

どこでもAC IOS設定方法



1. 設定準備

スマートフォンアプリ「どこでもAC」をご使用頂く前にご準備頂く事

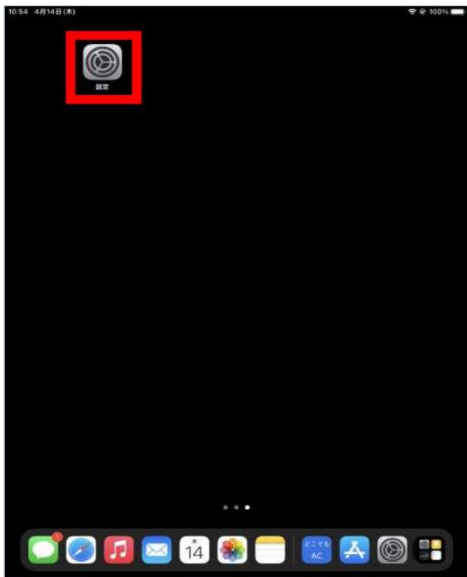
iOSスマートフォン または iPad をご使用いただく場合には

- ・ iCloud mail アドレス
- ・ 2ファクタ認証
- ・ Appパスワード が、必要になります。

※セキュリティの観点より2ファクタ認証を有効にしてご使用頂くこととなります。

※どこでもAC内「iCloud mail」下部にありますAppパスワードとは、Apple IDのパスワードではなく、アプリ専用パスワード（Appパスワード）になります。ご注意ください。

iCloud mail確認方法



①設定を開いてください。



②左上の所有者をタップしてください。Apple IDとiCloud mailをご確認いただけます。

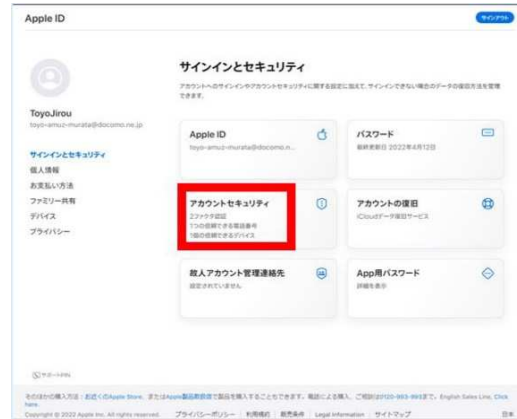
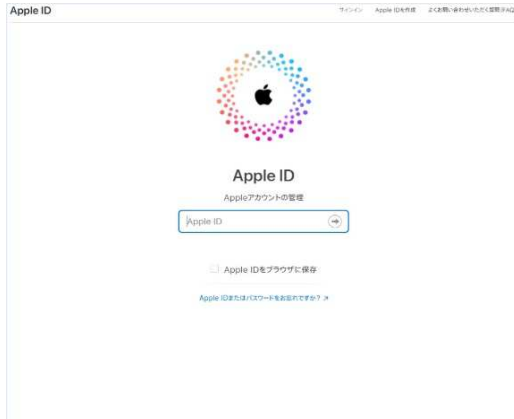


③画面右側に情報が出てきますので【名前、電話番号、メール】をタップしてください。



④Apple IDとiCloud mailが表示されます。(Apple IDにiCloud mailが使用されていても問題ありません。)

iCloud mailの作成
(既にお持ちの方は必要ありません。)



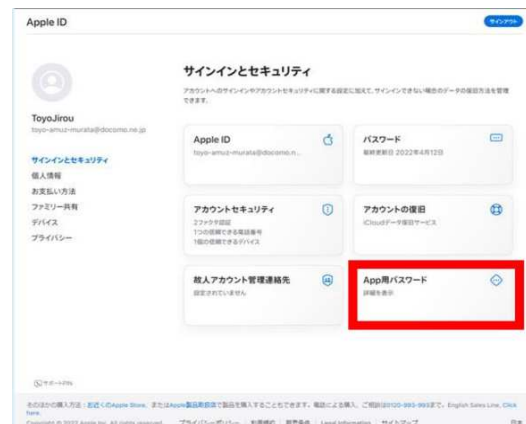
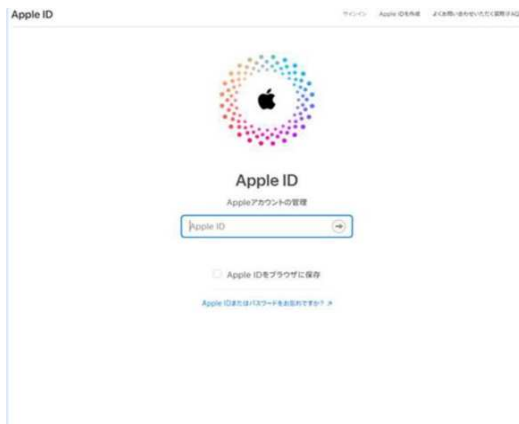
①ブラウザ(SAFARI)にてApple IDアカウント管理ページを開きます。
<https://apple.com/#!/&page=signin>
Apple IDとパスワードを入力してください。

