

ALBLO for PC

※ご利用に際しての注意

ALBLO for PC をご使用頂くには、以下の動作環境が必要となります。ご使用前に必ず動作要件を確認して下さい。

●対応 OS

Windows7 (32bit、64bit)、Windows8 (32bit、64bit)、Windows8.1 (32bit、64bit)

※WinRT では動作しません。

※OS は最新の状態に更新されていることが必要です。

●CPU

Pentium4 2.8GHz 以上 ※Corei3 以上の CPU を推奨

●メモリ

2GBytes 以上のメモリ搭載 ※空きメモリ 1GBytes 以上を推奨

●HDD

空き容量 5GBytes 以上 ※50GBytes 以上の空き容量を推奨

●画面解像度

1024x768 以上、表示色数 32bitTrueColor

●その他

PC がインターネットに接続されている環境であること（但し、プロキシやファイアウォールが設定されているネットワーク環境では、動作しない場合があります。）

マイク入力またはライン入力ジャックが装備されていること

※本アプリケーションにおいて、設置型測定を行う場合は、別売りの PC 用通信ケーブルが必要になります（FC-1000 付属の通信ケーブルはスマートフォン接続用です）。

※外付け Web カメラをご利用の場合、Logicool 社 HD Webcam C270 を推奨します。

お客様のほうでご用意下さい。

※サーマルプリンター（測定結果レシート出力用）推奨品

三栄電機株式会社 BL2-58U（USB 接続タイプ）が使用可能です。

ご利用の場合は、お客様のほうでご用意下さい。

目次

| | |
|---|----|
| 1. パソコンの設定を行う..... | 3 |
| 1.1 インストールする..... | 3 |
| 1.2 PC と機器との接続・接続の確認を行います..... | 14 |
| 2. PC アプリを使用する前に設定を行う..... | 18 |
| 2.1 アルコール測定システムのライセンス認証を行う..... | 18 |
| 2.2 アルコール測定システムの設定を行う..... | 19 |
| 2.3 設置型・携帯型データ管理の設定を行う..... | 25 |
| 2.4 ユーザ管理の設定を行う..... | 31 |
| 2.5 バージョン情報を表示する..... | 35 |
| 3. 設置型測定ツールを使用してアルコール濃度を測定する..... | 36 |
| 4. 設置型・携帯型管理ツールを使用して各乗務員の測定結果を管理する..... | 39 |
| ★こんなときは (Q&A) | 50 |

1. パソコンの設定を行う

1.1 インストールする

ALBLO for PC を使用する前に、以下の手順で、PC にアプリを動作させるために必要な各種ツールおよびアプリのインストールを行います。

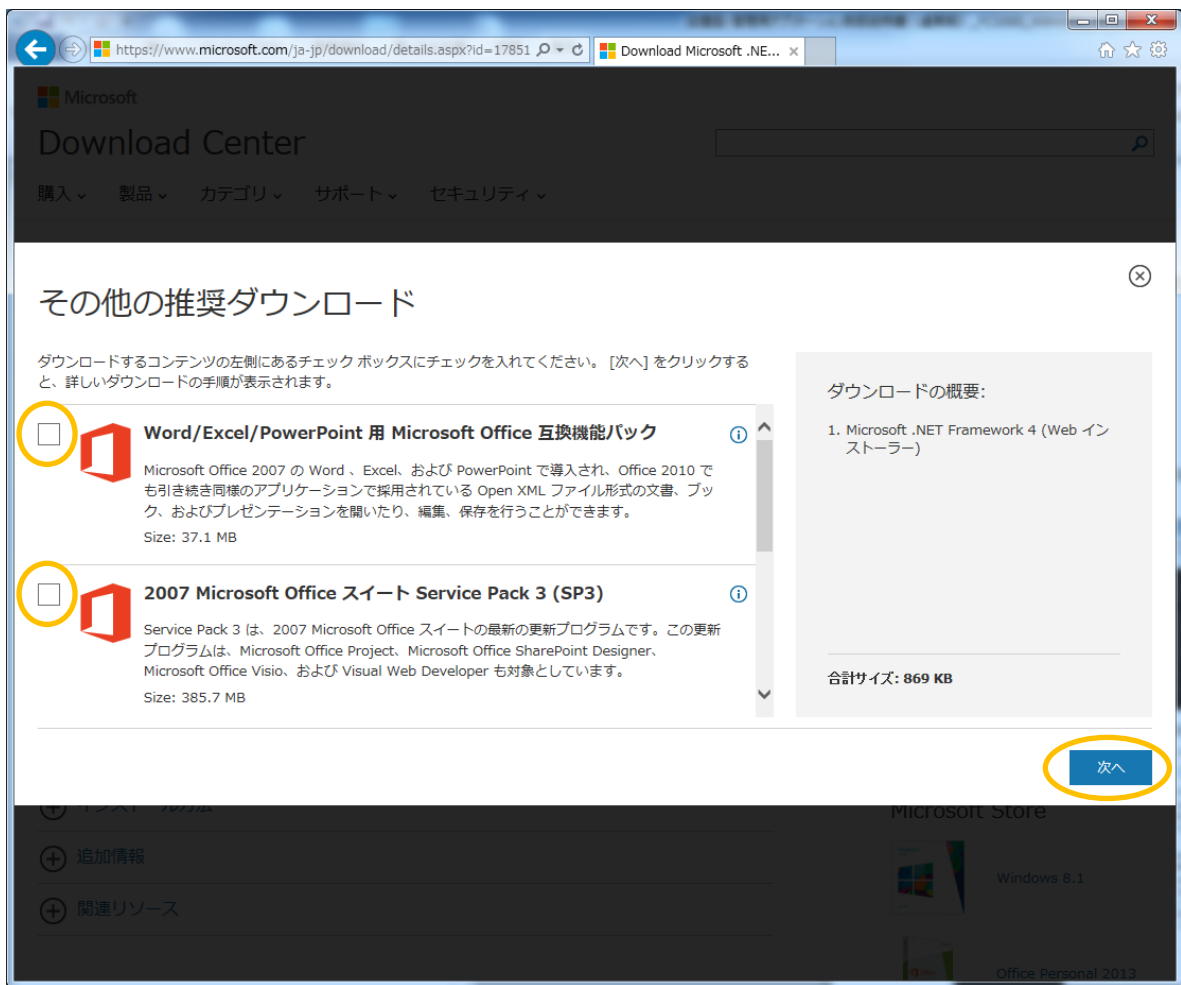
① .NetFramework4 がインストールされていない環境では、.NetFramework4 のインストールを行います。

※Windows7 をお使いの方が対象です。

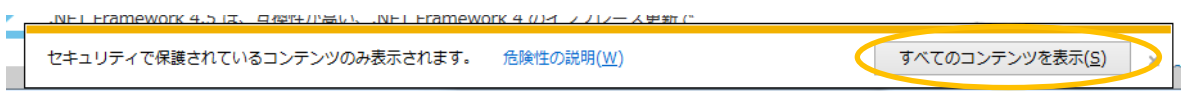
a)ALBLOのダウンロードサイトを経由してMicrosoftのサイトから.NetFramework4のインストーラをダウンロード・保存します。“ダウンロード”を押して下さい。



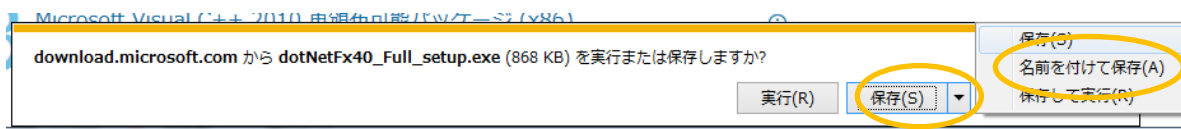
b)その他の推奨ダウンロードは選択せずに、下部の“次へ”を押して下さい。



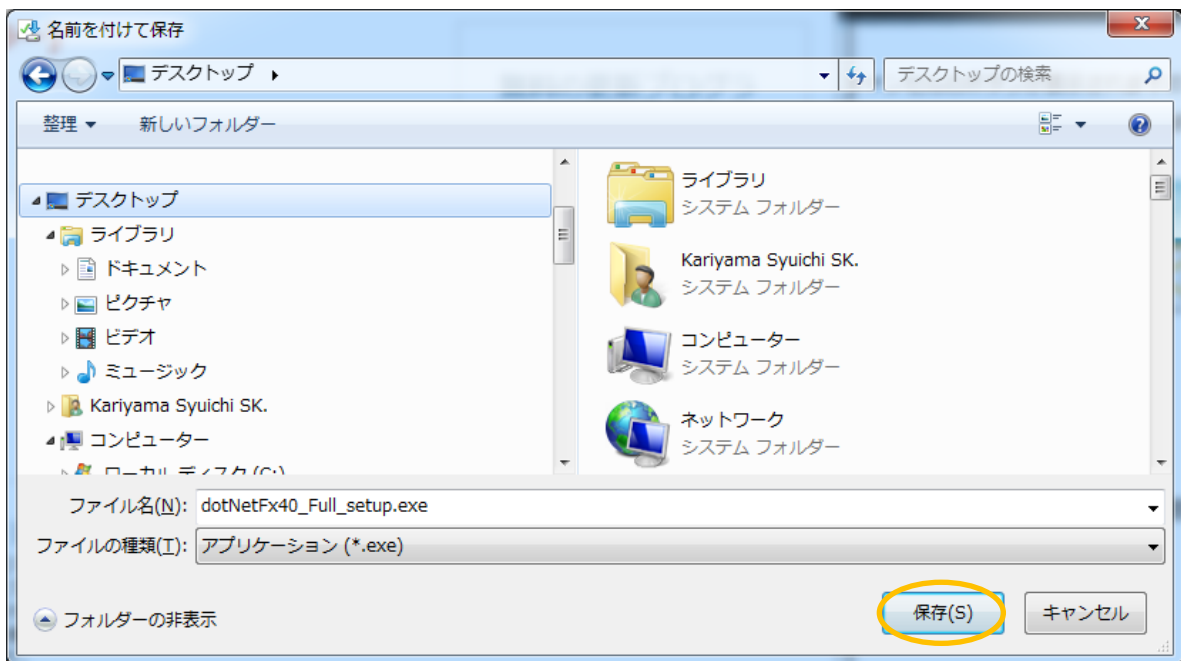
c) 以下の画面で表示された場合は、“すべてのコンテンツを表示”を押して下さい。



d) ブラウザの下部に実行/保存/キャンセルのボタンが表示されますので、“保存(S)”ボタンの横の“▼”ボタンをクリックして、“名前を付けて保存(A)”を選択します。



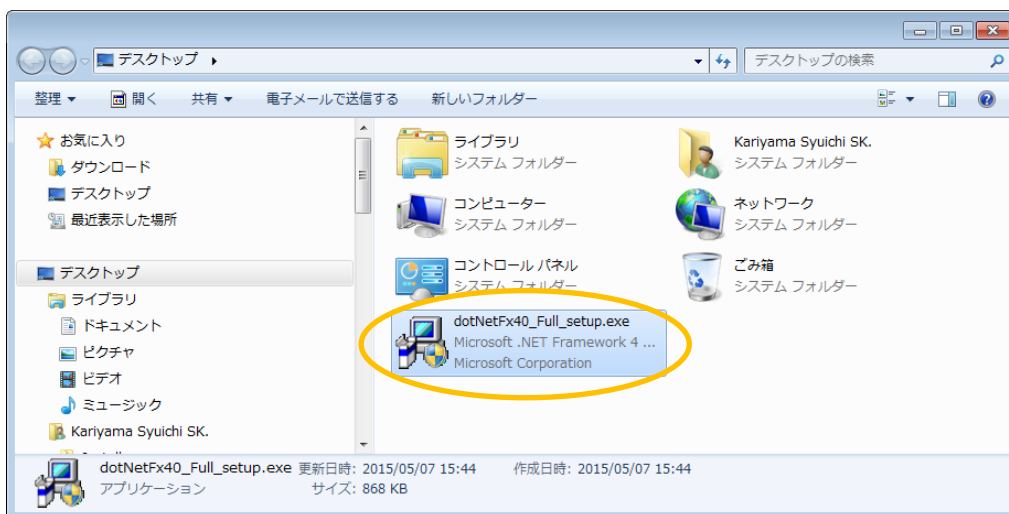
e) ファイル保存ダイアログが開きますので、左のリストからデスクトップを選択し、ファイルの名前を変えずに保存して下さい。



e)ダウンロードが完了したら、ブラウザ（InternetExploler の場合）の下部に完了のメッセージが表示されますので、“フォルダーを開く(P)”ボタンを選び、ファイルの保存先を開きます。



f)デスクトップの内容が開きますので、選択されている“ dotNetFx40_Full_setup.exe”をダブルクリックで起動します。



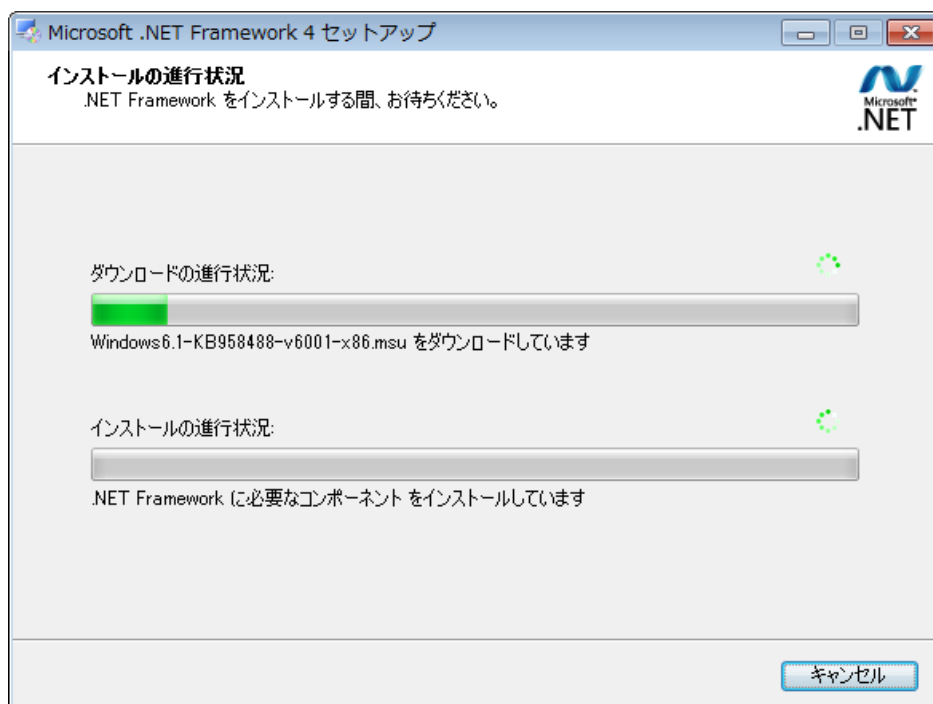
インストーラが起動しますので、しばらく待ちます。

「マイクロソフト ソフトウェア 追加ライセンス条項」に同意してインストールします。



セットアップが始まりますので、しばらく待ちます。

※セットアップが完了するまで、“キャンセル”しないで下さい。



インストールの完了です。"終了(X)"ボタンで画面を閉じて下さい。



②クリスタルレポートのインストールを行います。設置型・携帯型管理ツールの一覧印刷で使用します。一覧印刷しない場合、インストールは不要です。

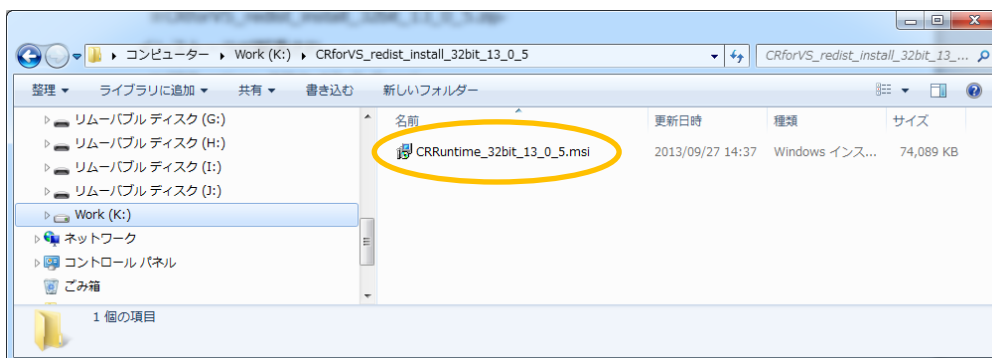
a)クリスタルレポートのインストーラを起動します。下記のファイルを解凍して下さい。

