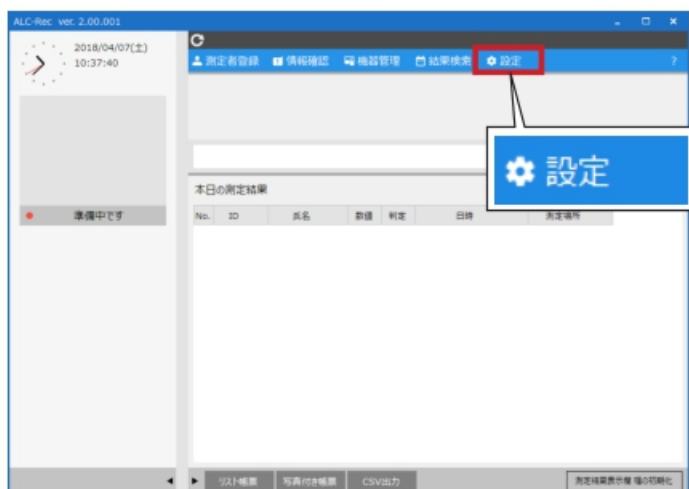


1 ALC-Rec を設定する（マイナ免許証設定）

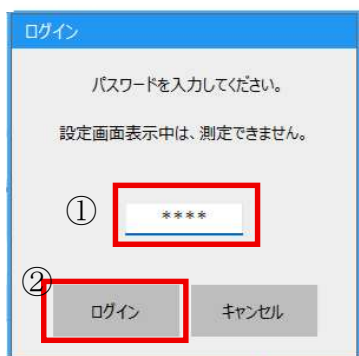
1 設定画面を表示する

ステップ 1

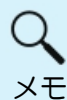


「設定」メニューボタンをクリックします。

ステップ 2



「0000」を入力（①）して、「ログイン」ボタン（②）をクリックします。



初期パスワードは
「0000」です。

ステップ 3



設定画面が表示されます。

※次ページから、マイナ免許証の設定について説明します。

ALC-Rec を設定する（マイナ免許証設定）

[IC 免許証] メニューでの設定

■ 使用方法を選択する

ステップ 1



設定画面を表示して、[IC 免許証] メニューをクリックします。

ステップ 2

マイナ 免許証を使用して測定する

A screenshot of the 'IC免許証リーダー' (IC License Reader) settings screen. The 'IC免許証リーダーを使用する' (Use IC License Reader) checkbox is checked and circled with a red box and the number 1. The '使用COMポート' (Use COM Port) dropdown menu is set to 'COM6' and circled with a red box and the number 2. The '測定方法' (Measurement Method) section has two options: 'P I Nを使用して、免許証の I Cチップ情報で認証する (P I N認証)' (Use PIN to authenticate with IC chip information (PIN authentication)) and '有効期限、交付日の重複者二名まで自動認証を行う' (Perform automatic authentication for up to two duplicate holders of validity period and issue date). The '測定開始時に表示する取得免許種類' (Display acquired license type at measurement start) is set to '表示なし' (No display). The '免許証情報' (License Information) section has a checkbox '測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストを表示する' (Display license information and license expiration confirmation list on the measurer registration screen) which is checked. The '免許期限' (License Expiration) section shows a bar chart with '注意' (Attention) and '警告' (Warning) periods, with '残り 60 日から' (Remaining 60 days) and '残り 30 日から' (Remaining 30 days) labels.

「IC 免許証リーダーを使用する」(①)に、チェックを入れます。
次に、IC 免許証リーダーを使用する COM ポート(②)を選択します。



「IC 免許証リーダーを使用する」にチェックを入れると「測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストする」にも自動的にチェックが入ります。

免許証の関連情報を表示する

A screenshot of the 'IC免許証リーダー' (IC License Reader) settings screen. The 'IC免許証リーダーを使用する' (Use IC License Reader) checkbox is checked. The '使用COMポート' (Use COM Port) dropdown menu is set to 'COM1'. The '測定方法' (Measurement Method) section has two options: 'P I Nを使用して、免許証の I Cチップ情報で認証する (P I N認証)' (Use PIN to authenticate with IC chip information (PIN authentication)) and '有効期限、交付日の重複者二名まで自動認証を行う' (Perform automatic authentication for up to two duplicate holders of validity period and issue date). The '測定開始時に表示する取得免許種類' (Display acquired license type at measurement start) is set to '表示なし' (No display). The '免許証情報' (License Information) section has a checkbox '測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストを表示する' (Display license information and license expiration confirmation list on the measurer registration screen) which is checked. The '免許期限' (License Expiration) section shows a bar chart with '注意' (Attention) and '警告' (Warning) periods, with '残り 60 日から' (Remaining 60 days) and '残り 30 日から' (Remaining 30 days) labels.

「測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストを表示する」にチェックを入れます。



IC 免許証リーダーを使用する測定はおこなわないが、測定者の免許証情報を登録画面に表示したい場合にチェックを入れます。



測定結果メール受信専用にする場合は、設定 [測定] で「アルコール測定器 (ALC-PRO II)」からチェックをはずしてください。
また、設定 [メール] でメール受信の設定を入力してください。

ALC-Rec を設定する（マイナ免許証設定）

■ 測定開始時の免許証へのアクセス方法を選択する

ステップ 1

IC免許証リーダー

☒ IC免許証リーダーを使用する 使用COMポート指定 COM4

測定方法

☒ PINを使用して、免許証のICチップ情報で認証する（PIN認証）

☐ 有効期限、交付日の重複者二名まで自動認証を行う（マイナ免許証は除く）

測定開始時に表示する取得免許種類 大型 中型

免許証機能

☒ 測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストを表示する

免許期限

注意・警告の日数

残り 60 日から 残り 30 日から

「PIN を使用して、免許証の IC チップ情報で認証する（PIN 認証）」をクリックします。

ステップ 2

同意確認

本機能をご利用になる場合は、下記内容に同意していただく必要があります。

本機能は、免許証のICチップ情報にアクセスします。アクセスを行うために、暗証番号（PIN）の登録が必要になります。

登録されたPINは本システム以外では使用いたしません。

※暗証番号登録は、本人の同意のもと行ってください。

※弊社では、暗証番号のデータ保存に万全を期しておりますが、お客様による個人情報消失、破壊、第三者の不正アクセスによる情報の改ざんや流出に関する損害に対する責任は一切負いません。

同意する 同意しない

同意確認 画面が表示されます。
内容を確認したら、[同意する] ボタンをクリックします。

ステップ 3

IC免許証リーダー

☒ IC免許証リーダーを使用する 使用COMポート指定 COM4

測定方法

☒ PINを使用して、免許証のICチップ情報で認証する（PIN認証）

☐ 有効期限、交付日の重複者二名まで自動認証を行う（マイナ免許証は除く）

測定開始時に表示する取得免許種類 大型 中型

免許証機能

☒ 測定者登録画面に免許証情報を表示・免許期限確認リストを表示する

免許期限

注意・警告の日数

残り 60 日から 残り 30 日から

「PIN を使用して、免許証の IC チップ情報で認証する（PIN 認証）」にチェックが入ります。

ALC-Rec を設定する（マイナ免許証設定）

ステップ 4

測定開始時に所持している免許を表示したい場合は「測定開始時に表示する取得免許」から表示したい免許種類を選択します。



免許情報の表示は「IC 免許証の IC チップ情報（免許証番号、免許期限）にアクセス（PIN 認証）して測定した場合に、表示されます。

■ 免許期限の注意・警告日数を変更する

ステップ 1

「注意・警告」表示をしたい日数を入力します。