②アカウントとセキュリティ項目にて指示に従い2ファクタ認証を【ON】にしてください。
2ファクタ認証について
<https://support.apple.com/ja-jp/HT204915>



③2ファクタ認証の設定ができますと確認用の電話番号とデバイスが表示されます。

App(アプリケーション)用パスワード作成



①ブラウザ(SAFARI)にてApple IDアカウント管理ページを開きます。
<https://apple.com/#!&page=signin>
Apple IDとパスワードを入力してくだ

②App用パスワードをタップしてください。



【App用パスワードを生成】をタップしてください。



④初めて作成時は、青枠内にアプリ名「どこでもAC」と入力し「作成」ボタンをタップして下さい。既に別のAppパスワードをお持ちの方はその名前が表示されています。「+」のボタンをタップして追加作成してください。



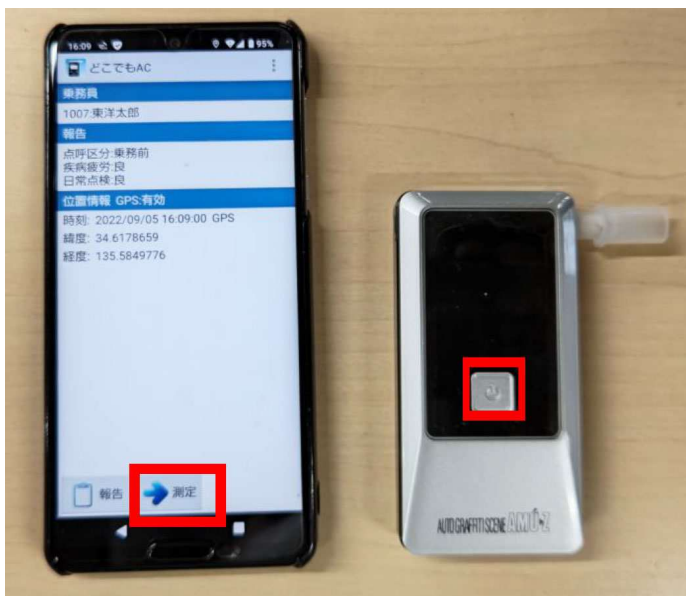
⑤Apple ID用のパスワードの入力を要求されますので間違いないように入力して下さい。

⑥App用パスワードが16ケタで作成されます。パスワードを無くさないようにメモまたは、コピーをとり、第3者に渡らないようにして下さい。

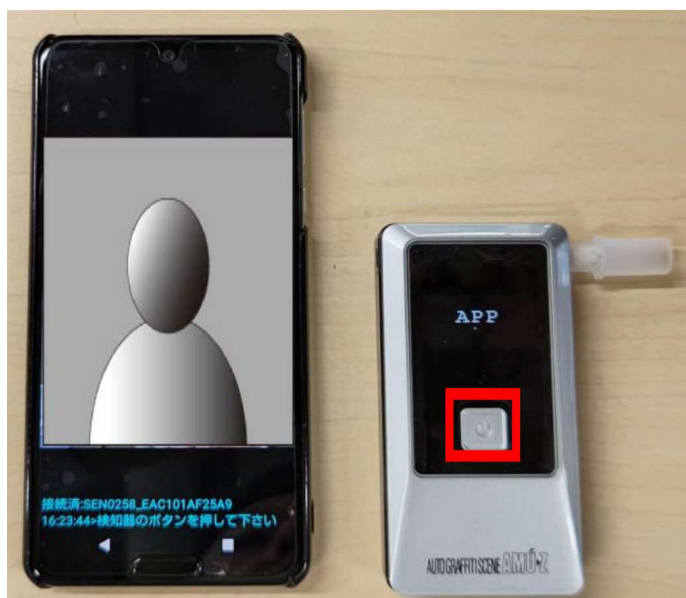
商標について

Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPad、iMessage、FaceTime および Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。iCloud、iTunes storeは、Apple Inc. のサービスマークです。「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの商標登録です。

