

アルコールチェックサービス 運用操作マニュアル（ドライバー向け）



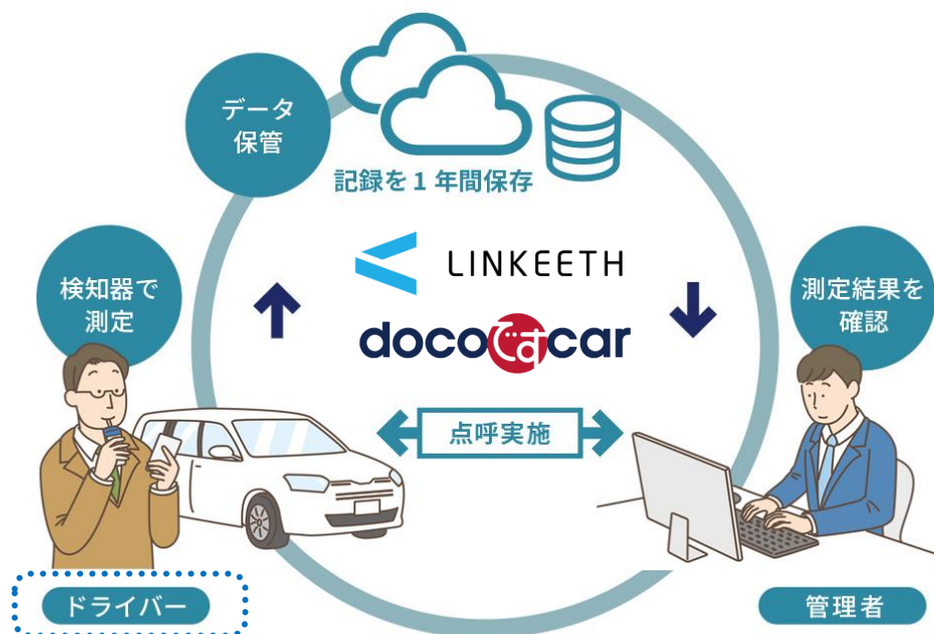
LINKEETH



1.	本マニュアルについて	1
2.	初期設定	2
2.1.	対応機種について	2
2.2.	アプリのログイン情報を確認する	3
2.3.	アプリインストールと初期設定 (iOS)	4
2.3.1.	アプリのダウンロード	4
2.3.2.	ログインと初期設定	4
2.4.	アプリインストールと初期設定 (Android)	6
2.4.1.	アプリのダウンロード	6
2.4.2.	ログインと初期設定	7
3.	アルコールチェックの実施	9
3.1.	アルコールチェック手順	9
3.1.1.	アルコール測定(NEO BLUE 連携)	9
3.1.1.1.	アルコールが検出された場合	13
3.1.2.	アルコール測定(手入力)	14
3.1.2.1.	アルコールが検出された場合	18

4.	アプリ設定	18
5.	アルコールチェック結果を確認する（PC）	20
5.1.	PC画面へのログイン方法	20
5.2.	パスワードの変更／忘れた場合	27
5.3.	アルコール測定結果の確認	29
5.3.1.	アルコール測定結果一覧の項目説明	30
5.3.2.	測定結果の検索方法	31

1. 本マニュアルについて



本マニュアルでは、アルコールチェック業務の日々の運用における、「ドライバー」の「運用操作手順」を記載しています。

2. 初期設定

2.1. 対応機種について

当社ホームページにて、ご利用のスマートフォンおよび PC の OS/ブラウザが本サービスに対応したものであることをご確認ください。



Android は OS9 以上、iOS は 14 以上が対象となります。

また対象の OS バージョン以降の機種でも、一部機種では正常にご利用頂けない場合がございます。

ご案内



資料はこちらから

[動作確認済み機種一覧](#)

※アルコール結果確認時の画面は以下の OS/WEB ブラウザに対応しています。(mac は非対応)

対応OS

Microsoft	Windows 10 / 11 (※) ※ デスクトップモードのみ対応
-----------	--

インターネットブラウザ

Microsoft	Microsoft Edge (※) ※Microsoft Windows 10 / 11に対応
Google	Google Chrome

2.2. アプリのログイン情報を確認する

アプリの ID / パスワード、およびドライバーご自身の「ユーザーID」(ドライバー毎に一意的番号)を、管理者にご確認ください。

※PCでアルコールチェック結果を確認する場合は、「5.アルコールチェック結果を確認する (PC)」をご確認ください。(PC側での初期ログイン設定が必要です。)

2.3.アプリインストールと初期設定（iOS）

iPhone での初期設定について説明します

2.3.1. アプリのダウンロード

App Store で「doco です car/LINKEETH アルコールチェック」と検索しアイコンをダウンロードするか、下記 QR コードを読み取りアプリをダウンロードします。