※CRforVS_redist_install_32bit_13_0_5.zip

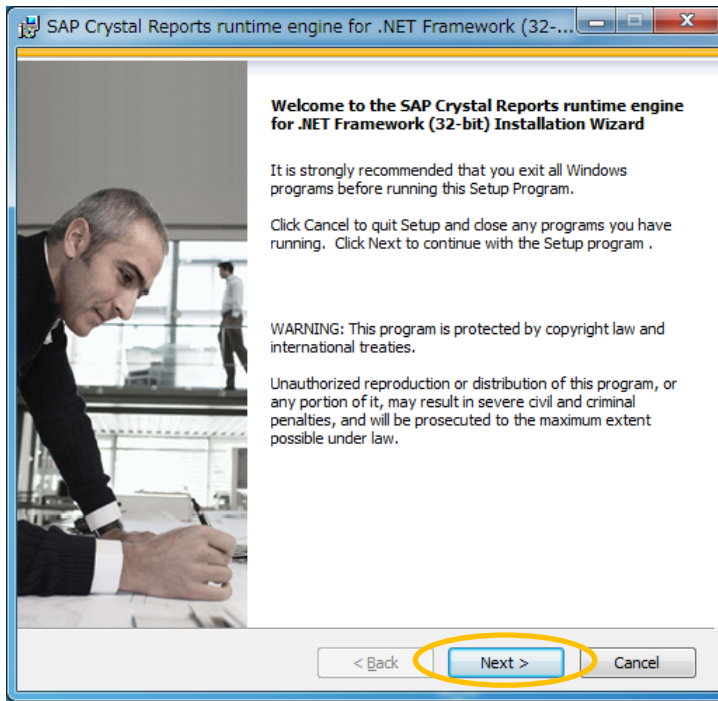
インストーラが解凍され、

※CRRuntime_32bit_13_0_5.msi

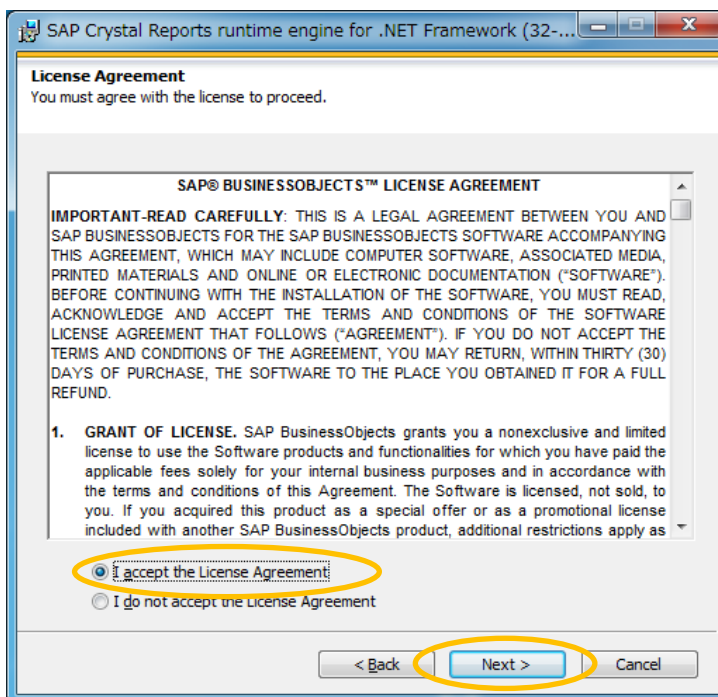
が表示されますので、実行して下さい。



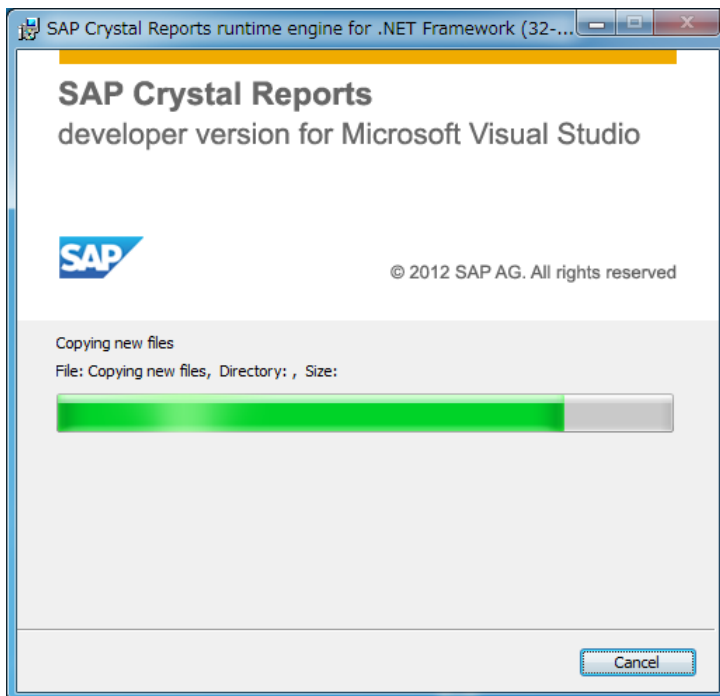
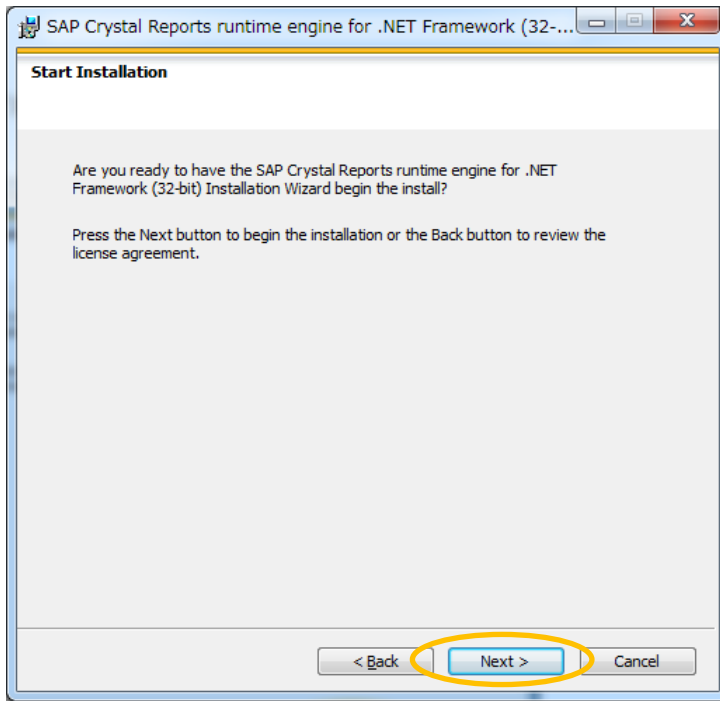
a) "Next>"ボタンを押して下さい。



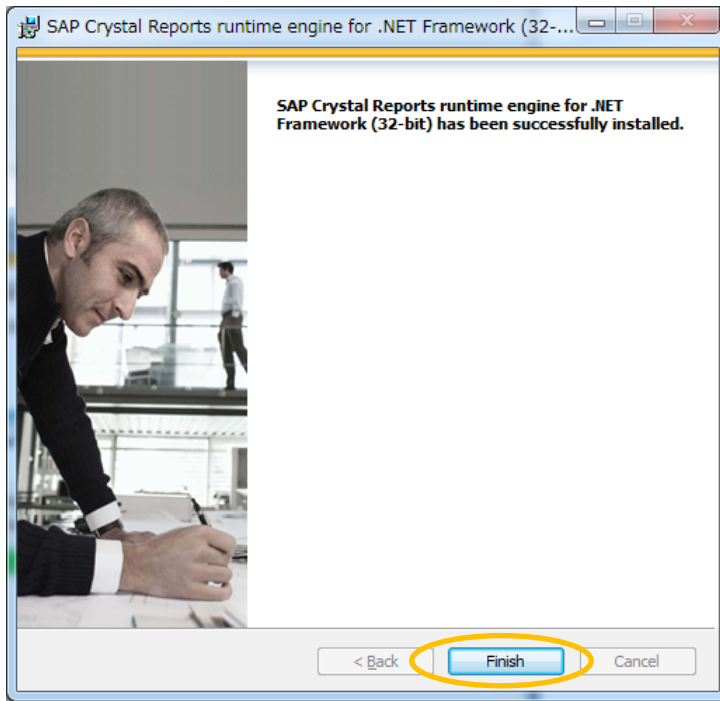
b) ソフトウェアの使用許諾に同意して"Next>"ボタンを押して下さい。



c) "Next>"ボタンを押して下さい。インストールが開始されます。



d) インストールの完了です。“Finish”ボタンを押して画面を閉じて下さい。



③サーマルプリンターを使用する場合、サーマルプリンターBL2-58Uのドライバのインストールを行って下さい。測定結果をレシート印刷する場合必要です。

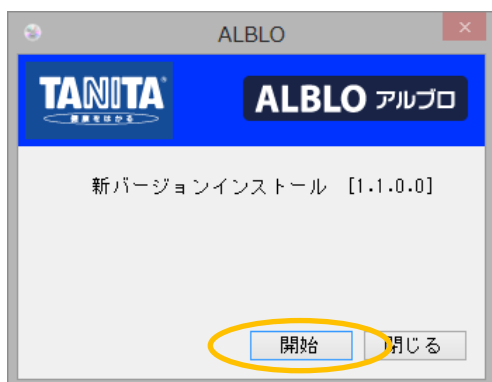
※BL2-58Uに付属のサーマルプリンターBL2-58取扱説明書を参照して下さい。

④ALBLOのインストーラALBLO.exeを起動してALBLOアプリのインストールを行います。

※ALBLOサイトから“ALBLO for PC(PC用アプリケーション)”をダウンロード後、
setup_FC1000_Win_X_X_X_X.zipを解凍して下さい(Xは数字です)。

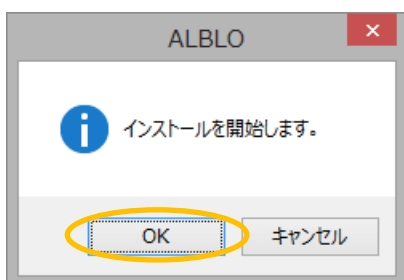
a) ALBLOのインストーラAlblo.exeを起動します。

ユーザアカウント制御ダイアログが表示されますので、“はい”ボタンを押して下さい。
続いてALBLOのインストーラダイアログが表示されますので、“開始”ボタンを押して下さい。



※バージョンアップの場合、インストーラによって旧バージョンをアンインストールした後に、新バージョンのアプリケーションがインストールされます。その際に、お客様に設定して頂いた情報は、新バージョンに引き継がれます。

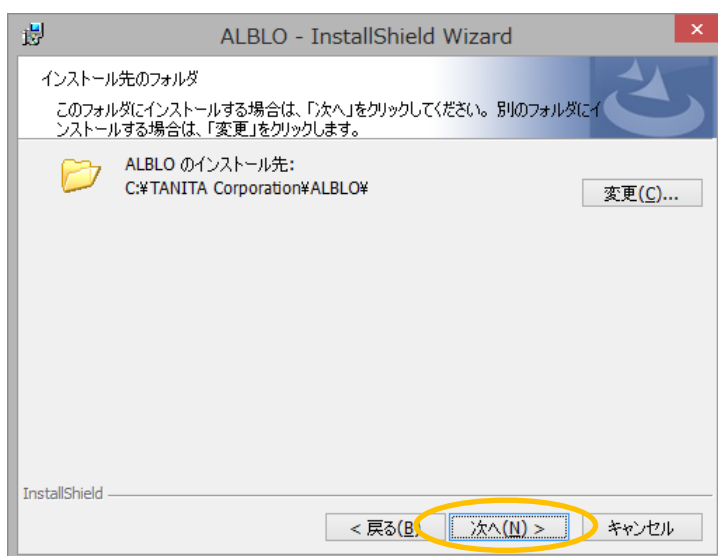
b) “OK”ボタンを押して、インストールを開始します。



c) “次へ(N)>”ボタンを押して下さい。



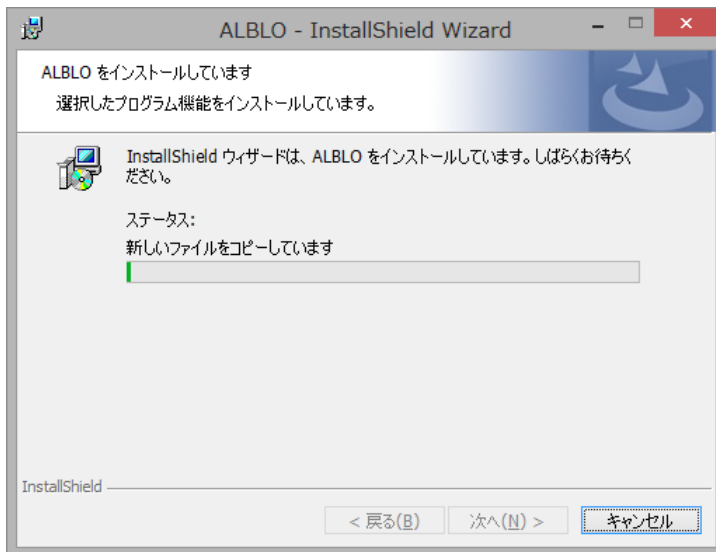
d) “次へ(N)”>”ボタンを押して下さい。



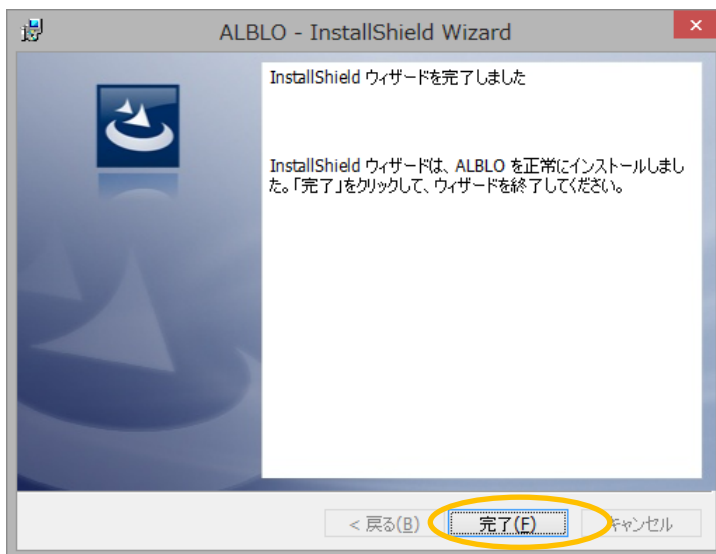
e) “インストール(I)”ボタンを押して、インストールを開始します。



f) インストールを許可し、“はい”ボタンを押して進めて下さい。



g) "完了(F)"ボタンを押して、画面を閉じて下さい。



h) "OK"ボタンを押して下さい。インストールの完了です。



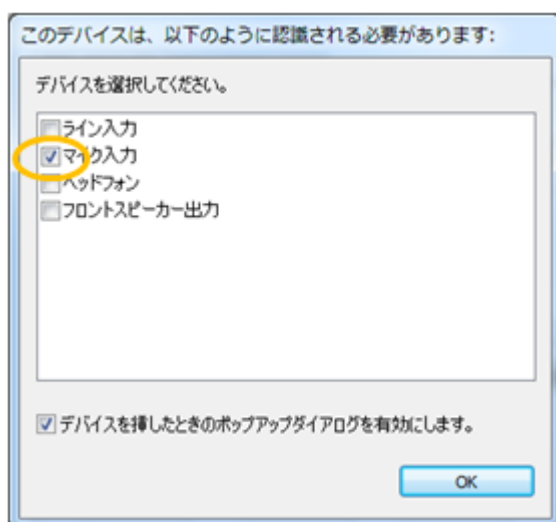
1.2 PC と機器との接続・接続の確認を行います

①FC-1000 とPCのマイク入力またはライン入力の端子を別売りのPC用通信ケーブルで接続して下さい。

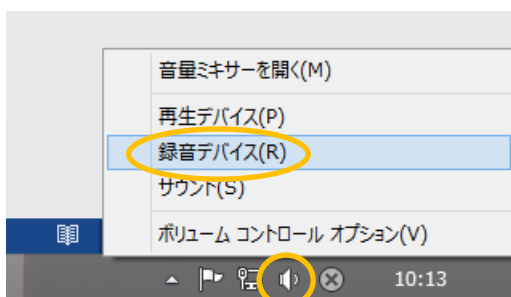
※PC によっては、FC-1000 を入力端子に接続したときに、マイク入力/ライン入力を
選択する必要があります。

a) マイク入力/ライン入力がある場合、マイク入力を選択、マイク入力のみの場合、マイク入力を選択、ライン入力のみの場合、ライン入力を選択してチェックをつけ"OK"ボタンを押して下さい。