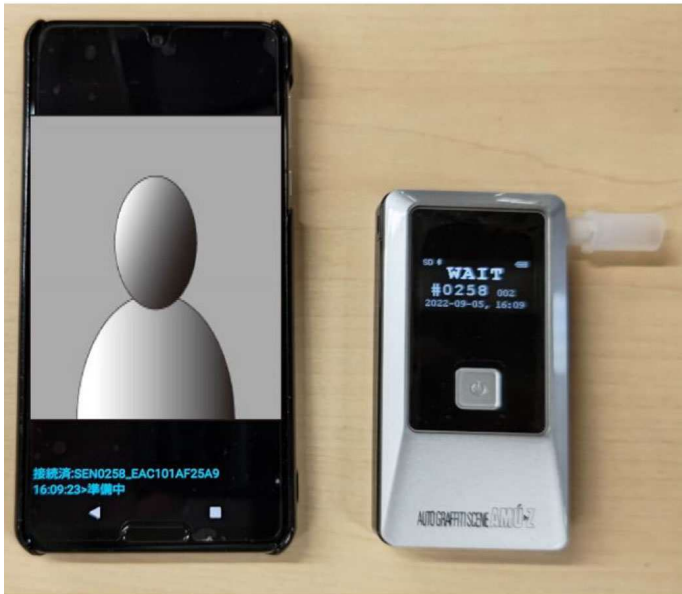
2. AC-018とペアリング設定



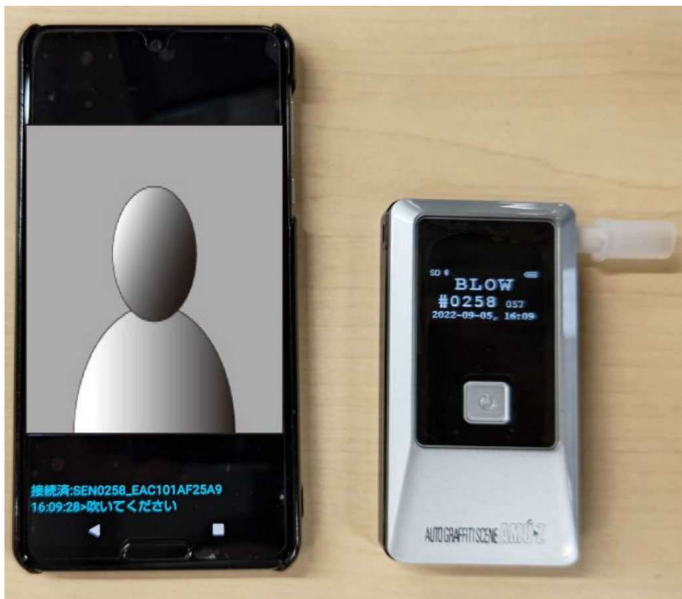
①【どこでもAC】アプリの測定ボタンを押してください。次にAC-018の電源ボタンを押してください。



②アプリ上でAC-018のシリアルが上段に表示され、下段に「検知器のボタンを押してください。」と表示されます。AC-018の画面にはペアリングができている確認として「APP」と表示されます。再度、電源ボタンを押してください。



③アプリの方では準備中と表示され、AC-018では測定開始のカウントを取ります。



④アプリ画面では、接続済みの検知器のシリアルと時間と指示事項「吹いてください」と出ます。検知器側は、「BLOW」と表示され60秒のカウントを取ります。その間に測定をして下さい。



ご使用上のご注意

スマートフォンとAC-018がペアリングした後は、必ず【どこでもAC】アプリの検知器の接続方法内にあります【検知器を固定する】へチェックを入れてください。入れていない場合は、次のご使用時に近辺にある同様のBluetooth機能（イヤホンマイク等）のペアリングを起こしたりしてつながらない場合がございます。検知器を変える時はチェックを外し、再度ペアリングを行ってください。