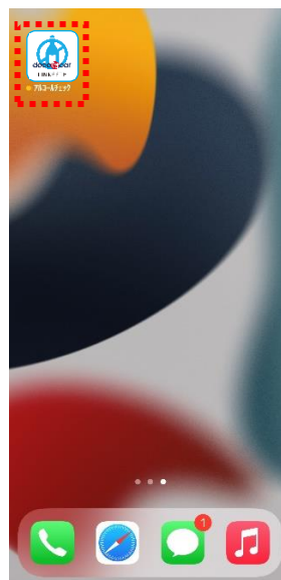


ご利用にあたっては、マーケット外からの不正なアプリ等はインストールしないようご注意ください。

2.3.2. ログインと初期設定

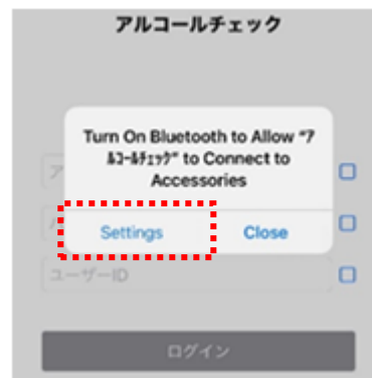
初期設定を行います。 ※Bluetooth を ON にした状態でアプリを起動してください。

1. アプリをダウンロードしたら、ホーム画面にアプリがある事を確認します。



2. アイコンをタップしアプリを起動すると、Bluetooth の権限確認が表示されるので「OK」を選択します。

※英語でメッセージが表示された場合は「Setting」ボタンをタップし、Bluetooth の機能を有効にしてください。



NEW

3. アプリのアップデートがある場合、必須または任意のアプリアップデート画面が表示されます。「更新する」を選択し、App Store に遷移後、アプリを更新して下さい。
※「あとで」を選択すると、アプリはアップデートされません。
※必須アプリアップデートが表示された場合、更新しないとアプリは利用出来ません。



4. 事前に確認したアプリID・パスワード・ユーザーIDを入力し、「ログイン」をタップしてログインします。



アプリID
disttes1

パスワード

ユーザーID
21

ログイン

チェックボックスにチェックをすると、入力内容が保存されます。

⚠ Bluetooth の権限・設定は必ず ON にした状態でご利用ください

2.4. アプリインストールと初期設定（Android）

2.4.1. アプリのダウンロード

Google Play で「doco です car/LINKEETH アルコールチェック」と検索しアイコンをダウンロードするか、下記 QR コードを読み取りアプリをダウンロードします。



ご利用にあたっては、マーケット外からの不正なアプリ等はインストールしないようご注意ください。

2.4.2. ログインと初期設定

初期設定を行います。

1. アプリをダウンロードしたら、ホーム画面にアプリがある事を確認します。



2. アイコンをタップしアプリを起動すると、位置情報と Bluetooth の権限確認のポップアップが表示されるので、許可します。

(位置情報について、「正確」「おおよそ」が表示された場合は、「正確」を選択します)

※位置情報は、付近のアルコール検知器を検索するために使用されます。管理者には通知されません。

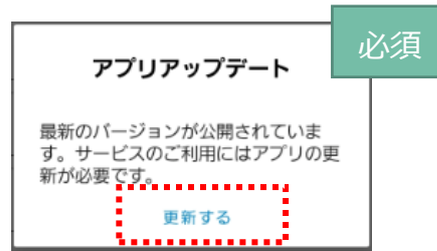


NEW

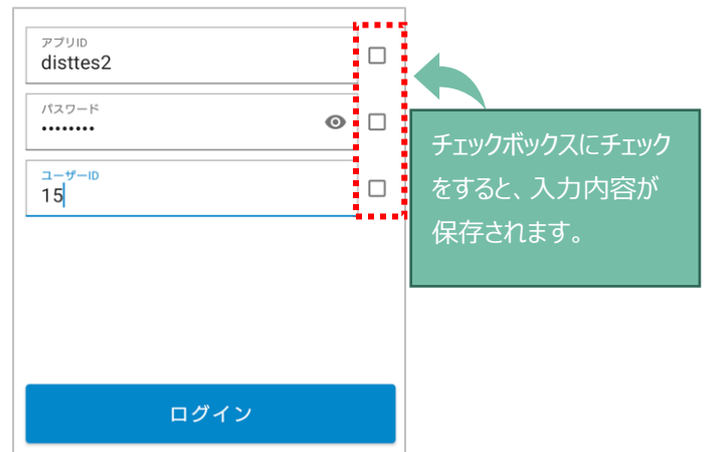
3. アプリのアップデートがある場合、必須または任意のアプリアップデート画面が表示されます。「更新する」を選択し、Google Play に遷移後、アプリを更新して下さい。

※「あとで」を選択すると、アプリはアップデートされません。

※必須アプリアップデートが表示された場合、更新しないとアプリは利用出来ません。



4. 事前に確認したアプリID・パスワード・ユーザーIDを入力し「ログイン」をタップしてログインします。



⚠ Bluetooth および位置情報の権限・設定は必ず ON にした状態でご利用ください

3. アルコールチェックの実施

3.1. アルコールチェック手順

3.1.1. アルコール測定 (NEO BLUE 連携)

1. アルコール検知器の電源を入れます。



2. アプリを起動し、ログインします。

※スマホ側の「位置情報」と「Bluetooth」を ON にしてからアプリを起動して下さい。(iOS は Bluetooth のみ)

A screenshot of the dococar LINKEETH mobile application login screen. The screen displays the app's logo and the text "dococar LINKEETH アルコールチェック". Below the logo are three input fields: "アプリID", "パスワード", and "ユーザーID", each with a checkbox to its right. At the bottom of the screen is a grey "ログイン" (Login) button.