※ここで指定したデバイスが、次のレベル設定の既定のデバイスとして設定されます。



b) PCの画面の右下のツールバーに表示されているスピーカのアイコンを右クリック
次に、"録音デバイス(R)"を選択



- c) 接続済みの（マイク入力またはライン入力で既定のデバイスのチェックがついているもの）（チェック）を選択し、“プロパティ(P)”ボタンを押してプロパティ画面を開きます。



- d) レベルタブを選択してマイク入力またはライン入力のレベルを 100 に設定します。
※マイク入力の場合は、マイクブーストのレベルを+10.0dB に設定して下さい。
設定後、“OK”ボタンを押して画面を閉じます。



次に、録音デバイスの画面も“OK”ボタンを押して閉じて下さい。

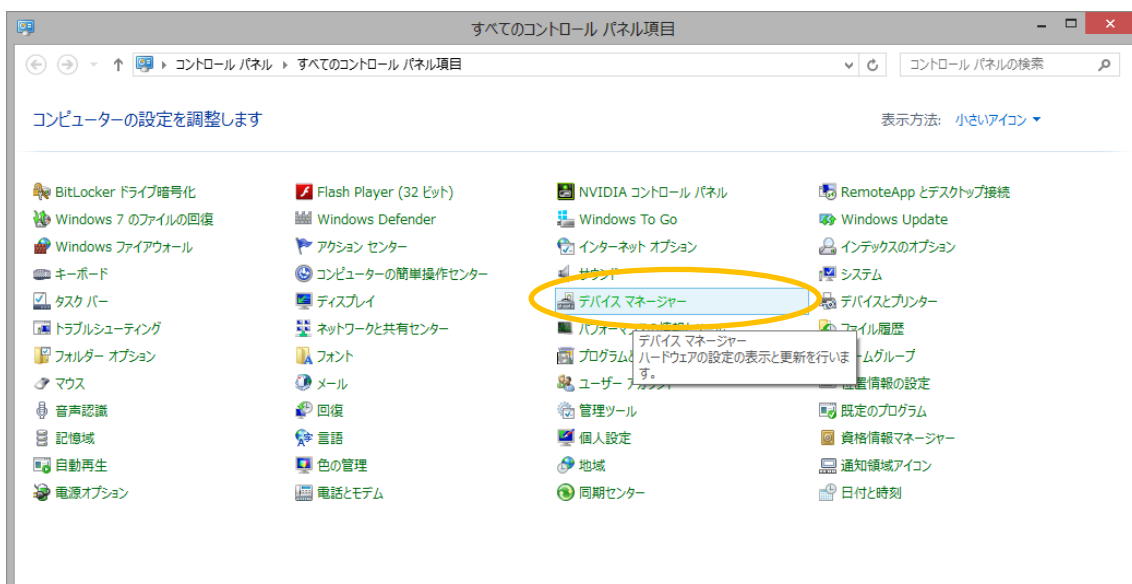
②サーマルプリンターを使用する場合、PC とプリンタが付属の USB ケーブルで接続されていることを確認して下さい。

※しっかりと接続されていない場合、測定結果が印刷されません。

③マイク内蔵型の Web カメラをご利用の場合、Web カメラに内蔵されているマイクを無効にします。

※この操作を行わない場合 FC-1000 の測定ができませんので、必ず行って下さい。

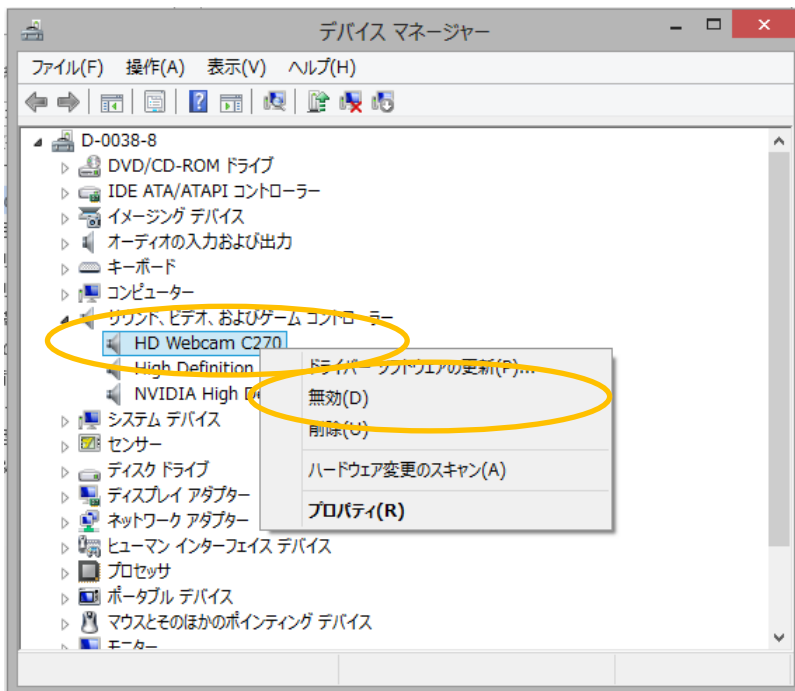
a) Windows のスタートメニューからコントロールパネルを開きます。



b) コントロールパネルからデバイスマネージャーを起動します。

※以下は、Logiccool 社の“HD Webcam C270”の例です。

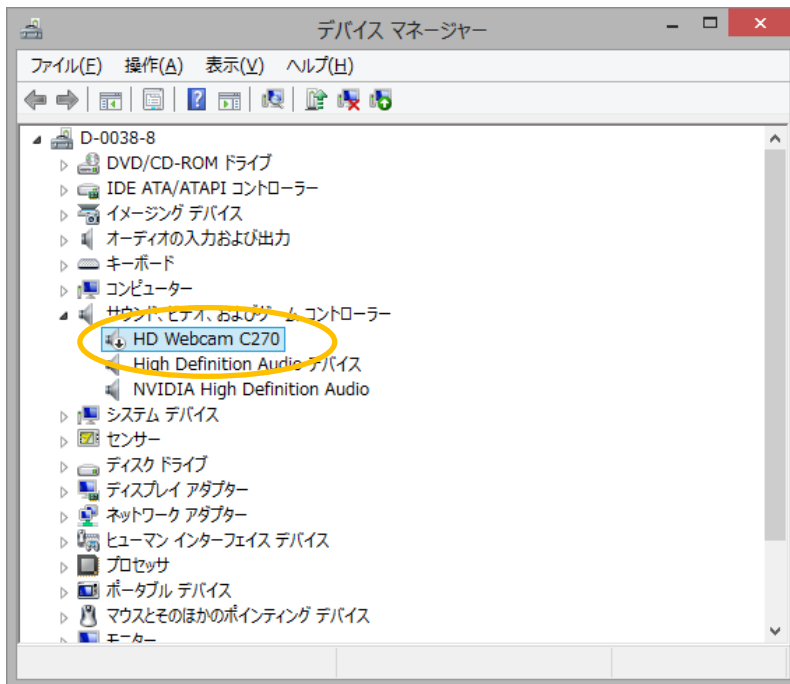
ご使用の Web カメラの製品名をご確認の上、設定して下さい。



C) サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラーの中の“HD Webcam C270”をマウスで右クリックしてメニューを表示後、“無効(D)”を選択します。確認のメッセージが表示されますが、“はい(Y)”ボタンを押して無効にします。この操作で、Web カメラの内蔵マイクが無効になります。



無効になると、“HD Webcam C270”のアイコン表示が以下のように変化します。



2. PC アプリを使用する前に設定を行う

設置型アルコール測定および設置型・携帯型データ管理を使用する前にアプリの設定を行う必要があります。

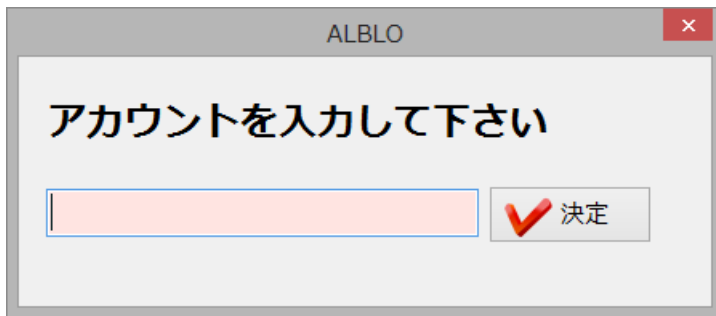
以下の手順で、アプリの設定を行って下さい。

2.1 アルコール測定システムのライセンス認証を行う

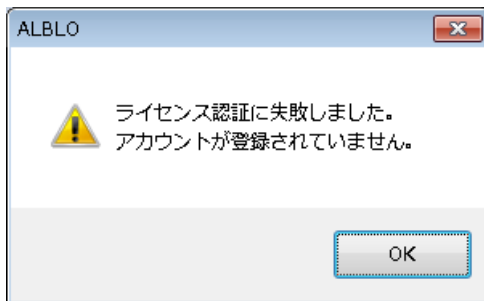
①ALBLO を起動します。認証サイトのアカウント入力画面が表示されますので、購入時に配布されたアカウントを入力して“決定”ボタンを押して下さい。

ライセンス認証が完了すれば、自動で次項の設定を行うことができます。

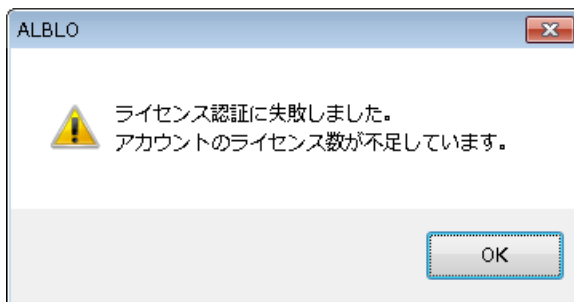
※インターネットの環境に接続されていない場合アプリを起動することが出来ませんので、必ずインターネット環境に接続の上ご使用下さい。



入力されたアカウントが間違っている場合は、次のメッセージが表示されますので、アカウントを確認して再入力して下さい。



また、ライセンスが不足している場合は、以下のメッセージが表示されますので、アカウントが不足していないか、ご確認ください。

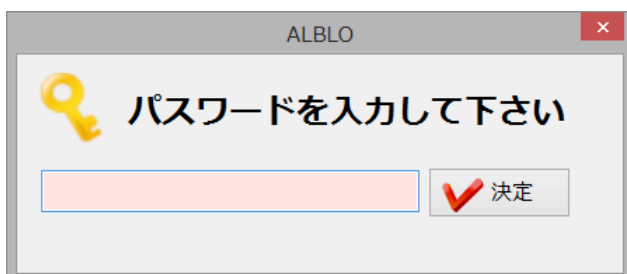


2.2 アルコール測定システムの設定を行う

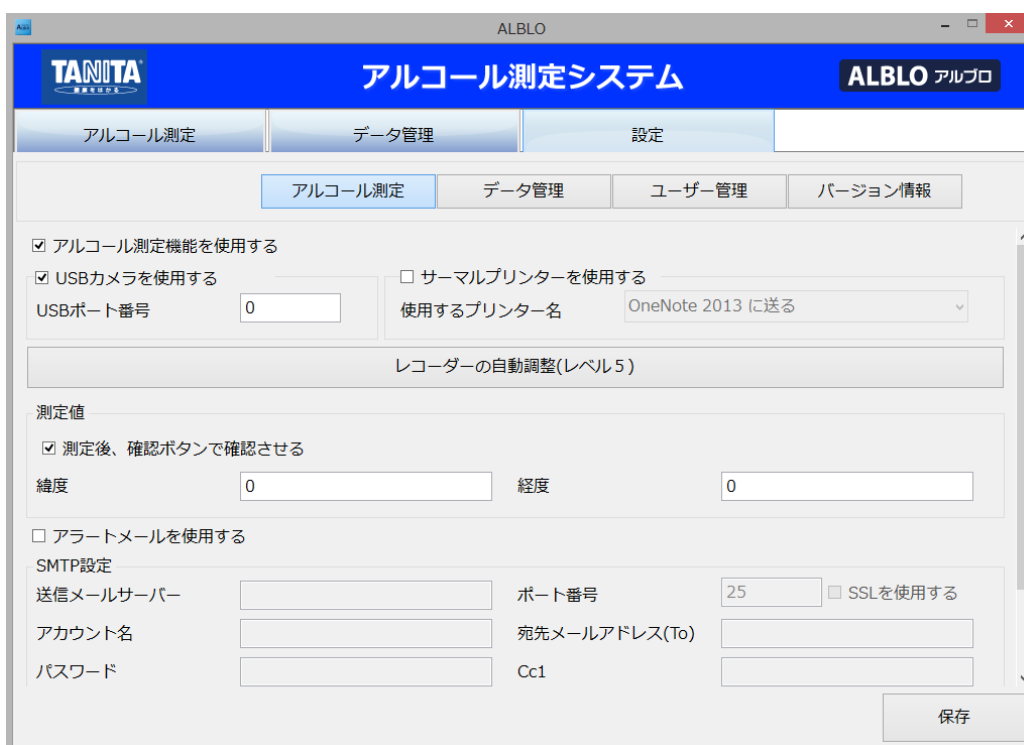
①ALBLO を起動します。パスワード入力の画面が表示されますので、パスワードを入力して下さい。

※初期パスワードは、"admin"に設定されています。変更することが可能です
(27～28 頁参照)。

※データ管理の設定で“データ管理／設定にパスワードを使用”のチェックを外すことで表示されなくなります。運用に合わせてご使用下さい（27～28 頁参照）。



②入力されたパスワードが合っていれば、設定の画面が表示されます。
初回起動時は、設定の画面が開きます。2 回目以降の場合は、“設定”ボタンを押して画面表示します。



③“アルコール測定”のボタンを押し、設置型アルコール測定の設定画面を表示します。
※アルコール測定を使用しない場合、“アルコール測定を使用する”のチェックを外します。
設定を保存するとアルコール測定に関する設定、ユーザ管理、アルコール測定の画面は使用できなくなります。アルコール測定をご使用の場合は、チェックをつけて

a)以降の設定を行って下さい。

a) USB カメラを使用する : USB カメラを使用する場合、チェックボックスを押してチェックをつけて下さい。

b) USB ポート番号 : "0"を入力します。

c) プリンタを使用する : サーマルプリンターを使用する場合、チェックボックスを押してチェックをつけて下さい。また、使用するプリンタ名を"SANEI BL2-58"に設定して下さい。

※お客様にてプリンタドライバのインストールが必要です。

詳細はサーマルプリンターの取扱説明書をご確認願います。

The screenshot shows the 'ALBLO アルブロ' software interface. The main window title is 'ALBLO アルブロ'. The application title is 'アルコール測定システム'. There are three main tabs: 'アルコール測定', 'データ管理', and '設定'. The '設定' (Settings) tab is active. Under '設定', there are sub-tabs: 'アルコール測定', 'データ管理', 'ユーザー管理', and 'バージョン情報'. The 'アルコール測定' sub-tab is selected. The settings include: 'アルコール測定機能を使用する' (checked), 'US3カメラを使用する' (checked), 'USBポート番号' (0), 'サーマルプリンターを使用する' (unchecked), '使用するプリンター名' (OneNote 2013 に送る), 'レコーダーの自動調整(レベル5)', '測定値' section with '測定後、確認ボタンで確認させる' (checked), '緯度' (0) and '経度' (0), 'アラートメールを使用する' (unchecked), and 'SMTP設定' section with fields for '送信メールサーバー', 'アカウント名', 'パスワード', 'ポート番号' (25), '宛先メールアドレス(To)', 'Cc1', and 'SSLを使用する' (unchecked). A '保存' (Save) button is at the bottom right.

