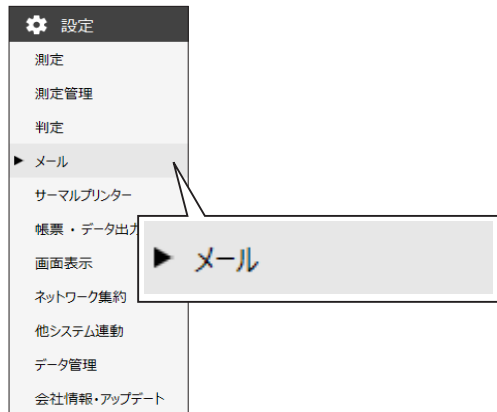


4 [メール] メニュー

■ メールを送信する

ステップ 1



設定画面を表示して、[メール]メニューをクリックします。

ステップ 2

 A screenshot of the 'メール送信' (Email Sending) configuration screen. The 'SMTPサーバー' (SMTP Server) section has two input fields highlighted with red boxes and numbered 1 and 2: 'SMTPサーバー名' (SMTP Server Name) and '送信元メールアドレス' (Sender Email Address). Below these are fields for '認証方法' (Authentication Method) set to 'SMTP-AUTH', 'SMTPアカウント名' (SMTP Account Name), 'パスワード' (Password), and '認証方式' (Authentication Method) set to '自動認証' (Automatic Authentication). At the bottom, there is a field for 'SMTPサーバーポート番号' (SMTP Server Port Number) set to 587, a checkbox for 'このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要' (This server requires a secure connection (SSL)), and an 'SMTPサーバー接続テスト' (SMTP Server Connection Test) button.

SMTP サーバー名 (①)、送信元メールアドレス (②) を入力します。

ステップ 3

 A screenshot of the 'メール送信' (Email Sending) configuration screen, showing the 'SMTPサーバー' (SMTP Server) section. The '認証方法' (Authentication Method) dropdown menu is highlighted with a red box and numbered 1, and is set to 'SMTP-AUTH'. Below it, the 'SMTPアカウント名' (SMTP Account Name), 'パスワード' (Password), and '認証方式' (Authentication Method) fields are highlighted with a red box and numbered 2. The '認証方式' is set to '自動認証' (Automatic Authentication). The 'SMTPサーバーポート番号' (SMTP Server Port Number) is 587, and the 'このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要' (This server requires a secure connection (SSL)) checkbox is checked. The 'SMTPサーバー接続テスト' (SMTP Server Connection Test) button is visible at the bottom.

認証方法 (①) を選択します。
選択した認証方法での入力画面 (②) が表示されます。認証用の入力情報を入力します。



メモ サーバー認証設定、認証用の入力情報はプロバイダから提示されている資料をご覧ください。



メモ 認証方式は「自動認証」でうまく認証できなかった場合に変更してください。

5 ALC-Rec を設定する

ステップ 4

送信元メールアドレス *****@****.***

認証方法 SMTP-AUTH

SMTPアカウント名 *****@****.***

パスワード *****

認証方式 自動認証

SMTPサーバーポート番号 587

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

SMTP サーバーポート番号を入力します。



ポート番号はプロバイダから提示されている資料を参照してください。

ステップ 5

送信元メールアドレス *****@****.***

認証方法 SMTP-AUTH

SMTPアカウント名 *****@****.***

パスワード *****

認証方式 自動認証

SMTPサーバーポート番号 587

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

通信プロトコル TLS1.0

SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

ご使用になるメールサーバーがSSL/TLSに対応している場合はチェックを入れ、通信プロトコルを選択します。

ステップ 6

送信元メールアドレス *****@****.***

認証方法 SMTP-AUTH

SMTPアカウント名 *****@****.***

パスワード *****

認証方式 自動認証

SMTPサーバーポート番号 587

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

メール送信の設定情報 (SMTP サーバーへの接続設定) が正しく入力されているか確認します。

[SMTP サーバー接続テスト] ボタンをクリックします。

ステップ 7

接続情報が正しい場合

SMTPサーバー接続テスト

サーバーの接続に成功しました。

SMTP サーバーへの接続設定は正しく入力されています。

接続情報が間違っていた場合

SMTPサーバー接続テスト

サーバーの接続に失敗しました。

SMTP サーバーへの接続設定の入力に間違いがあります。プロバイダから提示されている資料を確認して、入力し直してください。

ステップ 8

測定結果メール・未測定理由登録 / 変更メールの送信先の E-Mail アドレスを登録します。
[新規登録] ボタンをクリックします。

ステップ 9

入力欄が追加されるので、E-Mail アドレスを入力します。



送信先メールアドレスは 30 件まで登録できます。



注意

測定者の所属先にメールを送信したい場合は、ここではなく、所属登録画面でメールアドレスを登録してください。

ステップ 10

予定者リストを使用しない場合

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要 SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