ログイン操作後、または、メニュー画面でのドライバー変更操作後、30分間は他のスマホで同一アプリIDを利用する事が出来ません。

ログインできませんでした。同じアプリIDが他の端末で使用されています。(アプリIDの使用後30分間は他端末でログインできません。)

OK

3. メニュー画面で「アルコール測定 (NEO BLUE 連携)」ボタンをタップします。

Android



iOS



4. 確認事項の画面が表示されます。「使用車両」と「区分」を選択し、「検知器選択」をタップします。

使用車両のプルダウンには、ナンバープレート情報と車両名が表示されます。システムに未登録の車両(表示されない車両)を利用する場合は、チェックボックスにチェックを入れて、ナンバー情報を記入してください。



【検知器との自動接続機能】

右記画面を開いた際に、周囲の検知器(電源が ON のもの)を自動検索します。前回接続した検知器が見つかった場合、その検知器に自動接続されますので、次の「5.」の操作は不要です。違う検知器に接続したい場合は、「5.」を行ってください。本機能が動作しない場合：アプリをバージョンアップしてご利用下さい。

5. 検知器が表示されたら、使用する検知器を選択します。(Android の場合は、検知器を選択し接続ボタンを押下します。)

「NEO BLUE」の表記の下には、検知器固有の識別子が表示されます。

※注：iOS の場合は、OS の仕様により、ご利用のアプリごとに、表示される機器の識別子が異なります。(iOS で識別子が表示されない場合は、最新アプリをインストールしてください。)



6. 検知器の接続状態が「接続済」になったことを確認し、測定開始ボタンをタップします。

※[報告事項]に **絵文字は入力しないでください**。帳票出力時にエラーになることがあります。文字は 50 文字まで入力可能です。

※カメラ利用の権限確認が表示された場合は許可して下さい



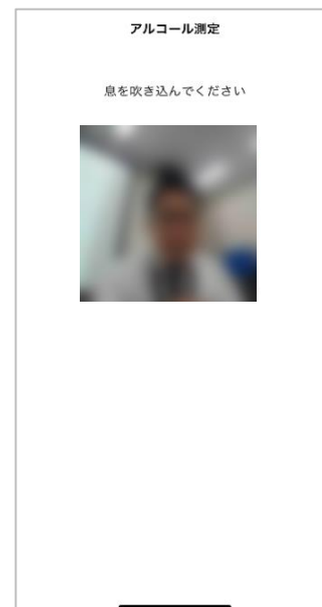
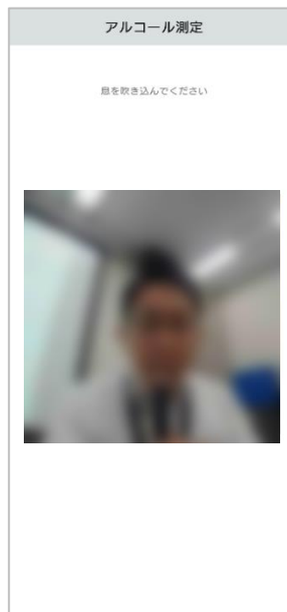
▽参考：

スマートフォンと接続中の検知器は、
右のアイコンが表示されます



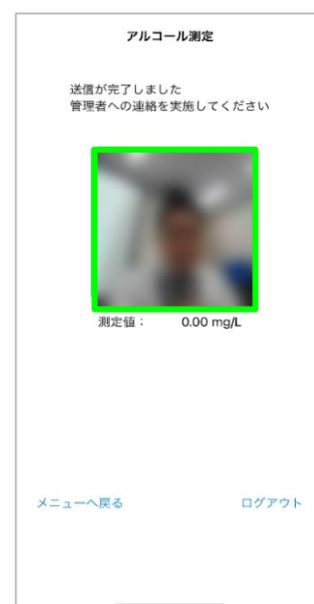
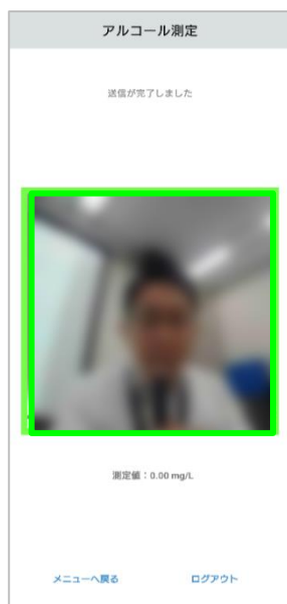
7. アプリの画面が画像のように表示されたら、アルコール検知器に息を吹き込みます。

(検知器の表示が「100%」となり「カチッ」という音が鳴ったら測定完了です。)



8. 正常に吹き込みが完了すると、測定結果が表示されます。

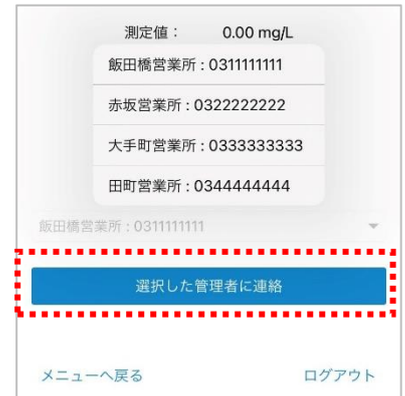
また、測定結果は自動的にサーバに送信されます。



吹き込み中に息継ぎなどを行うと、測定エラーとなります。100%になるまで長く吹いてください。
測定エラーになった場合は、画面左上の「←」で画面を戻り、再度操作を行って下さい。