④レコーダーの自動調整を行います。

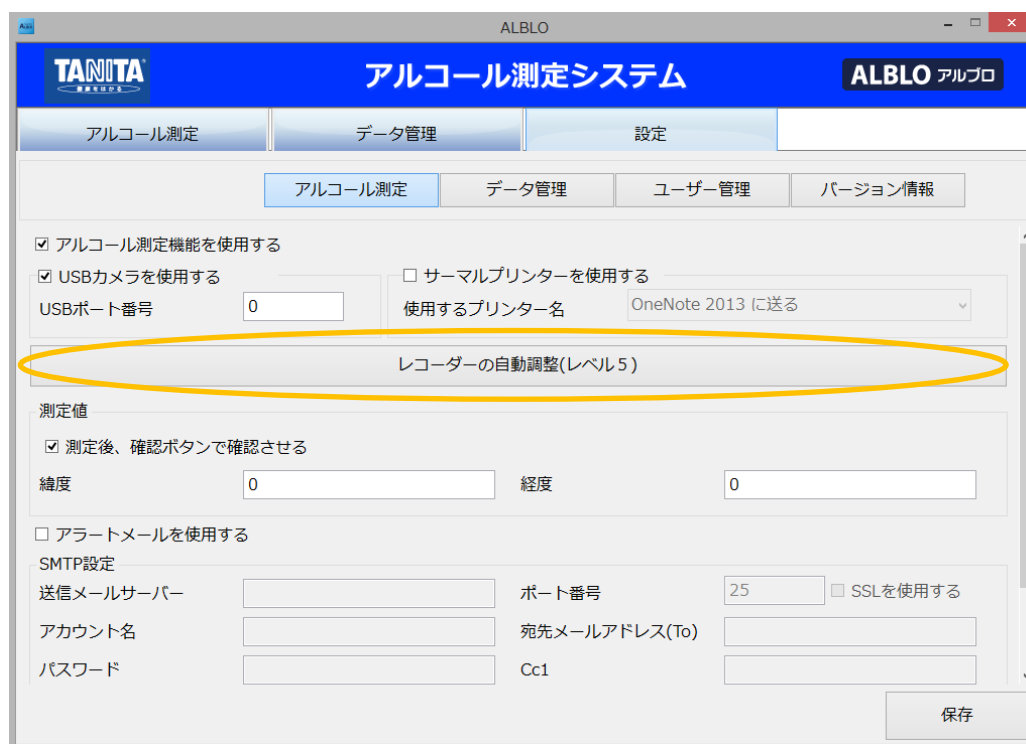
※レコーダーの調整については、FC-1000 との通信精度を向上させるために必ず実施して下さい。

a) FC-1000 と PC のマイク入力またはライン入力の端子を付属のケーブルで接続して下さい。

このとき、PC によっては入力デバイス選択・確認画面が表示されることがありますが、“OK”

ボタンを押して下さい。

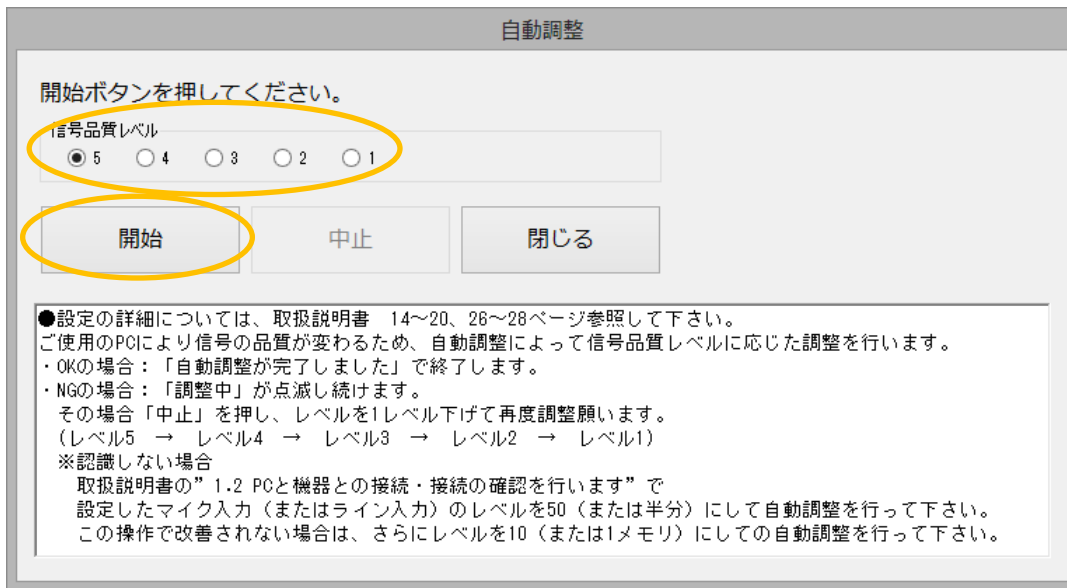
b) 画面の“レコーダーの自動調整”ボタンを押して下さい。



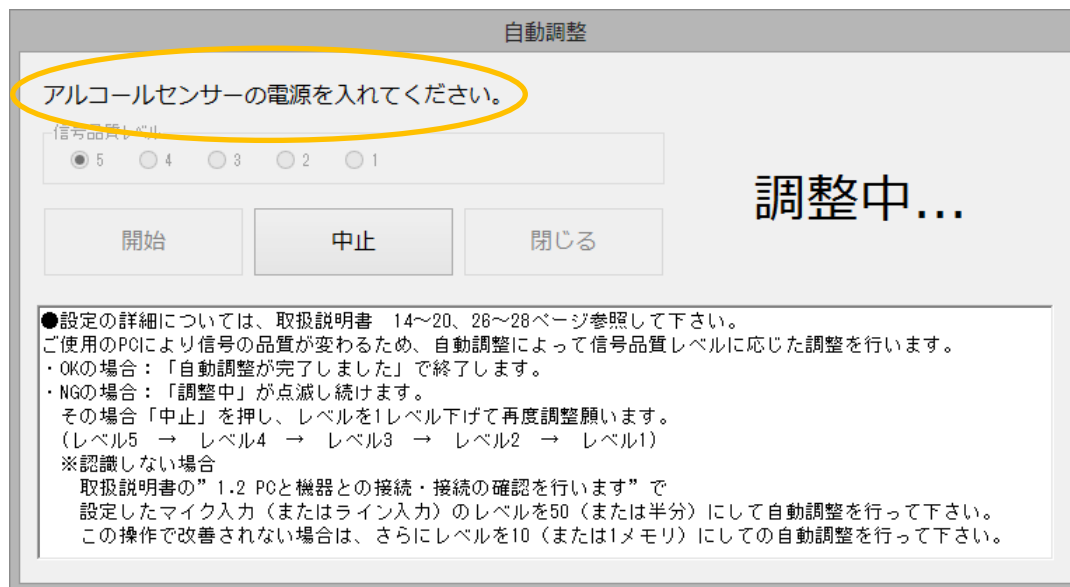
c) 自動調整の画面が表示されますので、信号品質レベルを設定後、“開始”ボタンを押して下さい。

※信号品質レベルとは、レコーダーのノイズの混入度合いを示す目安です。ご使用のPCにより信号の品質が変わるため、自動調整は信号品質レベルに応じた調整を行います。

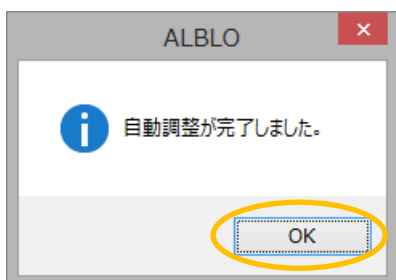
※画面下部にガイドがありますので、参考に調整して下さい。



d) 表示されるメッセージにしたがって FC-1000 のスタートスイッチを入れて下さい。



e) 「自動調整が完了しました」と表示されますので、“OK”ボタンを押して下さい。



※自動調整完了の画面が表示されない場合、“中止”ボタンを押し、c)の手順で信号品質レベルを1レベルずつ下げてc)からe)の手順で自動調整を行って下さい。

レベルを1まで下げて調整を行っても自動調整が完了しない場合、マイク入力のレベルが高いことが考えられます。その場合、f)に従ってマイクレベルを下げた状態でc)からe)の手順で自動調整を行って下さい。

f) e)で自動調整が完了しなかった場合にご使用のPCのサウンドの入力ボリュームの調整を行い、再度c)からe)の自動調整を行います。自動調整が完了した場合は、この操作は行わないで下さい。

本取扱説明書の“1.2 PCと機器との接続・接続の確認を行います”で設定したマイク入力（またはライン入力）のレベルを50（または半分）にしてc)からe)の自動調整を行って下さい。この操作で改善されない場合は、さらにレベルを10（または1メモリ）にしてc)からe)の自動調整を行って下さい。

⑤測定情報を設定します。

a) 「測定後、確認ボタンで確認させる」をチェックすると、測定結果の表示が保持され、「確認」ボタンを押すことで測定が終了します。

b) 緯度、経度：設置型端末として使用する場所の緯度と経度を入力して下さい。

※これは、データ管理画面で測定値結果を管理するときに、どこで測定されたかを地図表示する際に使用する情報です。

※設定されていない場合は、データ管理画面において測定場所の地図が表示されません。

ALBLO

TANITA アルコール測定システム ALBLO アルフロ

アルコール測定 データ管理 設定

アルコール測定 データ管理 ユーザー管理 バージョン情報

アルコール測定機能を使用する

USBカメラを使用する USBポート番号 0 サーマルプリンターを使用する 使用するプリンター名 OneNote 2013 に送る

レコーダーの自動調整(レベル5)

測定値

測定後、確認ボタンで確認させる

緯度 34.XXXXXX 経度 137.YYYYYY

アラートメールを使用する

SMTP設定

送信メールサーバー _____ ポート番号 25 SSLを使用する

アカウント名 _____ 宛先メールアドレス(To) _____

パスワード _____ Cc1 _____

保存

⑥アラートメールを設定します。

本アプリでは、アルコール測定時にアルコールが検知された場合、運行管理者などのメールアドレスを設定しておくとそのメールアドレスに「アルコールが検知」された旨のアラートメールを送信することができます。

※PC やスマートフォン・携帯電話のメールアドレスに送信することができますが、迷惑メール等の設定によっては受信できない場合があります。アラートメールが受信できない場合は、迷惑メールの設定をご確認下さい。

a) アラートメール機能を使用する場合、「アラートメールを使用する」チェックボックスにチェックを付けます。

b) SMTP 設定の内容を入力し、各項目の設定を行います。

SMTP設定

送信メールサーバー ポート番号 SSLを使用する

アカウント名 宛先メールアドレス(To)

パスワード Cc1

差出人メールアドレス Cc2

保存

<入力例>

送信メールサーバー : smtp.tanita.co.jp

ポート番号 : 25

アカウント名 : ALBLO

パスワード : tanita

差出人メールアドレス : ALBLO@tanita.co.jp

宛先メールアドレス (To)、Cc、Cc2 : 送信先メールアドレス

ALBLO でのアルコール測定時にアルコールが検知された場合、以下の内容のメールが宛先メールアドレス (To)、Cc、Cc2 の宛先に送信されます。

メールタイトル :

【ALBLO アルコール検知】

メール本文 :

アルコールが検知されました。

乗務員名:アルブロ01 ※ユーザ管理で登録されている乗務員名

数値:0.5mg/L

メールアドレス:ALBLO_kanri@tanita.co.jp

緯度:34.XXXXXX

経度:137.YYYYYY

2.3 設置型・携帯型データ管理の設定を行う

- ①ALBLO を起動後、“設定”のボタンを押して設定画面を表示します。
- ②“データ管理”のボタンを押し、データ管理の設定画面を表示します。



- ③測定情報および管理者のパスワードを設定します。
 - a) 保存先：“参照”ボタンを押して測定情報の保存先フォルダを指定して下さい。
 - b) 判定値：測定値の判定基準値を入力して、NG とする測定値の最小値を指定して下さい。
※FC-1000 では 0.05 mg/l 未満は表示されませんのでご注意ください。
 - c) 保存月数：測定値を保持する月数を保持月数に入力してデータ管理の一覧で表示される期間を指定して下さい。
※保持月数を過ぎた測定情報については、月単位で履歴情報に保存されます。
※データ管理画面では、保持月数を過ぎた情報は履歴情報として月単位で閲覧することができます。
 - d) 管理者パスワード、管理者パスワード（再）：管理者パスワードの設定を行います。
※管理者パスワードは、データ管理および設定を使用する際に必要となります。
※空のパスワードは設定できません。管理者パスワードを使用しない場合は、“データ管理／設定にパスワードを使用”のチェックを外して下さい。

※管理者パスワードおよび管理者パスワード（再）に同じパスワードを入力してパスワードを指定して下さい。

※初期パスワードは、"admin"に設定されています。

e) 印刷設定で“写真なし”または“写真付き”の設定を行います。

※印刷帳票で写真を印刷する場合、“写真付き”を選択して下さい。

f) データ出力の形式を CSV か Excel で指定します。

Excel ご利用のお客様は、一覧データを Excel で出力することができます。

ご利用形態に応じて、CSV か Excel を選択して下さい。

g) データ連携の設定を行います。

チェックを付けると他のシステムとデータ連携を行うためのデータを自動で出力します。

ファイル名は固定で alcohol.csv です。ファイルの転送先のフォルダを“参照”ボタンで

指定して下さい。チェックを付けるとアルコール測定時やメールの受信時に自動で

データを出力します。使用しない場合は、必ず、チェックを外して下さい。

④測定値情報を受け取るためのメールの自動受信と POP 設定(受信メール)を行います。

※この設定は、携帯型から送信されたデータを管理するときに必要です。

※フリーメールについては、下部の設定例を参考にして下さい。

| | Googleアカウント (ドメイン: Gmail.com) | yahooアカウント (ドメイン: yahoo.co.jp) |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 受信メールサーバー | pop.gmail.com | pop.mail.yahoo.co.jp |
| ポート | 995 | 995 |
| アカウント | xxxx@gmail.com 取得したGmailアドレス | xxxx 取得したyahooアカウント |

a) メールを使用するチェックボックスを押してチェックをつけて下さい。

b) 自動受信を行う場合、自動受信を使用するチェックボックスを押してチェックをつけ、自動受信する間隔を分単位（1～60）で指定して下さい。指定した時間間隔でスマートフォンから送信されるメールデータを自動受信します。

c) [POP 設定]

- ・ POP サーバ：スマートフォンから送信されるメールボックスの POP サーバ名を入力して下さい
- ・ ポート番号：POP サーバで使用するポートを入力して下さい。
- ・ ユーザ ID：POP サーバで使用するユーザ ID を入力して下さい。
- ・ パスワード：POP サーバで使用するユーザ ID のパスワードを入力して下さい。
- ・ SSL を使用する：POP サーバで SSL を使用する必要がある場合には、チェックボックスにチェックをつけて下さい。

<入力例>

受信メールサーバー : pop.tanita.co.jp

ポート番号 : 110

アカウント名 : ALBLO ※ALBLO 専用のアカウントをご用意下さい。

パスワード : tanita

※ご使用されているメールの取説、基本情報に基づき入力して下さい。

※フリーメール（Gmail や Yahoo メールなど）をご使用の場合は、本取扱説明書の
55～56 頁を参考に設定して下さい。

⑤メールを受信したときにメール受信音を再生することができます。

メールを受信したときに測定値に NG が含まれていた場合は NG 音を再生し、全て OK の場合は OK 音を再生します。メールの自動受信と組み合わせて使用することで、メール受信時の再生音で測定判定が OK か NG かを判断することが可能です。

設定方法は、まず、以下の“メール受信音再生機能を使用する”チェックボックスにチェックをつけます。次に、音の再生方法を連続再生か時間指定を選択します。

ALBLO アルフロ

アルコール測定 システム

アルコール測定 データ管理 ユーザー管理 バージョン情報

設定

メールを使用する

自動受信

自動受信を使用する 5分毎

メール受信音再生機能を使用する

連続再生

時間指定 5 秒 (5～30秒)