E-Mailアドレス	測定結果メール			
	送信	写真添付	判定別送信	転送
*****@*****.***	<input checked="" type="checkbox"/>	なし	A以上	<input checked="" type="checkbox"/>

新規追加 テストメール送信

メール送信の制限

特定のIDはメール送信しない

測定結果メールの送信条件を選択します。

◆送信

測定結果メールを送信する場合に、チェックを入れます。

◆写真添付

測定結果メールに、測定写真を添付する場合は、「あり」を選択します。

◆判定別送信

選択した判定レベル以上のアルコール反応があった場合に測定結果メールを送信します。
メールを送信したい判定レベルを選択します。

◆転送

受信した測定結果メールを転送する場合に、チェックを入れます。

※ ALC-Mobile からの測定結果メールを携帯電話に送信したい場合はチェックを入れます。

予定者リストを使用していた場合

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要 SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

E-Mailアドレス	測定結果メール		未測定メール	
	送信	写真添付	判定別送信	転送
*****@*****.***	<input checked="" type="checkbox"/>	なし	A以上	<input checked="" type="checkbox"/>

新規追加 テストメール送信

メール送信の制限

特定のIDはメール送信しない

測定結果メール・未測定理由登録 / 変更メールの送信条件を選択します。

◆送信

測定結果メール・未測定理由登録 / 変更メールを送信する場合に、チェックを入れます。

◆写真の添付

測定結果メールに、測定写真を添付する場合は、「あり」を選択します。

◆判定別送信

選択した判定レベル以上のアルコール反応があった場合に測定結果メールを送信します。
メールを送信したい判定レベルを選択します。

◆転送

受信した測定結果メール・未測定理由登録 / 変更メールを転送する場合に、チェックを入れます。

※ ALC-Mobile からの測定結果メールを携帯電話に送信したい場合はチェックを入れます。



続けてメールアドレスを登録する場合は、ステップ8～ステップ10を繰り返してください。

■ 測定結果メールの送信を ID で制限する

ステップ 1

「特定の ID はメール送信しない」にチェックを入れます。

ステップ 2

指定方法を選択します。

- 「ID 個別指定」
2 件の ID を指定できます。

※制限したい ID が離れている場合はこちらを使用してください。

- 「ID 範囲指定」
範囲で指定できます。

※範囲に含まれた全ての ID からのメール送信を制限します。

ステップ 3

「ID 個別指定」の場合

制限したい ID を入力します。

※入力した ID のみメール送信が制限されます。
例では「1」と「20」です。

「ID 指定範囲」の場合

制限したい ID を入力します。

※入力した範囲に含まれる ID からのメール送信が制限されます。
例では「1」～「3」と入力されているので、ID「1」「2」「3」での測定はメール送信されません。