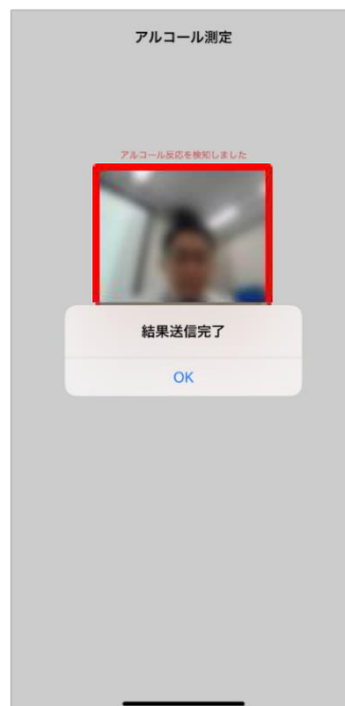
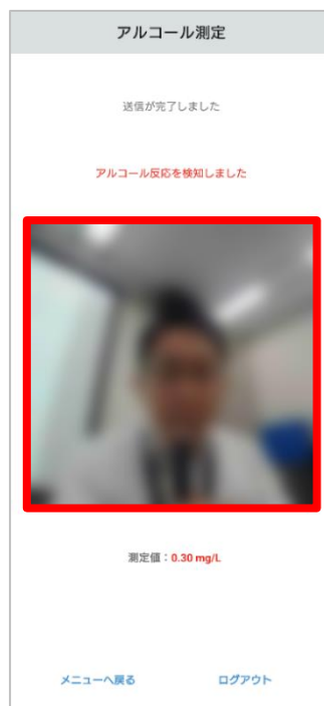
9. 管理者へ測定完了の連絡を行います。

※アプリから管理者への電話発信を行う場合は、「設定した管理者に連絡」ボタンを表示する事が可能です。「4.設定」を参照し設定をお願いします。



3.1.1.1. アルコールが検出された場合

アルコール反応が検出された場合は「ピッピッピッピッ…」と警告音がなり、以下のように画像が赤枠で表示されます。アルコールが検出された場合は、会社から指示された対応を行ってください。



3.1.2. アルコール測定(手入力)

1. アルコール検知器の電源を入れます。
※画像は NEO BLUE ですが、
任意のアルコール検知器の利用を想定しています。



2. アプリを起動し、ログインします。

※スマホ側の「位置情報」と「Bluetooth」を
ON にしてからアプリを起動して下さい。
(iOS は Bluetooth のみ)



ログイン操作後、または、メニュー画面でのドライバー変更操作後、30分間は他のスマホで同一アプリIDを利用する事が出来ません。

ログインできませんでした。同じアプリIDが他の端末で使用されています。(アプリIDの使用後30分間は他端末でログインできません。)

OK

3. メニュー画面で「アルコール測定
(手入力)」ボタンをタップします。

任意のアルコール検知器の測定結果を
手入力し送信可能です。
本機能を利用した場合、管理者には「手
入力」のデータとして通知されます。
ボタンが表示されない場合：
アプリをバージョンアップしてご利用下さい。



4. 確認事項の画面で、「使用車両」と「区分」
を選択します。

また必要に応じて、「撮影」をタップし、以下
「5.」の通り検知器などを撮影します。
※カメラ利用の権限確認が表示された
場合は許可して下さい。

使用車両のプルダウンには、ナンバープレ
ート情報と車両名が表示されます。
システムに未登録の車両(表示されない車
両)を利用する場合は、チェックボックスにチ
ェックを入れて、ナンバー情報を記入してく
ださい。