POP設定

受信メールサーバー pop.mail.yahoo.co.jp ポート番号 995

アカウント名 demo パスワード ●●●●●●●●

SSLを使用する

※設定例

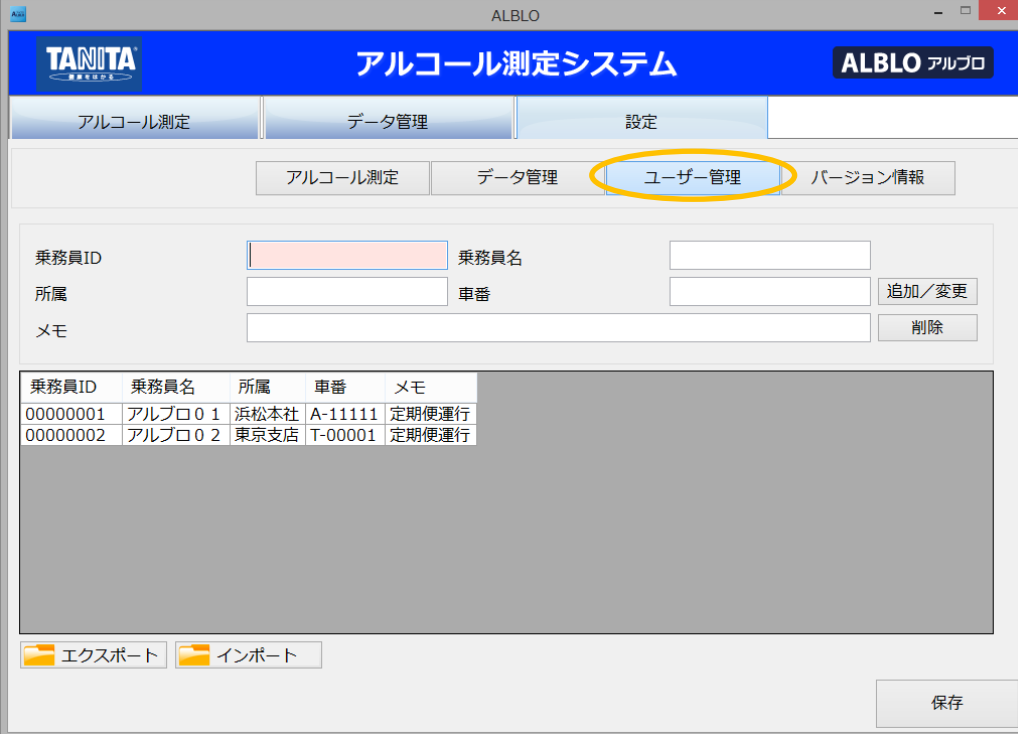
| | Googleアカウント (ドメイン : Gmail.com) | yahooアカウント (ドメイン : yahoo.co.jp) |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 受信メールサーバー | pop.gmail.com | pop.mail.yahoo.co.jp |
| ポート | 995 | 995 |
| アカウント | xxxx@gmail.com 取得したGmailアドレス | xxxx 取得したyahooアカウント |

保存

2.4 ユーザ管理の設定を行う

ユーザ管理で登録された情報は、本アプリケーションでアルコール測定を行う場合に使用します。

- ALBLO を起動後、“設定ツール”ボタンを押して設定ツールの画面を表示します。
- “ユーザ管理”ボタンを押し、ユーザ管理の設定画面を表示します。



The screenshot shows the ALBLO software interface. The title bar reads 'ALBLO'. The main header is 'アルコール測定システム' (Alcohol Measurement System) with the 'ALBLO アルブロ' logo on the right. Below the header are three tabs: 'アルコール測定', 'データ管理', and '設定'. Under the '設定' tab, there are four sub-tabs: 'アルコール測定', 'データ管理', 'ユーザー管理' (highlighted with a yellow circle), and 'バージョン情報'. The 'ユーザー管理' screen contains a form with fields for '乗務員ID', '乗務員名', '所属', '車番', and 'メモ'. There are '追加/変更' and '削除' buttons. Below the form is a table with the following data:

| 乗務員ID | 乗務員名 | 所属 | 車番 | メモ |
|----------|----------|------|---------|-------|
| 00000001 | アルブロ 0 1 | 浜松本社 | A-11111 | 定期便運行 |
| 00000002 | アルブロ 0 2 | 東京支店 | T-00001 | 定期便運行 |

At the bottom of the screen, there are 'エクスポート' and 'インポート' buttons, and a '保存' button.

c) ユーザの追加・変更・削除

[ユーザ情報の追加]

- 乗務員 ID (未登録の番号)、乗務員名、所属、車番、メモの情報を入力し、“更新”ボタンを押して下さい。新たなユーザ情報が新規に追加されます。

※ユーザー数は、2000 件まで登録可能です。

※ユーザ ID については、最大 8 桁の制限があります。8 桁に満たない場合は“0”埋め処理により、8 桁になるように調整されます。

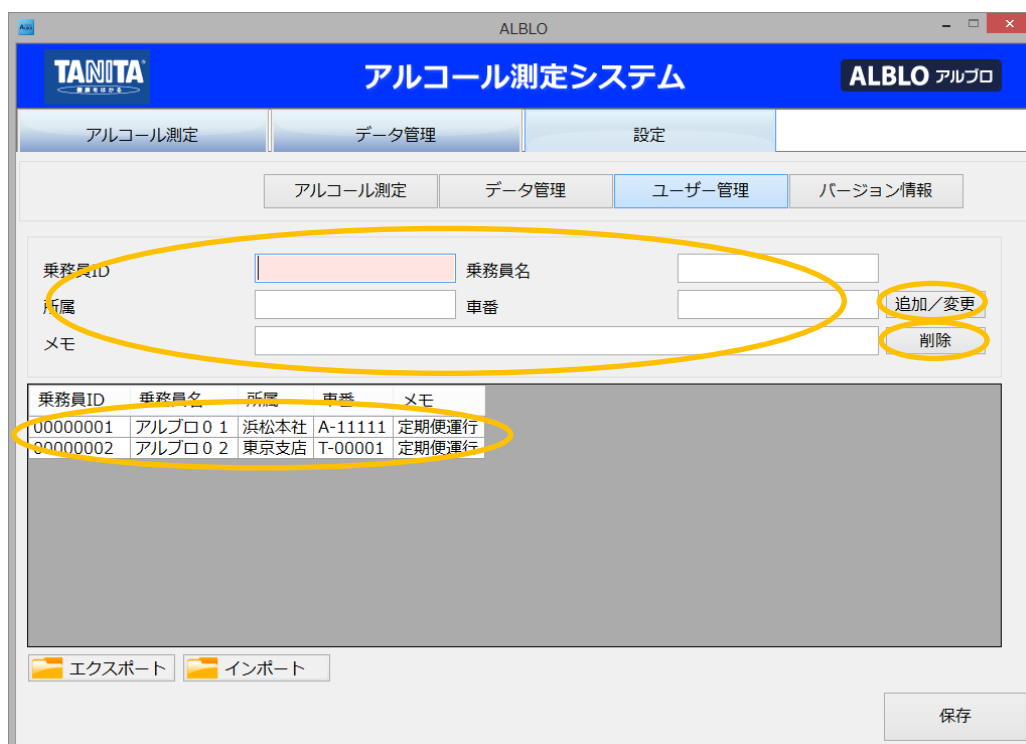
例) “1156”を入力した場合、“00001156”として登録されます。

[ユーザ情報の変更]

- グリッドで変更したい乗務員 ID をクリックして選択して下さい。
- 変更したい内容を入力し、“更新”ボタンを押して下さい。ユーザ情報が変更されます。

[ユーザ情報の削除]

- ・グリッドで削除したい乗務員 ID をクリックして選択して下さい。
- ・“削除”ボタンを押して下さい。ユーザ情報が削除されます。



d) ユーザ情報のエクスポート・インポート

[エクスポート]

管理しているユーザ情報を CSV ファイルにエクスポートすることができます。
“エクスポート”ボタンを押すと CSV ファイルの保存ダイアログが表示されますので、
保存先のフォルダとファイル名を指定して“保存”ボタンを押し、ファイルを保存して
下さい。

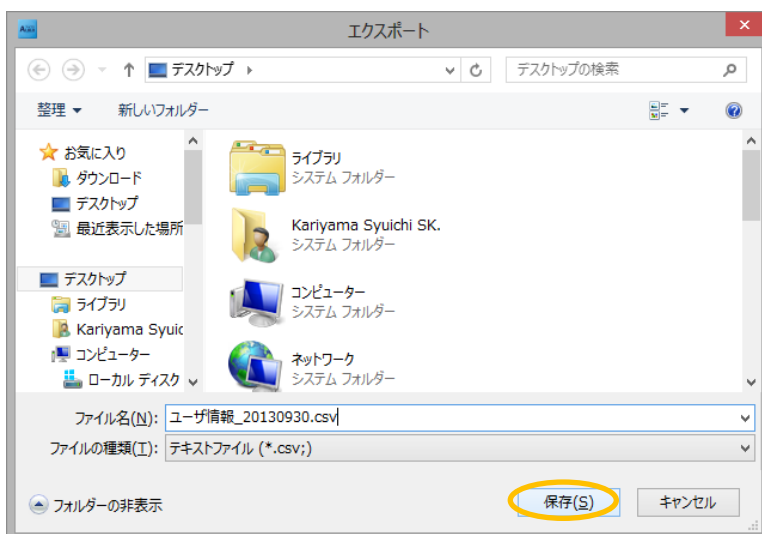
[エクスポートされる項目について]

エクスポートされるのは“乗務員 ID”、“乗務員名”、“所属”、“車番”、“メモ”の 5 項目で、
以下の形式で保存されます。

- (1 行目) 乗務員 ID,乗務員名,所属,車番,メモ
- (2 行目) 00000001,あるぶろ 0 1 ,浜松本社,A-11111,定期便運行
- (3 行目) 00000002,あるぶろ 0 2 ,東京支店,T-00001,定期便運行

...

1行目は項目のタイトル行、2行目以降がユーザ情報です。



エクスポートが完了すると次のダイアログが表示されますので、“OK”ボタンを押してダイアログを閉じて下さい。



[エクスポートしたファイルを修正する]

エクスポートしたファイルを修正して次項のインポートを行うことで、ユーザ情報の登録や更新を行うことができます。

エクスポートされたファイルに以下のように新たな行を追加して下さい。

1行目はタイトル行で、インポートの際にチェックしますのでそのまま保持して下さい。

(1行目) 乗務員 ID,乗務員名,所属,車番,メモ

(2行目) 00000001,あるぶろ 0 1,浜松本社,A-11111,定期便運行

(3行目) 00000002,あるぶろ 0 2,東京支店,T-00001,定期便運行

(4行目) 00000234,あるぶろ 0 3 静岡営業所, B-11112,定期便運行 ※追加行

行を追加、または項目を変更した後にファイルを保存し、次項のインポートして下さい。

ユーザ情報が追加・変更されます。変更後は、必ず“保存”ボタンを押して保存して下さい。

※乗務員 ID は重複不可のキー情報となりますので、重複しないように注意して下さい。

乗務員 ID は取込みの際、0埋め処理により8桁に変更されますので、以下の例のように同一 ID になる場合があります。変更後の ID が重複されないように設定して下さい。

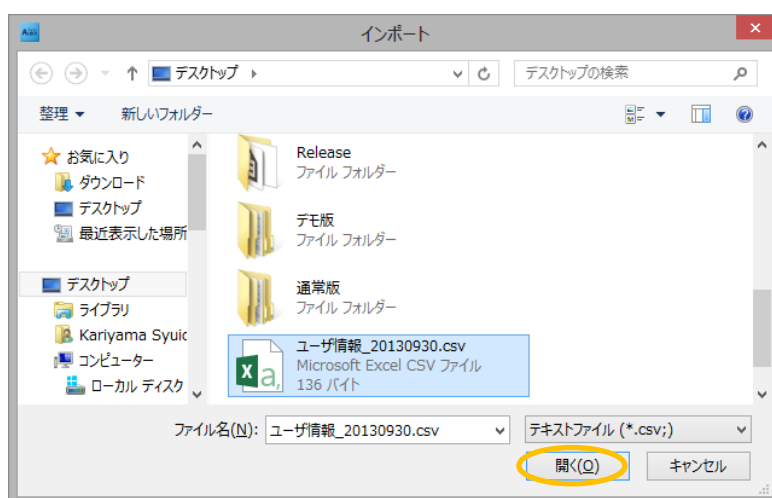
例) 1→00000001 01→00000001 001→00000001 など同一 ID となります。

※乗務員 ID は半角文字8文字、それ以外の4項目は半角全角の文字を含めて256文字まで設定できるようになっています。

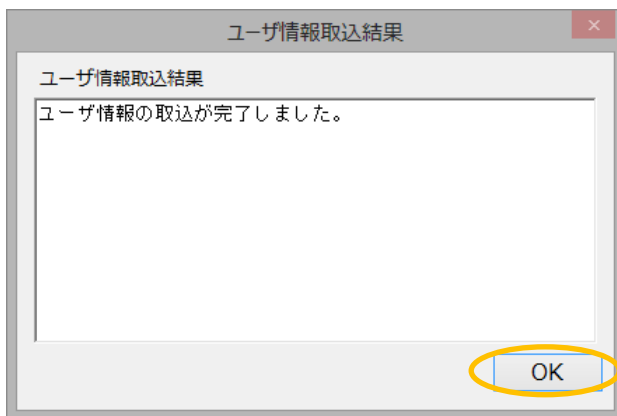
[インポート]

