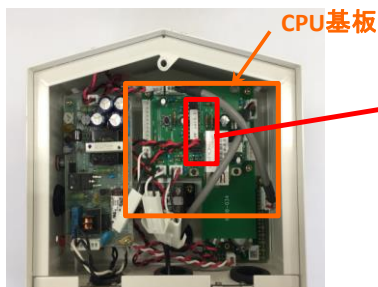


図2. 正面のふたを開いた状態



図3. マイコンチップ

プロファイナード正面のふたを開けた中にある、CPU基板のマイコンチップに記載された数字がCPU ROM versionです。ここでバージョンを確認できます。

※図3. のCPU ROM versionは「ver 3. 1」となりますので本体バージョンはⅢになります。

CPU ROM versionでの確認は、プロファイナードⅠ・Ⅱ・Ⅲをお使いの方のみ必要となります。

※プロファイナードⅣをお使いの方は確認の必要はありません。

【プロファイnder本体 IPアドレスの確認方法】



図4. プロファイnder測定画面

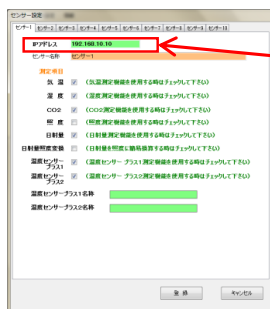


図5. センサー設定画面

IPアドレス

192.168.10.10

図6. プロファイnder本体のIPアドレス

プロファイnder測定画面(図4)の上部にある、「基本設定」内の「センサー情報」をクリックして「センサー設定画面」(図5)を開きます。通信ボックスに接続するセンサーを上部のタブより選択し、記載されているIPアドレス(図6)を確認してください。

IPアドレスは下記の10通りから選択して設定をお願いします。

192. 168. 10. 10 、 192. 168. 10. 12~20

(上記以外のIPアドレスでは登録できませんのでご注意ください)

IPアドレスの設定・変更方法は、プロファイnder取付・取扱説明書をご確認ください。

※プロファイnderを新規ご購入される方は、**設定予定のIPアドレス**をご記載ください。

プロファイnderクラウド通信ボックスの確認方法

【通信端末シリアルNo.の確認方法】

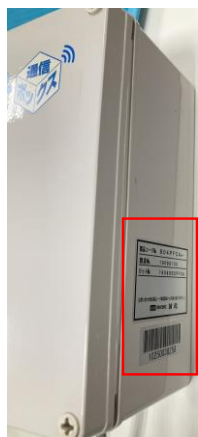
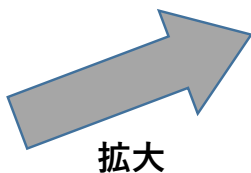


図7. 通信ボックス(側面①)



拡大



図8. 通信ボックス(側面②)

シリアルNo. (11桁)

通信端末シリアルNo.はプロファイnderクラウド通信ボックス本体の向かって右側面に銀色のシールで貼り付けてしております(図7)。バーコード下部に記載されている11桁の数字となります(図8)。

※プロファイnderと通信ボックスの繋ぎ替えなどの際に確認が必要になります。