5. アルコール検知器の画像を撮影し、「保存」をタップします。撮影し直す場合は「再撮影」をタップし、カメラ撮影画面に遷移します。



6. 測定結果が 0.00 以外の場合は、測定結果をタップし、アルコール測定結果を入力します。

※小数点以下は、3桁まで入力出来ます。



※撮影画像を削除したい場合はアルコール測定画面上の「削除」をタップします。

確認後、「削除」をタップします。



7. 「送信」をタップします。

※[報告事項]に

絵文字は入力しないでください。

帳票出力時にエラーになることがあります。

また、文字は 50 文字まで入力可能です。



8. 測定結果がサーバに送信されます。



9. 管理者へ測定完了の連絡を行います。

※アプリから管理者への電話発信を行う場合は、「設定した管理者に連絡」ボタンを表示する事が可能です。「4.設定」を参照し設定をお願いします。



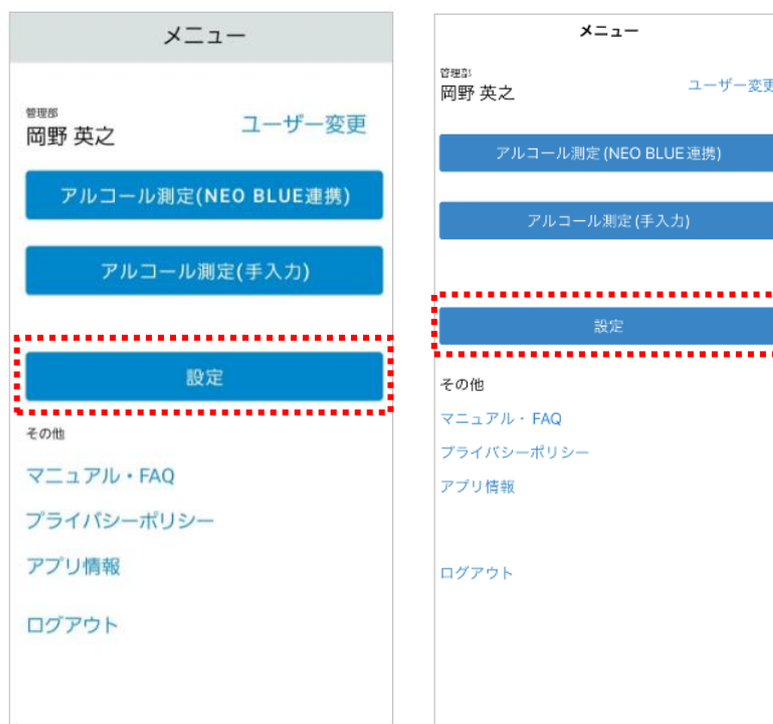
3.1.2.1. アルコールが検出された場合

アルコール反応が検出された場合は以下のように画像が赤枠で表示されます。アルコールが検出された場合は、会社から指示された対応を行ってください。



4. アプリ設定

1. メニュー画面から「設定」ボタンをタップします。



2. 設定画面が表示されます。

各種設定を入力し「保存」ボタンをタップして設定を完了します。

デフォルト使用車両を設定すると、確認事項画面の車両プルダウンにおいて、該当車両が標準で選択された状態になります。

デフォルトで使用
する車両の設定

設定

デフォルト使用車両
足立1012 (営業車1)

測定後連絡先 1
管理者名 飯田橋営業所
連絡先電話番号 0311111111

測定後連絡先 2
管理者名 赤坂営業所
連絡先電話番号 0322222222

測定後連絡先 3
管理者名 大手町営業所
連絡先電話番号 0333333333

測定後連絡先 4
管理者名 田町営業所
連絡先電話番号 0344444444

保存

測定後の管理者名と連絡先を設定

保存

測定後の連絡先設定を行うと、測定完了後の画面に「選択した管理者に連絡」ボタンが表示されます。(設定可能な管理者は 10 名までです。)

※電話機能が無いタブレット端末や、回線の契約が無い場合、電話発信は出来ません。

測定値 : 0.00 mg/L

飯田橋営業所 : 0311111111
赤坂営業所 : 0322222222
大手町営業所 : 0333333333
田町営業所 : 0344444444

測定値 : 0.00 mg/L

飯田橋営業所 : 0311111111

赤坂営業所 : 0322222222

大手町営業所 : 0333333333

田町営業所 : 0344444444

飯田橋営業所 : 0311111111

選択した管理者に連絡

メニューへ戻る ログアウト

メニューへ戻る ログアウト

5. アルコールチェック結果を確認する（PC）

5.1. PC 画面へのログイン方法

1. ユーザー登録完了のメールに記載の URL からアルコールチェック管理者画面にログインします。

（ユーザー登録完了のメールサンプル）

送信元： no-reply@linkeeth.ntt.com

件名： **doco です car/LINKEETH：ログイン設定のお願い(仮登録完了メール)**

この度は『doco です car/LINKEETH』をご利用いただきありがとうございます。

システムへのユーザー仮登録が完了いたしました。※本登録はまだ完了していません。
以下の URL から WEB 画面へのログイン設定を行い、本登録を完了させてください。

=====

<https://linkeeth.ntt.com/menu>

■ログイン ID xxxxxxxxxxxx

■初期パスワード xxxxxxxxxxxx

=====

■アルコールチェックアプリをご利用のドライバー様

ご利用のスマートフォンに、アプリをインストールしてご利用下さい。

(Google Play もしくは App Store で "doco です car/LINKEETH アルコールチェック" と検索)

※アプリのログインに必要な「アプリ ID・パスワード」および「ユーザー ID」は管理者様にお問い合わせください。

■LINKEETH DRIVE アプリをご利用のドライバー様

ご利用のスマートフォンに、アプリをインストールしてご利用下さい。

(Google Play もしくは App Store で "LINKEETH DRIVE" と検索)

サービスについてご不明な点は、サポートセンターにお問い合わせください。

本メールは送信専用です。返信頂いても回答できませんのでご了承ください。

NTT コミュニケーションズ株式会社

※本メールから、「初期パスワードの変更」を必ず行ってください。

(初期パスワードの変更を行わないと、パスワードを忘れた場合の変更も出来ません。)

ログイン画面が表示されますので、ご登録頂いた、メールアドレスとパスワードを入力し「ログイン」ボタンを押下します。

test@example.com

.....