ユーザ情報を CSV ファイルからインポートすることができます。

“インポート”ボタンを押すと CSV ファイルの選択ダイアログが表示されますので、インポートするファイルを選択して“開く”ボタンを押して下さい。



インポートが完了すると次のダイアログが表示されますので、“OK”ボタンを押してダイアログを閉じて下さい。



e) 上記 2.1～2.4 のすべての設定が完了したら、右下の“保存”ボタンを押して更新内容を保存して下さい。

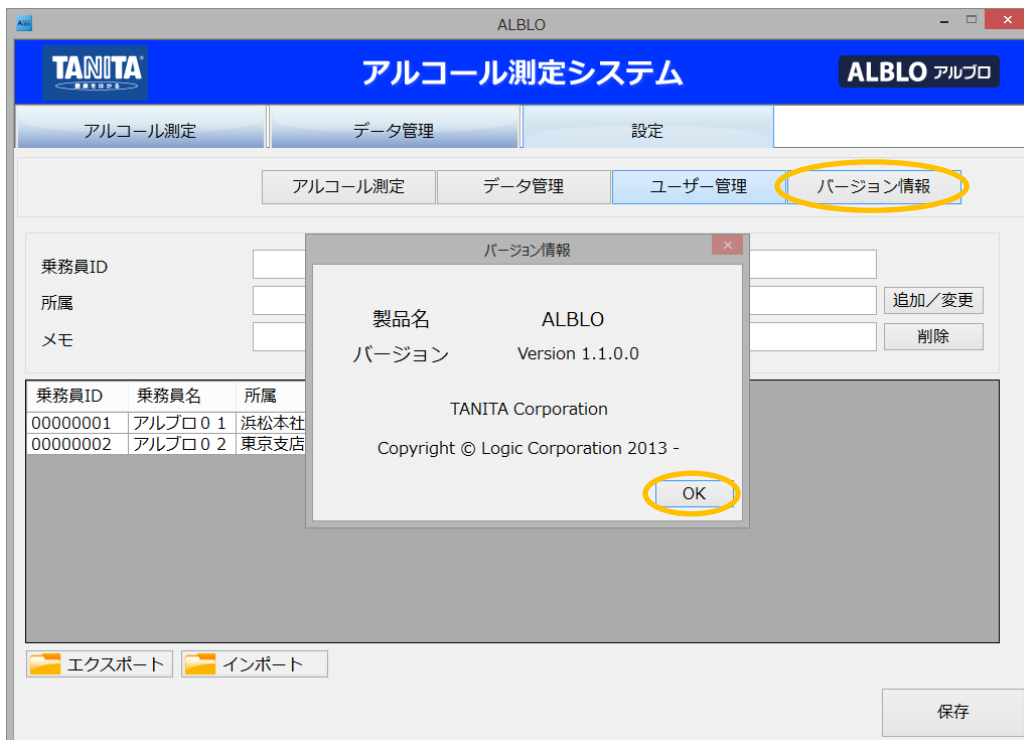
※保存しない場合、設定の変更が反映されませんのでご注意ください。

2.5 バージョン情報を表示する

a) ALBLO を起動します。

b) “バージョン情報”ボタンを押すと製品名とそのバージョン情報が表示されます。

c) バージョン情報の確認後、“OK”ボタンを押して画面を閉じて下さい。



3. 設置型測定ツールを使用してアルコール濃度を測定する

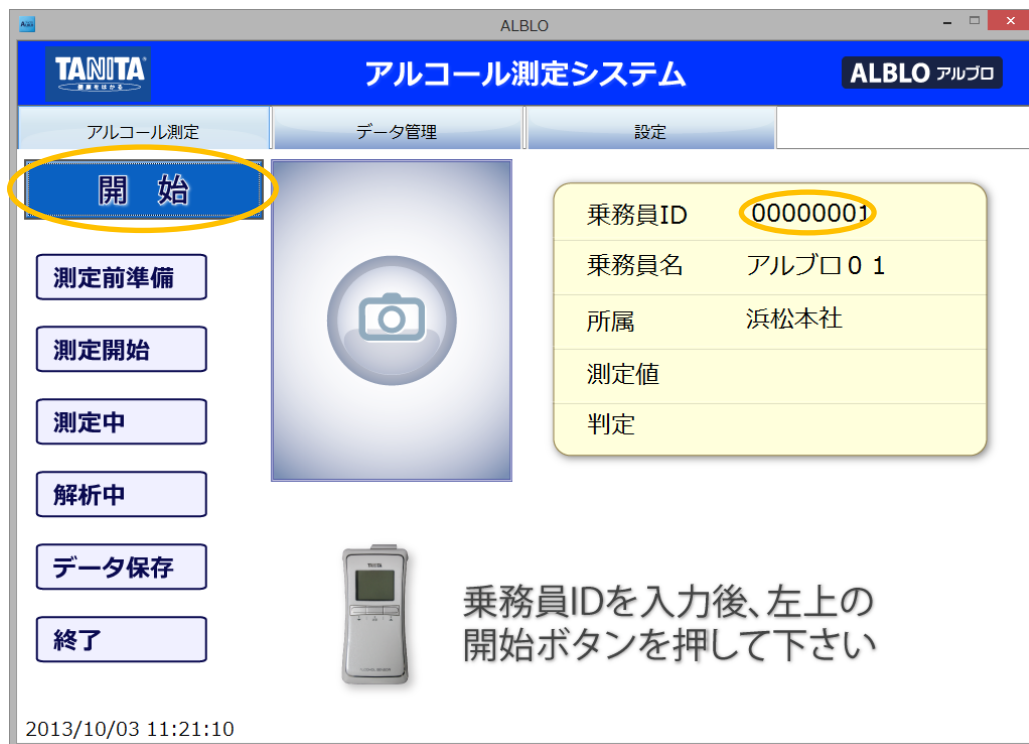
a) ALBLO を起動後、“アルコール測定”ボタンを押してアルコール測定画面を表示します。

b) 乗務員 ID を入力します。

- 乗務員 ID を入力するとユーザ管理の設定で登録された乗務員情報（31～35 頁参照）を表示し、左上の“開始”ボタンが表示されます。

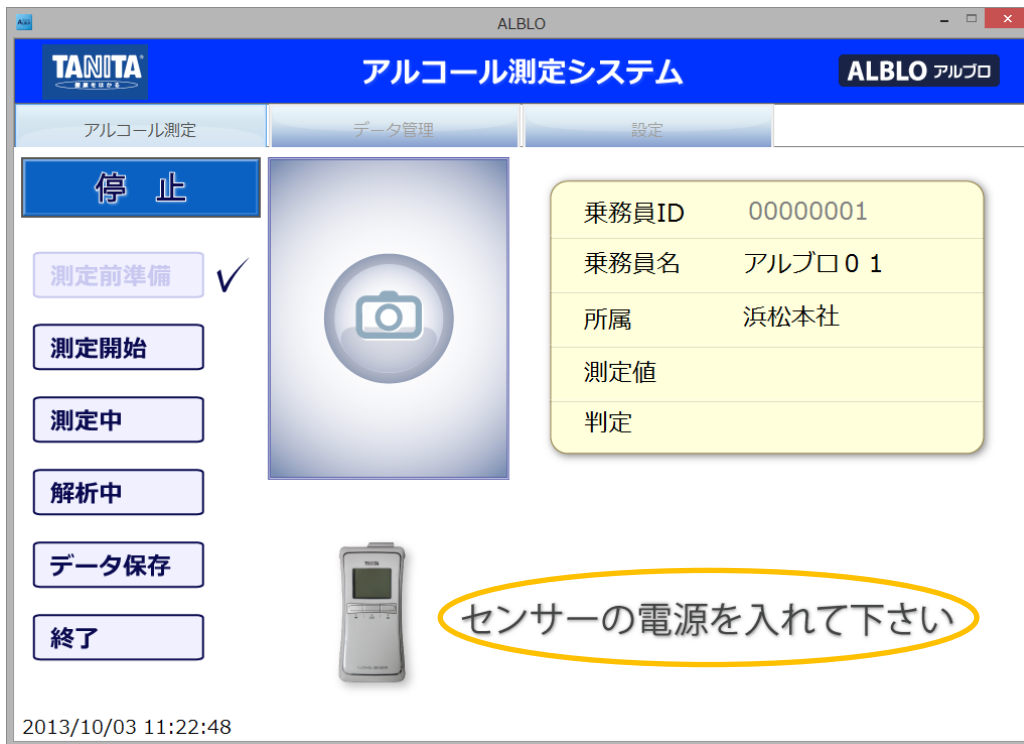
乗務員 ID の入力時には0埋め処理が行われますので、以下の画面の場合、“1”を入力しエンターすると、“00000001”の情報が表示されます。

※ID を入力しても乗務員情報が表示されない場合は、入力された ID がユーザ管理で登録されていない可能性がありますので、ユーザ管理の設定をご確認下さい。

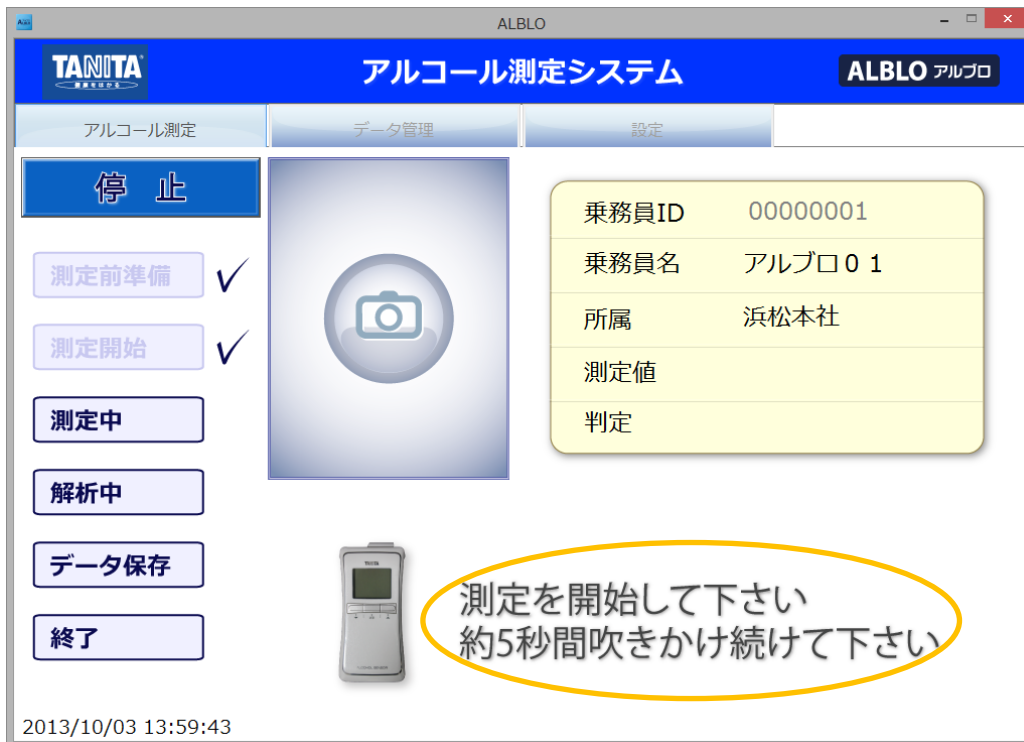


c) “開始”ボタンを押します。

- 画面下部に“センサーの電源を入れて下さい”が表示されるまでお待ち下さい。

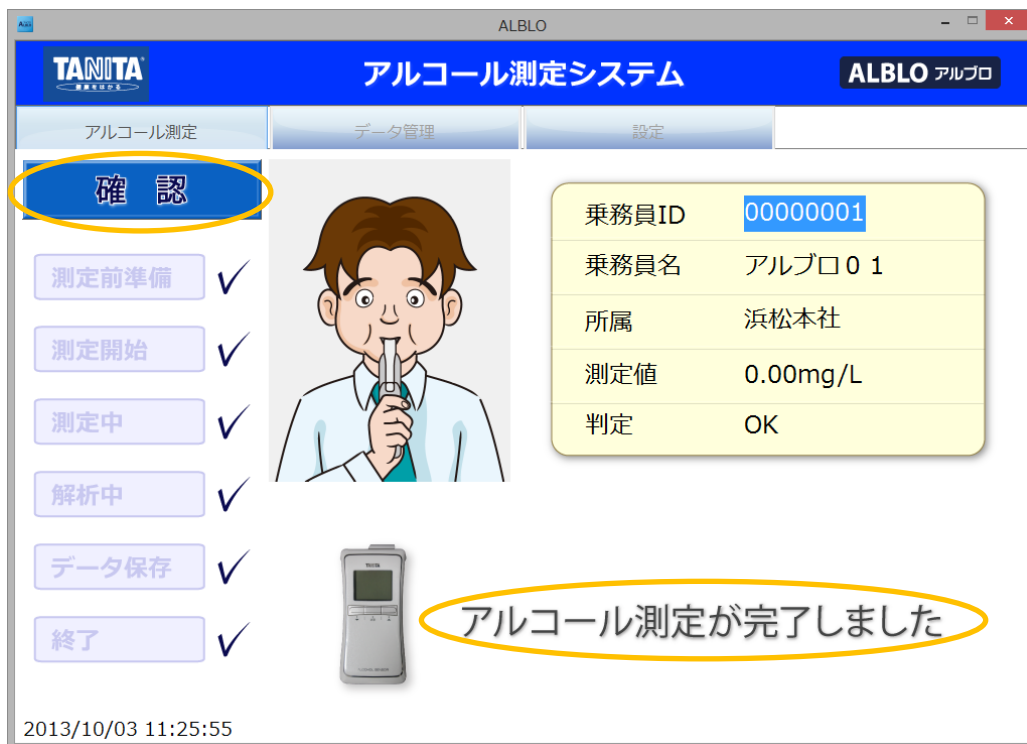


- d) FC-1000 のスタートスイッチを押して下さい。
- ・画面にカメラが起動し、映像が表示されるまでお待ち下さい。



e) FC-1000 に約 5 秒間、息を吹きかけて下さい。

- ・ 測定値と判定が表示されれば、測定が完了です。
- ・ 左上の“確認”ボタンを押して下さい。画面表示が最初の状態に戻ります。
- ・ サーマルプリンターを使用して印刷する場合、測定結果が印刷されます。

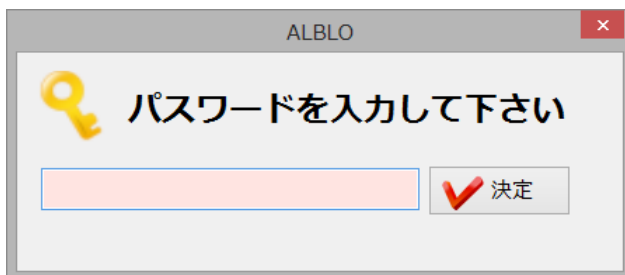


測定結果はファイルに保存され、データ管理画面で確認することができます。

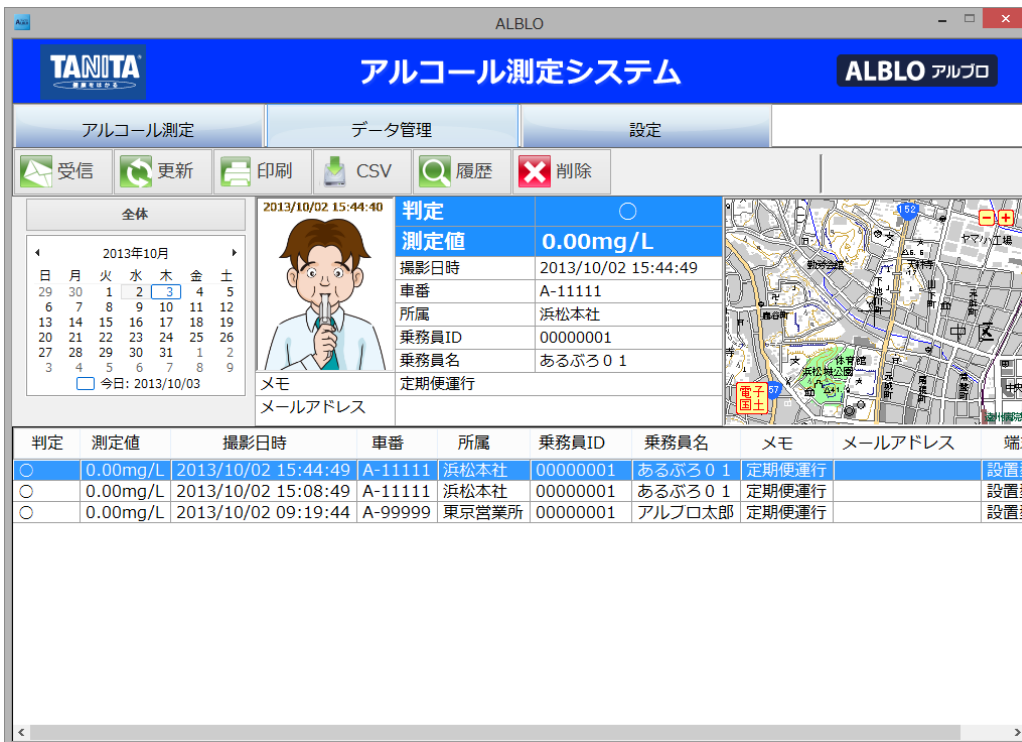
※USBカメラが接続されていない場合イラスト表示となります。

4. 設置型・携帯型管理ツールを使用して各乗務員の測定結果を管理する

①ALBLO for PC を起動後、“データ管理”ボタンを押して管理画面を表示します。



②データ管理を使用する場合、管理者のパスワード入力画面が表示されますので、設定画面で設定した管理者パスワードを入力して下さい。パスワードが正しければ、管理画面が表示されます。



- ・ カレンダー：日にちを選択することで、指定した日の測定情報一覧が表示されます。

※測定情報については、日単位での一覧表示となります。

“全体”ボタンを押した場合は、日時の新しいほうから最大 1000 件が表示されます。表示件数が多いと PC、ネットワークの環境によっては表示に時間がかかることがありますのでご注意ください。

- ・ 測定情報の詳細：一覧で選択されている測定情報の詳細が撮影された写真とともに画面中央に表示されます。表示内容は、判定・測定値・撮影日時・車番・所属・乗務員 ID・乗務員名・判定結果・メモ・メールアドレス・端末です。

- ・ 測定場所の地図表示：アルコール濃度を測定した場所が画面右側に地図表示されます。

③測定情報の受信：データ管理でスマートフォンから送られたアルコール測定情報を受信する場合は、“受信”ボタンを押して下さい。Android 携帯の ALBLO から送られた測定情報を受信することができます。

※受信した測定情報は、下部の一覧に追加表示されます。

※設定でメールの自動受信機能を有効にした場合、設定された時間間隔で自動受信します。



<メール受信音の再生機能について>

設定1の設定で“メール受信再生機能を使用する”を有効にしている場合、メールの受信時に測定情報に基づいて以下の条件でOK音かNG音が再生されます。

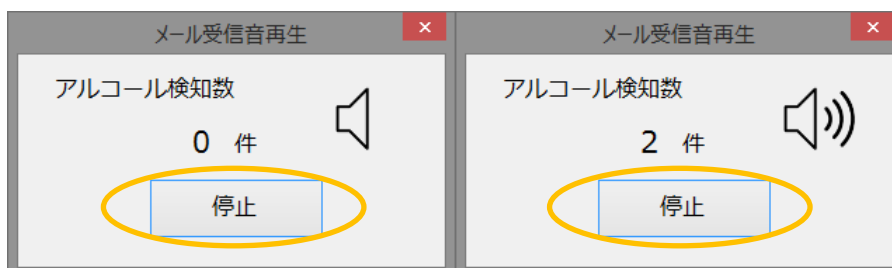
- すべての受信メールが、アルコール測定値：0.00mg/Lの時、OK音再生
- 受信メールに1件でもアルコールが検出された時、NG音再生