5 ALC-Rec を設定する

■ メールを受信する

ステップ 1

メール受信
POP3サーバー

POPサーバー名 *****.****.*

POPアカウント名 *****@****.*

POPパスワード *****

認証方式 自動認証

POPサーバーポート番号 110

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

POPサーバー接続テスト

メールチェック

メールサーバーチェック間隔 1分ごと

メールサーバーにメールを保存する期間 保存しない

受信メール種別

POP サーバー名、POP アカウント名、POP パスワード、POP サーバーポート番号を入力します。

ステップ 2

送信元メールアドレス *****@****.*

認証方式 SMTP-AUTH

SMTPアカウント名 *****@****.*

パスワード *****

認証方式 自動認証

SMTPサーバーポート番号 587

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

通信プロトコル TLS1.0

SMTPサーバー接続テスト

送信先メールアドレス

ご使用になるメールサーバーがSSL/TLSに対応している場合はチェックを入れ、通信プロトコルを選択します。

ステップ 3

メール受信
POP3サーバー

POPサーバー名 *****.****.*

POPアカウント名 *****@****.*

POPパスワード *****

認証方式 自動認証

POPサーバーポート番号 110

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

POPサーバー接続テスト

メールチェック

メールサーバーチェック間隔 1分ごと

メールサーバーにメールを保存する期間 保存しない

受信メール種別

メール受信の設定情報 (POP サーバーへの接続設定) が正しく入力されているか確認します。
[POP サーバー接続テスト] ボタンをクリックします。

ステップ 4

接続情報が正しい場合

POPサーバー接続テスト

サーバーの接続に成功しました。

POP サーバーへの接続情報は正しく入力されています。

情報情報が間違っていた場合

POPサーバー接続テスト

サーバーの接続に失敗しました。

POP サーバーへの接続情報の入力に間違いがあります。
 プロバイダから提示されている資料を確認して、入力し直してください。

ステップ 5

POPアカウント名 *****@****.***

POPパスワード *****

認証方式 自動認証

POPサーバーポート番号 110

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

POPサーバー接続テスト

メールチェック

① メールサーバーチェック間隔 1分ごと

② メールサーバーにメールを保存する期間 保存しない

受信メール種別

ALC-PRO測定結果メール・未測定理由登録/変更メール

ALC-Mobile測定結果メール

メール受信の制限

「メールサーバーチェック間隔」で、自動でメール受信する間隔 (①) を設定します。

一時的にメールサーバーにメールを残したい場合は、メールサーバーからメールを削除するまでに何日保存するかを指定します。



注意

メーラーで同様の機能をお使いの場合は、メーラーの保存期間と同じ期間を設定してください。

ステップ 6

POPアカウント名 *****@****.***

POPパスワード *****

認証方式 自動認証

POPサーバーポート番号 110

このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要

POPサーバー接続テスト

メールチェック

メールサーバーチェック間隔 1分ごと

メールサーバーにメールを保存する期間 保存しない

受信メール種別

ALC-PRO測定結果メール・未測定理由登録/変更メール

ALC-Mobile測定結果メール

メール受信の制限

受信したいメールにチェックを入れます。

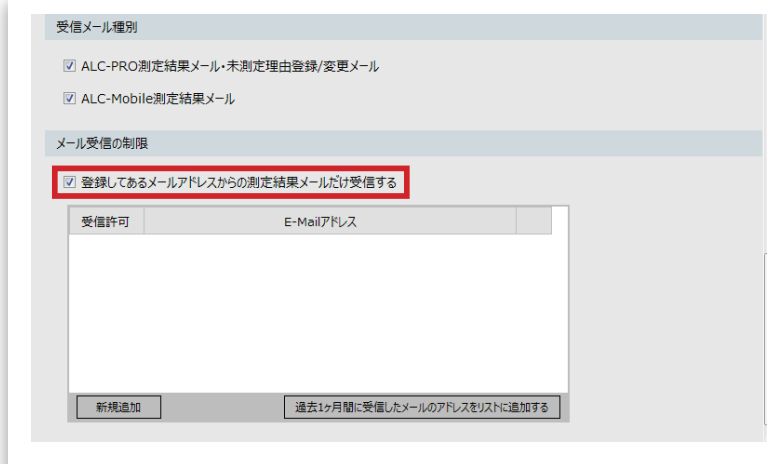
5 ALC-Rec を設定する

■ 受信するメールを制限する

登録したメールアドレスからの測定結果メールだけを受け取るようにします。

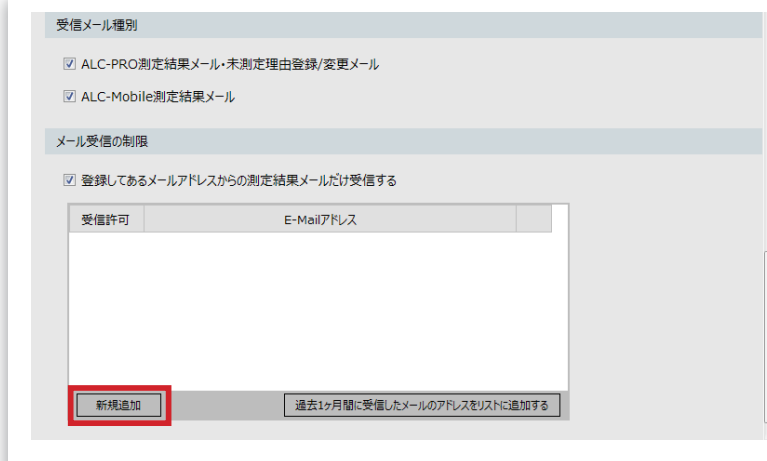
※ ALC-Mobile シリーズの測定結果メールは登録しなくても受信します。

ステップ 1



「登録してあるメールアドレスからの測定結果メールだけ受信する」にチェックを入れます。

ステップ 2



メール受信を許可したい E-Mail アドレスを登録します。
[新規登録] ボタンをクリックします。

ステップ 3



入力欄が表示されるので、E-Mail アドレスを入力します。

ステップ 4

受信メール種別

- ALC-PRO測定結果メール・未測定理由登録/変更メール
- ALC-Mobile測定結果メール

メール受信の制限

- 登録してあるメールアドレスからの測定結果メールだけ受信する
- 同じ測定結果のメールを受信しない

受信許可	E-Mailアドレス	
<input checked="" type="checkbox"/>	***A@***.***.***	削除

新規追加 過去1ヶ月間に受信したメールのアドレスをリストに追加する

受信を許可したいメールアドレスにチェックを入れます。



続けて登録する場合は、ステップ2～ステップ4を繰り返してください。

ステップ 5

受信メール種別

- ALC-PRO測定結果メール・未測定理由登録/変更メール
- ALC-Mobile測定結果メール

メール受信の制限

- 登録してあるメールアドレスからの測定結果メールだけ受信する
- 同じ測定結果のメールを受信しない

受信許可	E-Mailアドレス	
<input checked="" type="checkbox"/>	***A@***.***.***	削除

新規追加 過去1ヶ月間に受信したメールのアドレスをリストに追加する

重複した内容の測定結果メールを受信したくない場合は「同じ測定結果メールを受信しない」にチェックを入れます。