ログイン

パスワードを忘れた方・変更する方

※初回ログインの際は、パスワード再設定画面が表示されますので、新しいパスワードを入力し「パスワードを再設定」ボタンを押下します。**本設定が完了していない場合、次ページの「パスワード変更/忘れた場合」の確認コードが正常に送信されません。利用開始の前に、必ず本操作を行ってください。**

パスワードを再設定

新しいパスワード

新しいパスワード (確認)

パスワードを再設定

ログインに戻る



パスワードは半角英大文字・英小文字・数字を含む、8文字以上で設定してください。

記号は、以下が設定可能です。

^ \$ * . [] { } () ? " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` = + -

以降は多要素認証が有効となっているご契約企業のお客様のみ実施が必要です。

Google Authenticator 等のワンタイムパスワードアプリのダウンロードをお願いします。

ワンタイムパスワードの入力が求められたお客様は、多要素認証を行う必要があります。

ワンタイムパスワードアプリを起動し、画面に表示された QR コードの読み込みを行うか、認証コードの入力を行います。

1. ワンタイムパスワードアプリをダウンロードしてください。

iOS アプリの場合…App Store からダウンロード

Android アプリの場合…Google Play Store からダウンロード

2. web 画面にて初回パスワードを使用してログインした際、以下の画面が表示されます。

The screenshot shows a web interface for multi-factor authentication registration. At the top, the title is "多要素認証の登録" (Multi-factor authentication registration). Below the title, there are two instructions: "1. 認証アプリで以下のQRコードを読み取ります。" (Scan the QR code below with the authentication app) and "読み取れない場合は、シークレットコードを認証アプリに直接入力してください。" (If you cannot scan, enter the secret code directly into the authentication app). A QR code is displayed with the word "SAMPLE" in the center. Below the QR code is a text input field for the "シークレットコード" (Secret code) and a "コピー" (Copy) button. The second instruction is "2. 認証アプリに表示されている6桁の認証コードを入力します。" (Enter the 6-digit authentication code displayed on the authentication app). Below this is another text input field for the "認証コード" (Authentication code) and a "認証コードを確認" (Check authentication code) button. At the bottom center, there is a link that says "ログインに戻る" (Return to login).

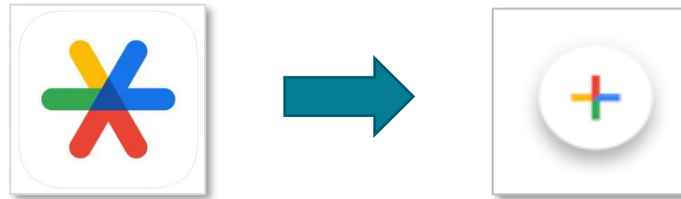
3. スマートフォンを使用して認証する方法は2種類あります。

<QRコードでの認証方法>

手順1でダウンロードしたワンタイムパスワードアプリにて、手順2で表示した画面内のQRコードを読み取ります。

(例) Google Authenticator (グーグル オーセンティケーター) の操作の場合

ダウンロードしたアプリを開き、画面右下の「+」ボタンを押下してください。



「QRコードをスキャン」を押下してください。web画面に表示されたQRコードを読み取ってください。



スマホアプリにて表示された緑色の枠内にweb画面に表示されたQRコードを含めるようにかざしてください。QRコードが読み取りされます。



<セットアップキーでの認証方法>

手順 1 でダウンロードしたワンタイムパスワードアプリにて、手順 2 で表示した画面内にあるシークレットコードを使用します。

(例) Google Authenticator (グーグル オーセンティケーター) の操作の場合

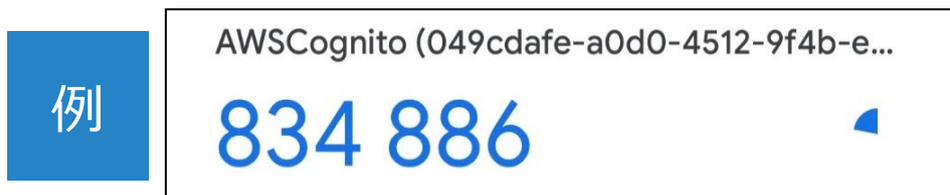
「セットアップキーを入力」ボタンを押下してください。



「アカウント」欄に手順 2 で web 画面にログインした際に使用したメールアドレスを入力し、「キー」欄には web 画面に表示されている「シークレットコード」を入力してください。入力後、「時間ベース」は変更せずそのまま「追加」ボタンを押下してください。



4-1. 正常に QR コードの読み取り、またはセットアップキーの入力が完了した場合、スマホアプリの画面が自動で変わり、認証コードとして 6 桁の数字がスマホアプリ上に表示されます。



 認証コードは 30 秒ごとに更新されますのでご注意ください。数字の右側に丸マークが表示され、更新時間が近づくにつれ欠けていきます。更新されてしまうと認証エラーとなりますので、間に合わないと判断した場合は次の更新をお待ちください。

4-2. web 画面上に表示された「認証コード」欄に、ワンタイムパスワードアプリにて表示された 6 桁の数字を入力してください。数字を入力後、「認証コードを確認」ボタンを押下してください。

A screenshot of a web page titled '多要素認証の登録' (Multi-factor authentication registration). The page contains the following elements:

- Section 1: '1. 認証アプリで以下のQRコードを読み取ります。' (Scan the QR code below with the authentication app). Below this is a QR code with 'SAMPLE' written in the center. A note below the QR code says: '読み取れない場合は、シークレットコードを認証アプリに直接入力してください。' (If you cannot scan it, please enter the secret code directly into the authentication app).
- Section 2: '2. 認証アプリに表示されている6桁の認証コードを入力します。' (Enter the 6-digit authentication code displayed on the authentication app).
- Input fields: A 'シークレットコード' (Secret code) field with a 'コピー' (Copy) button to its right. Below it is an '認証コード' (Authentication code) input field.
- Buttons: A '認証コードを確認' (Check authentication code) button and a 'ログインに戻る' (Return to login) link at the bottom.