また、

- 連続再生の場合はメール受信音再生ダイアログの停止ボタンが押されるまで
- 時間指定の場合は設定時間が経過するまで

OK音またはNG音が再生されます。ダイアログの停止ボタン押下でも停止されます。

※メールの自動受信と組み合わせて使用することで、画面を見なくてもメール受信時のアルコール測定状態を音によって判断することができます。



<データ受信時の乗務員情報の紐付け機能について>

Android アプリ : ALBLOID for Android (GooglePlay で公開中です) をご利用頂くことで、ALBLOID for Android から送信された乗務員 ID を本アプリでマスタ管理されている乗務員情報の ID と紐付けて管理することができます。

ID が紐付く場合は、その ID の乗務員情報が測定データとして表示されます。紐付く ID が本アプリの乗務員情報に登録されていない場合は、“マスタ未登録”情報として処理されます。

- (1) 乗務員管理で紐付けしたい乗務員の情報を登録します。
- (2) ALBLOID for Android を使用して測定結果を送信します。
- (3) 送信された測定結果を本アプリで受信します。

測定結果が一覧表示されます。

乗務員 ID が本アプリの乗務員管理情報に登録されている場合、車番・所属・乗務員名・メモが表示されます。登録されていない場合、乗務員名が“マスタ未登録”として表示されます。

※測定データの受信後に ID の紐付けを行うことはできませんので、必ず紐付けしたい乗務員情報を登録してから本機能をご利用下さい。

The screenshot shows the ALBLO application interface. At the top, there's a header with 'TANITA アルコール測定システム' and 'ALBLO アルブロ'. Below the header are navigation tabs: 'アルコール測定', 'データ管理', and '設定'. A toolbar contains icons for '受信', '更新', '印刷', 'CSV', '履歴', and '削除'. The main content area is divided into several sections:

- Calendar:** A calendar for February 2015, with the current date (2015/04/08) highlighted.
- Profile Card:** A card for a user named 'ガリバー' (Galibar) with a photo of a man. It includes fields for '判定' (判定), '測定値' (0.00mg/L), '撮影日時' (2015/02/09 15:09:53), '車番' (A00001), '所属' (浜松), '乗務員ID' (00000001), '乗務員名' (ガリバー), 'メモ' (テスト), and 'メールアドレス' (xxxx@xxxx.co.jp).
- Map:** A map showing the location of the measurement in Hamamatsu, Japan.
- Data Table:** A table with columns: 判定, 測定値, 撮影日時, 車番, 所属, 乗務員ID, 乗務員名, メモ, メールアドレス, 端. The table contains three rows of data. The first row is selected and highlighted in blue. The second and third rows have 'マスタ未登録' and 'あるぶろ0.1' in the '乗務員名' column, respectively.

| 判定 | 測定値 | 撮影日時 | 車番 | 所属 | 乗務員ID | 乗務員名 | メモ | メールアドレス | 端 |
|----|----------|---------------------|---------|------|----------|---------|-------|-----------------|-----|
| ○ | 0.00mg/L | 2015/02/09 15:09:53 | A00001 | 浜松 | 00000001 | ガリバー | テスト | xxxx@xxxx.co.jp | 携帯型 |
| ○ | 0.00mg/L | 2015/02/09 14:39:59 | | | 00000003 | マスタ未登録 | | xxxx@xxxx.jp | 携帯型 |
| ○ | 0.00mg/L | 2015/02/09 14:38:22 | A-11111 | 浜松本社 | 00000001 | あるぶろ0.1 | 定期便運行 | xxxx@xxxx.jp | 携帯型 |

④一覧の印刷：一覧表示の内容を印刷する場合は、“印刷”ボタンを押して下さい。画面に表示されている一覧の内容が、プレビュー画面で表示されます。

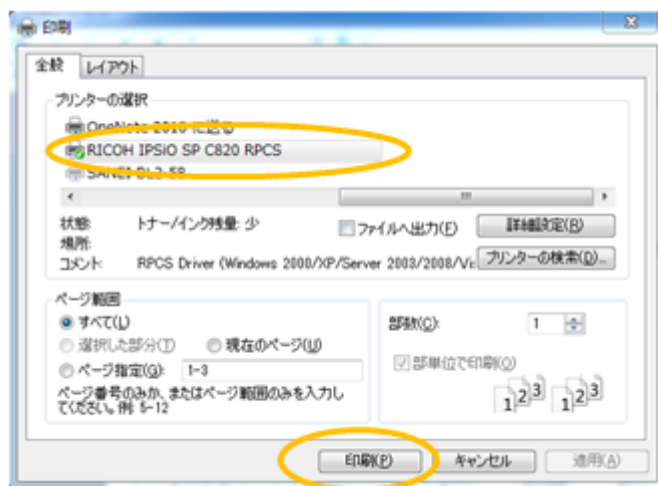
The screenshot shows the ALBLO alcohol measurement system interface. At the top, there are tabs for 'アルコール測定' (Alcohol Measurement), 'データ管理' (Data Management), and '設定' (Settings). Below these are buttons for '受信' (Receive), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'CSV', '履歴' (History), and '削除' (Delete). The '印刷' button is circled in yellow. The main area displays a calendar for October 2013, a detailed view of a measurement record, and a table of measurement history.

| 判定 | 測定値 | 撮影日時 | 車番 | 所属 | 乗務員ID | 乗務員名 | メモ | メールアドレス | 端 |
|----|----------|---------------------|---------|-------|----------|--------|-------|---------|-----|
| ○ | 0.00mg/L | 2013/10/02 15:44:49 | A-11111 | 浜松本社 | 00000001 | あるぶろ01 | 定期便運行 | | 設置型 |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/10/02 15:08:49 | A-11111 | 浜松本社 | 00000001 | あるぶろ01 | 定期便運行 | | 設置型 |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/10/02 09:19:44 | A-99999 | 東京営業所 | 00000001 | アルプロ太郎 | 定期便運行 | | 設置型 |

※クリスタルレポートがインストールされていない場合プレビュー画面が表示されません。
プレビュー画面で内容を確認後、左上の“印刷”ボタンを押して下さい。



プリンタ選択ダイアログが表示されますので、印刷するプリンタを選択して”印刷(P)”ボタンを押して下さい。指定したプリンタに一覧情報が印刷されます。



※印刷設定で写真付きが選択されている場合は、以下のように写真も表示されます。



⑤一覧の CSV/Excel 出力：測定情報を CSV ファイルに出力する場合は“CSV”ボタンを、Excel ファイルに出力する場合は“Excel”ボタンを押して下さい。“CSV”を押すと開始日～終了日を指定する画面が開きます。日付を指定して“OK”ボタンを押して下さい。“Excel”ボタンを押すと年月を指定する画面が開きます。年または年月を指定して“OK”ボタンを押して下さい。設定画面のデータ管理で CSV/Excel の設定が可能です（28 頁参照）。

※年のみを指定した場合は指定年のデータ、年月を指定した場合は指定年月のデータが日時の古いほうから順番に Excel ファイルに出力されます。

出力データの件数が多いと PC、ネットワークの環境によっては表示に時間がかかることがありますのでご注意願います。

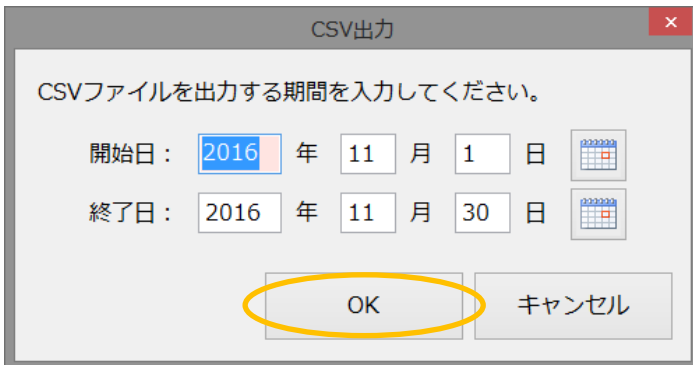
最後にファイル保存のダイアログが開きますので、保存先とファイル名を指定して“保存(S)”ボタンを押して下さい。指定したフォルダに CSV ファイルが保存されます。

※データ出力設定で、Excel が指定されている場合は、Excel 形式で出力されます。

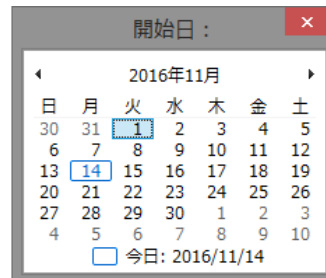




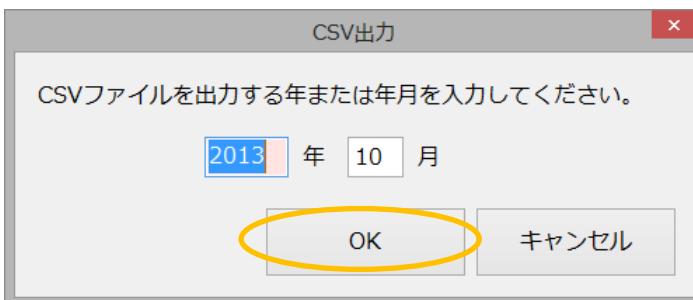
開始日～終了日指定ダイアログ :



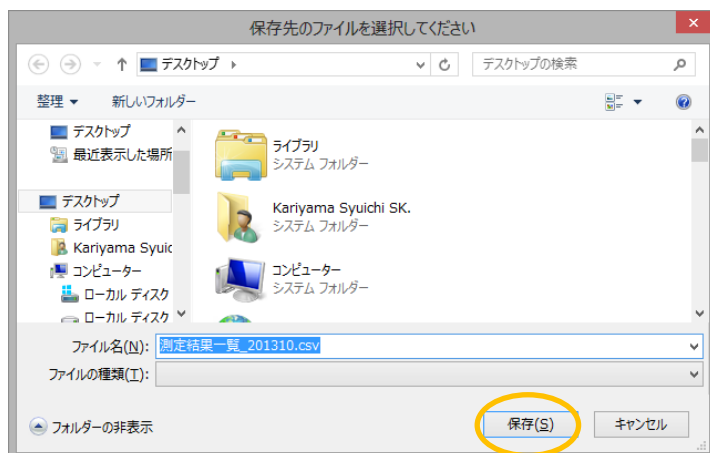
カレンダーダイアログ :



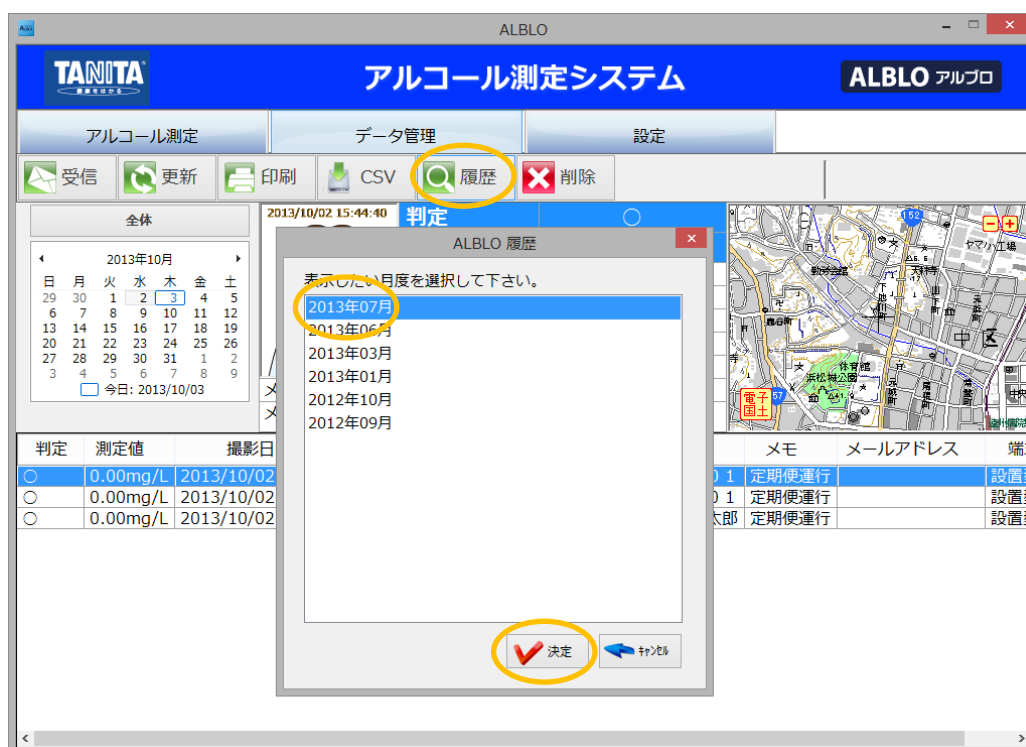
年月指定ダイアログ :



ファイル保存ダイアログ：



⑥過去履歴の表示：保持月数を過ぎた過去の測定情報を見たい場合には、“履歴”ボタンを押して下さい。



- ※“履歴”ボタンを押すと過去の履歴情報の年月の一覧が表示されます。閲覧したい年月を選択して“決定”ボタンを押して下さい。選択した年月の測定情報一覧が表示されます。
- ※閲覧した測定情報に対して、④一覧の印刷、⑤一覧のCSV出力を行うことができます。
- ※履歴情報一覧から現在の測定情報一覧を表示するには、“戻る”ボタンを押して下さい。

ALBLO

TANITA
ALBLO アルプロ

アルコール測定 データ管理 設定

受信 更新 印刷 CSV **戻る** 削除

全体

2013年7月

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

今日: 2013/10/03

2013/07/09 11:18:37

判定 ○

測定値 0.00mg/L

撮影日時 2013/07/09 11:18:47

車番 A-00001

所属 浜松

乗務員ID 00000001

乗務員名 アルプロ1

メモ

メールアドレス

| 判定 | 測定値 | 撮影日時 | 車番 | 所属 | 乗務員ID | 乗務員名 | メモ | メールアドレス | 端末 |
|----|----------|---------------------|---------|----|----------|-------|----|---------|---------|
| ○ | 0.00mg/L | 2013/07/09 11:18:47 | A-00001 | 浜松 | 00000001 | アルプロ1 | | | 設置型(PC) |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/07/09 11:08:51 | A-00001 | 浜松 | 00000001 | アルプロ1 | | | 設置型(PC) |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/07/09 11:06:58 | A-00001 | 浜松 | 00000001 | アルプロ1 | | | 設置型(PC) |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/07/09 09:30:29 | A-00001 | 浜松 | 00000001 | アルプロ1 | | | 設置型(PC) |
| ○ | 0.00mg/L | 2013/07/09 09:28:46 | A-00001 | 浜松 | 00000001 | アルプロ1 | | | 設置型(PC) |

⑦測定情報の削除：不要になった測定情報を削除するには、測定情報を選択して“削除”ボタンを押して下さい。削除実行の確認ダイアログが表示されますので、削除する場合は“OK”ボタンを押して下さい。“キャンセル”ボタンを押すと削除がキャンセルされます。

※削除されたデータは完全に消去されますのでご注意ください。

ALBLO

TANITA アルコール測定システム ALBLO アルブロ

アルコール測定 データ管理 設定

受信 更新 印刷 CSV 履歴 **削除**

全体

2013年10月

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

今日: 2013/10/03

2013/10/02 15:08:39

判定

測定値 0.00mg/L

撮影日時 2013/10/02 15:08:49

車番 A-11111

所属 浜松本社

乗務員ID 00000001

乗務員名 あるぶろ 0 1

メモ 定期便運行

メールアドレス

| 判定 | 測定値 | 撮影日時 | 車番 | 所属 | 乗務員ID | 乗務員名 | メモ | メールアドレス | 端 |
|----------------------------------|----------|---------------------|---------|-------|----------|----------|-------|---------|-----|
| <input type="radio"/> | 0.00mg/L | 2013/10/02 15:44:49 | A-11111 | 浜松本社 | 00000001 | あるぶろ 0 1 | 定期便運行 | | 設置型 |
| <input checked="" type="radio"/> | 0.00mg/L | 2013/10/02 15:08:49 | A-11111 | 浜松本社 | 00000001 | あるぶろ 0 1 | 定期便運行 | | 設置型 |
| <input type="radio"/> | 0.00mg/L | 2013/10/02 09:19:44 | A-99999 | 東京営業所 | 00000001 | アルブロ太郎 | 定期便運行 | | 設置型 |

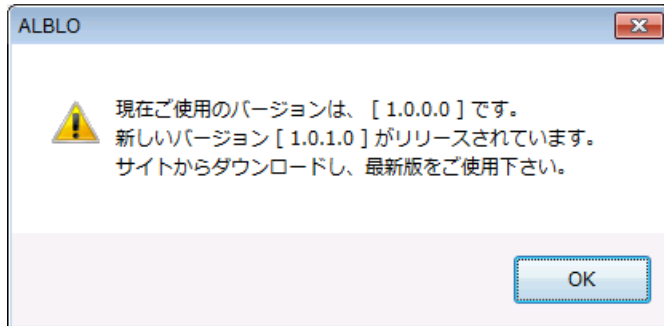
ALBLO

? 選択された行を削除してもよろしいですか?