5. 手順 4-2 まで実施以降、LINKEETH 画面にログイン後は、画面にワンタイムパスワードを入力する入力欄が表示されます。ワンタイムパスワードアプリに表示された 6 桁の認証コードを入力し、「ログイン」ボタンを押下します。

ワンタイムパスワード

確認コード

確認

[ログインに戻る](#)

5.2. パスワードの変更／忘れた場合

パスワードを変更したい場合、または忘れた場合は、再設定を行います。

1. ログイン画面下部の「パスワードを忘れた方・変更する方」のリンクを押下します。



The screenshot shows a login form with the following elements:

- An email input field containing "test@example.com".
- A password input field with a masked password "....." and a visibility toggle icon.
- A teal "ログイン" (Login) button.
- A red dotted rectangular box highlighting the link "パスワードを忘れた方・変更する方" (Forgot password / Change password) located below the login button.

2. 「パスワードを再設定」の画面に遷移しますので、登録したメールアドレスを入力し、「確認コードを送信する」のボタンを押下します。



The screenshot shows the password reset screen with the following elements:

- The title "パスワードを再設定" (Reset Password).
- An input field for "ログインID(メールアドレス)" (Login ID (Email Address)).
- A red dotted rectangular box highlighting the teal "確認コードを送信する" (Send Confirmation Code) button.
- A link "ログインに戻る" (Return to Login) located below the button.

3. 確認コードの通知メールをご確認頂き、確認コードの番号をコピーしてください。

※通知メールが届かない場合は、メールアドレスの入力誤り、または初期の仮パスワードから変更を行っていない可能性があります。必ず初期のログイン設定を行ってください。

送信元： no-reply@linkeeth.ntt.com

件名： doco です car/LINKEETH：確認コードの通知

『docoですcar/LINKEETH』をご利用いただきありがとうございます。
確認コードのリクエストを受け付けました。以下の確認コードをご入力ください。

123456

※確認コードは24時間有効です。

本メールは送信専用です。返信頂いても回答できませんのでご了承ください。

NTTコミュニケーションズ株式会社

4. 画面に、「確認コード」と「新しいパスワード」を入力し、「確定」ボタンを押下します。

パスワードを再設定

確認コード

新しいパスワード

新しいパスワード(確認用)

確定

確認コードを再送信する



パスワードは半角英大文字・英小文字・数字を含む、8文字以上で設定してください。

記号は、以下が設定可能です。

^ \$ * . [] { } () ? " ! @ # % & / ¥ , > < ' : ; | _ ~ ` = + -

5.3. アルコール測定結果の確認

PC画面にログインすると、「WEB 記録簿」(アルコール測定結果の一覧)が表示されます。

(管理者権限が無い場合、ご自身の結果のみ表示されます。また、測定結果の承認も出来ません。)

■ WEB 記録簿

検索エリア

確認状態	検知器使用	期間(開始)	期間(終了)	検索	クリア
すべて	すべて	2023/09/09(土)	~ 2023/10/10(火)		

状態	日時	ドライバー	グループ	区分	検知器使用	結果(検知器)	結果(目視)	車両	確認者	確認方法	報告事項	指示事項	その他	画像
済	2023/10/06 17:19:37	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	1.00 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:19:14	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.05 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:16:39	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.00 mg/L		車両登録...	ALC管理者	電話				

アルコール測定結果一覧

初期表示は、直近 31 日分の「未確認」(未チェック)の測定データが、日時の古いものから順番に表示されます。アルコールが検出されたデータは、日時が最新のものでも一覧の上部に表示されます。(測定結果は、最大で過去 13 か月分保存されています。)

※一覧を初期表示に戻したい場合は、WEB 記録簿に入り直すか、検索条件をクリアして再検索すると、元に戻ります。

※一覧の各タイトル名を押下すると、データの昇順/降順でのソート(並び替え)が可能です。ソートはページ内でのソートです。

例①：日時を降順(新しいデータ順)で並び替える場合

状態 日時 ↓ ドライバー

タイトル行の「日時」を押下して、矢印を「↓」にします

例②：車両情報毎(ナンバープレート毎)に並び替える場合

結果(目視) 車両 ↑ 確認者

タイトル行の「車両」を押下します。「↑」「↓」で昇順/降順を切り替えます。

5.3.1. アルコール測定結果一覧の項目説明

項目名	概要
状態	<p>管理者によるアルコール測定結果の確認状況(ステータス)が表示されます。</p> <p>「未」・・・未確認のデータ</p> <p>「済」・・・管理者のチェックにより、アルコール測定結果が「確認済み」になったデータ</p>
日時	測定日時が表示されます。
ドライバー	<p>アルコール測定を行ったドライバー名が表示されます。</p> <p>(ユーザーが管理者でない場合、ご自身のお名前が表示されます。)</p>
グループ	<p>ドライバーが所属しているグループ名が表示されます。</p> <p>兼務等で複数グループに所属している場合は、複数グループ名が表示されます。</p>
区分	ドライバーがスマホアプリで選択した区分が表示されます。(例：「業務前」「業務後」)
検知器使用	<p>アルコール検知器を利用したアルコール測定かどうかが表示されます。</p> <p>「有」・・・検知器を利用した測定の場合</p> <p>「有(手入力)」・・・検知器を利用して手入力で記録する測定の場合</p> <p>「無」・・・目視等の場合</p> <p>(測定結果の手動登録で「検知器使用無し」を選択した場合に表示されます。)</p>
結果(検知器)/ 結果(目視)	<p>検知器を使用している場合は、測定結果の数値が表示されます。</p> <p>目視等の場合は、手動登録した際の「OK」「NG」が表示されます。</p>
車両	アプリで指定した「使用車両」の車両登録番号が表示されます。
確認者	測定結果を確認(チェック)した管理者の名前が表示されます。
確認方法	<p>管理者とドライバー間で、どのような方法で双方向での確認を行ったかが表示されます。</p> <p>(電話/対面/動画のいずれか)</p>
報告事項	ドライバーから管理者への報告事項です。スマホアプリから入力可能です。
指示事項	管理者からドライバーに指示した内容のメモ機能です。
その他	<p>必要に応じてメモ機能等としてご利用ください。</p> <p>(睡眠状況や、運転免許証の携帯状況など)</p>
画像	アルコール測定時のドライバーの顔画像が表示されます。

5.3.2. 測定結果の検索方法

① 確認状態のステータス(未確認/確認済み/すべて)によるデータ表示

赤枠部分のプルダウン「未確認・確認済み・すべて」のいずれかを選択し「検索」ボタンを押下します。

確認状態	検知器使用	期間(開始)	期間(終了)	検索	クリア
未確認	すべて	2023/09/09(土)	~ 2023/10/10(火)		
確認済み					
すべて					

状態	日時	ドライバー	グループ	区分	検知器使用	結果(検知器)	結果(目視)	車両	確認者	確認方法	報告事項	指示事項	その他	画像
済	2023/10/06 17:19:14	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	1.00 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:19:14	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.05 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:16:39	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.00 mg/L		車両登録番号...	ALC管理者	電話				

確認状態のステータスについて

「未確認」・・・ 未チェックの測定結果です。(チェックすると「確認済み」のステータスになります。)

「確認済み」・・・ 確認済み(チェック済み)のステータスです。

「すべて」・・・ 「未確認」「確認済み」の両方のデータが含まれます。

② 検知器使用のステータス(すべて/有/有(手入力)/無)によるデータ表示

赤枠部分のプルダウン「すべて・有・有(手入力)・無」のいずれかを選択し「検索」ボタンを押下します。

確認状態	検知器使用	期間(開始)	期間(終了)	検索	クリア
すべて	すべて	2023/09/09(土)	~ 2023/10/10(火)		
	すべて				
	有				
	有(手入力)				
	無				

状態	日時	ドライバー	グループ	区分	検知器使用	結果(検知器)	結果(目視)	車両	確認者	確認方法	報告事項	指示事項	その他	画像
済	2023/10/06 17:19:37	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	1.00 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:19:14	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.05 mg/L		車両登録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:16:39	ドライバー	ドライバーグループ...	朝	有(手入力)	0.00 mg/L		車両登録番号...	ALC管理者	電話				

検知器使用のステータスについて

「すべて」・・・ 「有」「有(手入力)」「無」のすべてのデータが含まれます。

「有」・・・ 検知器(NEO BLUE)を使用して記録されたステータスです。

「有(手入力)」・・・ 検知器を使用して手入力で記録されたステータスです。

「無」・・・ 検知器を使用せず目視等で確認されたステータスです。

3

期間指定によるデータの表示

赤枠部分に期間を指定し「検索」ボタンを押下します。

状態	日時	ドライバー	グループ	区分	検知器 使用	結果 (検知器)	結果 (目視)	車両	確認者	確認 方法	報告事項	指示事項	その他	画像
済	2023/10/06 17:19:37	ドライバー	ドライバー グループ...	朝	有 (手入力)	1.00 mg/L		車両登 録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:19:14	ドライバー	ドライバー グループ...	朝	有 (手入力)	0.05 mg/L		車両登 録番号6	ALC管理者	電話				
済	2023/10/06 17:16:39	ドライバー	ドライバー グループ...	朝	有 (手入力)	0.00 mg/L		車両登 録番号...	ALC管理者	電話				



- データは 13 ヶ月分保存され、月次で 1 ヶ月分が削除されていきます。13 ヶ月以上前の日付も選択はできますが、データは表示されませんのでご注意ください。
- 初期表示から期間を広げると、データの表示に時間が掛かる事がございます。