OK キャンセル

★こんなときは（Q&A）

- アプリケーション起動時に“新バージョンリリースのメッセージ”が表示される。



⇒ご使用のバージョンよりも新しいバージョンがリリースされた場合に、上記のようなメッセージが表示されます。本アプリケーションの新しいバージョンがリリースされていますので、ALBLO のダウンロードサイトから最新バージョンをダウンロードして、インストールを行ってご使用下さい。

- データ管理画面で地図表示が真っ白になる。

⇒PC がインターネットに接続して下さい。PC がインターネットに接続されていない場合、地図表示されません。

- データ管理画面で携帯型（Android 機器）で送信した測定情報の受信ができない。

⇒携帯型から送信されたメールの受信ができない場合、以下のことをご確認下さい。

- ① ご使用の PC がインターネットに接続されていること。

※インターネット経由でメール情報を受信しますので、インターネットに接続されていない場合、携帯型で測定した情報を受信することができません。

- ② メール受信の設定が間違っていないか確認して下さい。

本取扱説明書の 29～30 頁の“④測定値情報を受け取るためのメールの POP 設定（受信メール）を行います”の設定項目の各項目について確認して下さい。

- ③ スマートフォンからメールが送信できていない場合があります。スマートフォンで送信できていないメールは、スマートフォンの ALBLO アプリ内に未送信メールとして残ります。スマートフォン版 ALBLO の未送信メールの確認をして下さい。

- アルコール測定ができない。

⇒FC-1000 とご使用の PC の接続確認およびレコーダーの自動調整を再度行って下さい。

- ① FC-1000 と PC の接続確認は、本取扱説明書の 14 頁の“1.2 PC と機器との接続・接続の確認を行います”を参照して下さい。

- ② レコーダーの自動調整については、本取扱説明書の 21～24 頁の“④レコーダーの

自動調整を行います”を参照して下さい。

- ③ ①、②を行ってもアルコール測定ができない場合は、ご使用のケーブルが間違っていないかご確認下さい。

ジャック側の極性が2極のものがPC用通信ケーブルになります。

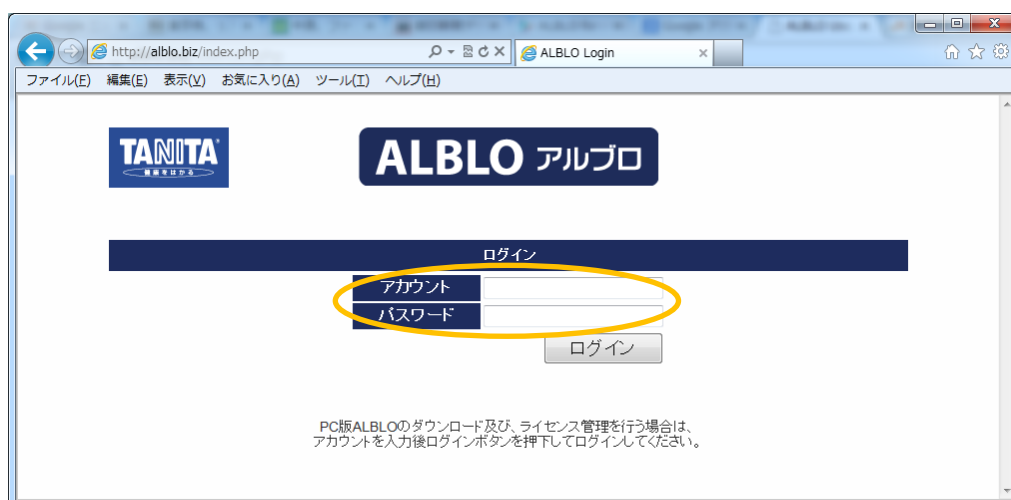
(4極のものはスマートフォン用通信ケーブルになります。)

- サーマルプリンターで測定結果のレシート印刷ができない。
⇒本 ALBLO アプリケーションで推奨しているサーマルプリンターは、三栄電機株式会社 BL2-58U (USB 接続タイプ)のみです。他のサーマルプリンターでの動作は保証致しかねますのでご了承願います。
- 「ライセンス証明に失敗しました。」が表示して、ソフトが起動しない。
⇒インターネットに接続して下さい。
インターネットに接続されている環境でないと本ソフトは使用できません。
- 現在インストールしているPCから別のPCへインストールして使いたい。
⇒ご購入頂いているライセンスが不足している場合、ALBLO のサイトにアクセスして頂き、ライセンスの解除を行う必要があります。以下の手順でライセンスの解除を行った後にご使用対象のPCでインストールを行い、ライセンス認証を行うことで別のPCでアプリケーションをご利用頂くことが可能です。
※その場合、元のPCではご利用できなくなりますので、ご注意下さい。

- ① ブラウザで ALBLO サイトにアクセスします。

<https://mtvym5y8md.tanita.co.jp/AlLice/>

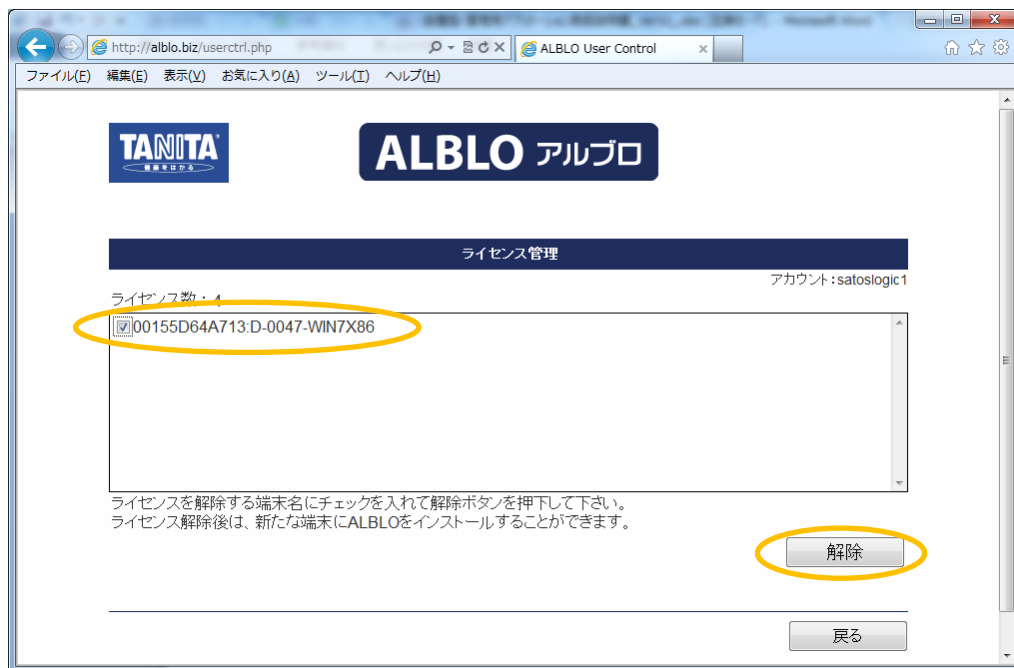
ご購入時に配布されたアカウントとパスワードを入力してログインして下さい。



- ② “ライセンス管理”ボタンをクリックします。

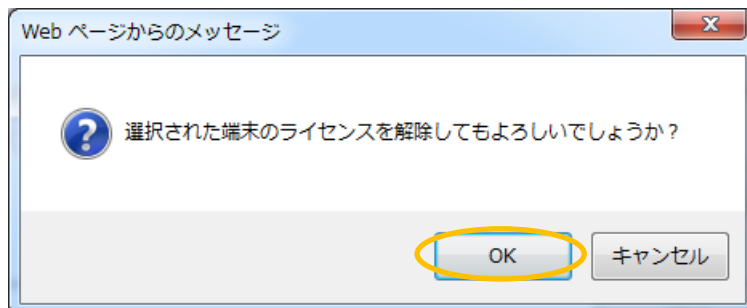


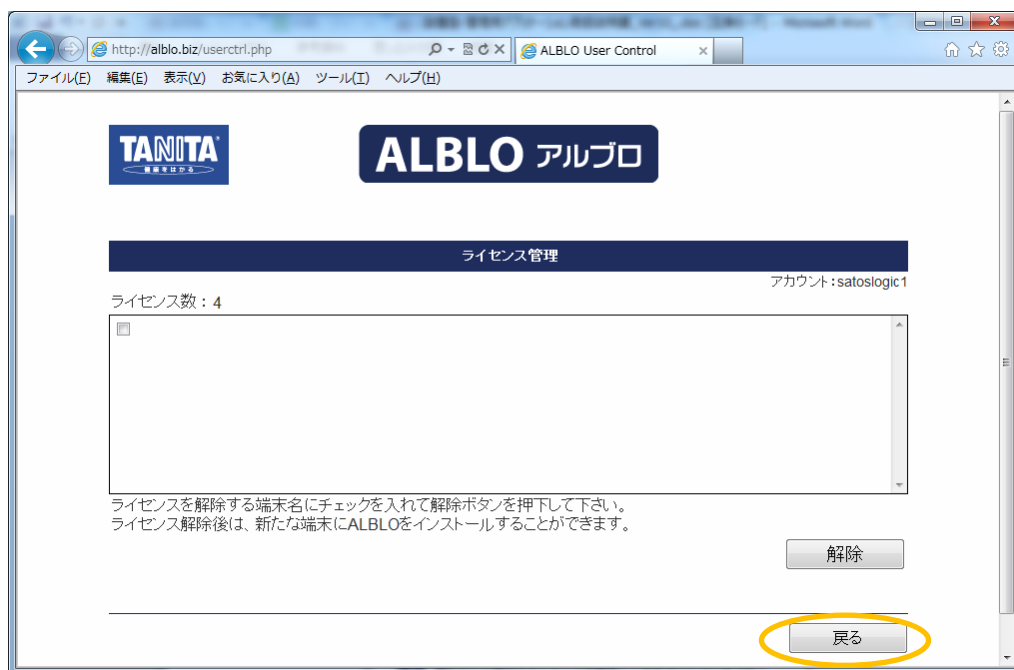
- ③ ライセンス数とライセンス認証されている PC の一覧が表示されますので、ライセンス解除したい PC の端末名にチェックを入れて“解除”ボタンをクリックします（“ : ”の右側が PC の端末名です - 例では、D-0047-WIN7X86）。



- ④ 解除確認画面が表示されますので、“OK”をクリックして下さい。解除が完了し、一覧表示から解除した端末名が消えます。

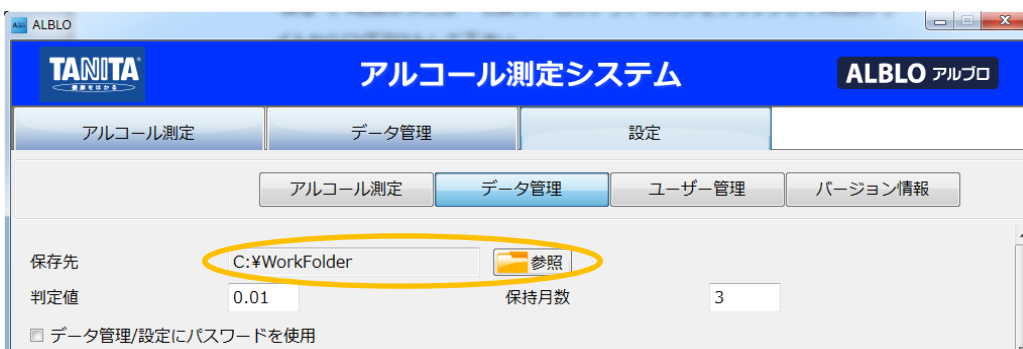
これで新たな PC にアプリケーションをインストールしてご利用頂けます。





“戻る”で“ALBLO メニュー”に戻り、“ログアウト”ボタンをクリックして ALBLO サイトからログアウトして下さい。

- ⑤ 測定データを以下の手順で移行することができます。
- (1) 移行元の PC の設定画面で、“データ管理”→“保存先”で指定されているフォルダを USBFlash メモリなどのドライブにコピーします。(例 : C:¥WorkFolder)
 - (2) 上記でコピーしたフォルダを移行したい PC の所望の場所に貼り付けます。
(例 : 移行先の PC の C:¥WorkFolder に貼り付け)
 - (3) 移行先にインストールした ALBLO アプリの“データ管理”→“保存先”で “参照”ボタンを押し、(2)のフォルダを指定して設定を保存する。
 - (4) ALBLO アプリのデータ管理画面で測定データの一覧を表示する。
※カレンダーで測定データが入っている日付を選択して下さい。
 - (5) ユーザ情報については、データのエクスポート・インポートで移行できます。
※本取扱説明書の 32～35 頁の“2.4 d)ユーザ情報のエクスポート・インポート”を参照して下さい。



- フリーメールをご使用の場合の設定については、以下を参考にして下さい。

<受信メールサーバー設定>

| | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Google アカウント (ドメイン : Gmail.com) | yahoo アカウント (ドメイン : yahoo.co.jp) |
| 受信メールサーバー | pop.gmail.com | pop.mail.yahoo.co.jp |
| ポート | 995 | 995 |
| アカウント | xxxx@gmail.com 取得した Gmail アドレス | xxxx 取得した yahoo アカウント |
| パスワード | 取得した Google アカウントの パスワード | 取得した yahoo アカウントの パスワード |
| SSL | 有効 | 有効 |

<送信メールサーバー設定> ※アラートメールを使用する時

| | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Google アカウント (ドメイン : Gmail.com) | yahoo アカウント (ドメイン : yahoo.co.jp) |
| 送信メールサーバー | smtp.gmail.com | smtp.mail.yahoo.co.jp |
| ポート | 465 | 465 |
| アカウント | xxxx@gmail.com 取得した Gmail アドレス | xxxx 取得した yahoo アカウント |
| パスワード | 取得した Google アカウントの パスワード | 取得した yahoo アカウントの パスワード |
| SSL | 有効 | 有効 |

| | | |
|------------|-----------------------------------|--|
| 差出人メールアドレス | xxxx@gmail.com 取得した Gmail アドレス | xxxx@yahoo.co.jp 取得した yahoo メールアドレス |
|------------|-----------------------------------|--|

上記設定で送信できない場合、以下の設定も試してみてください。

| | | |
|------------|------------------------------------|--|
| | Google アカウント (ドメイン : Gmail.com) | yahoo アカウント (ドメイン : yahoo.co.jp) |
| 送信メールサーバー | smtp.gmail.com | smtp.mail.yahoo.co.jp |
| ポート | 587 | 587 |
| アカウント | xxxx@gmail.com 取得した Gmail アドレス | xxxx 取得した yahoo アカウント |
| パスワード | 取得した Google アカウントの パスワード | 取得した yahoo アカウントの パスワード |
| SSL | 有効 | 無効 |
| 差出人メールアドレス | xxxx@gmail.com 取得した Gmail アドレス | xxxx@yahoo.co.jp 取得した yahoo メールアドレス |