

アルレポご紹介資料

ナビッピドットコム株式会社

モバイルソリューションマーケット ver. 1.0



アルコールチェック義務化に関するこんな お 悩 み ございませんか?

管理者のお悩み



全員の報告を一覧表示できず、 確認作業に時間がかかる

各拠点の一括管理が困難 保管場所を確保できない

リアルタイムに報告内容を確 認できない

現場のお悩み



書類の作成が 業務を圧迫している

書類提出のために、 帰社しなければならない

検知器の使用期限や回数が 過ぎてしまっていた

そのお悩み!

『アルレポ』で解決できます!

『アルレポ』は、運転管理業務に必須なアルコール検査記録を スマートフォンで簡単にデジタル管理できるサービスです

 POINT | BLE連携で測定値を

 1 アプリへ自動送信

検知器とアプリをBluetoothで連携し、 測定値を自動でアプリへ送信

3 アルコール検査報告は カード形式で確認

過去の検査記録も一覧で確認することができ、13ヶ月間のデータを保存

ONT | OCR機能で自動認識 2 | 様々な検知器で利用可能

OCR機能で読み取った測定値と検知 器のデータをエビデンスとして保存

POINT | 報告が送信されると 4 | 運転管理者へ自動通知

運転管理者が報告の承認を行った場合 は、運転者に「承認済み」を通知





白ナンバー事業者の アルコールチェック義務化

対象事業者

- ・自動車を5台以上保有する事業所
- ・乗車定員が11人以上の自動車を1台以上保有する事業所

2022年4月より開始

- ・運転前後の運転者に対して、 酒気帯びの有無を目視/電話等で確認すること。
- ・前号の規定による確認の内容を記録し、 及びその記録を1年間保存すること。

2023年 12月より施行

- ・運転者の酒気帯びの有無の確認を、 アルコール検知器を用いて実施すること。
- ・アルコール検知器を、常時有効に保持すること。

情報を一元管理 ト 法令遵守することが可能

記録内容



運転者名



確認者名



自動車登録番号



確認日時



確認方法



酒気帯びの有無



指示事項



必要事項

『アルレポ』が選ばれる理由



01

シンプルで分かりやすい サービスUI

酒気帯び確認の記録項目を、アプリから簡単に報告することができます。難しい操作はなく、感覚的に操作してご利用いただけます。



02

OCR機能で様々な 検知器の運用に対応

撮影した測定値をOCR機能で自動 認識します。 BLE対応の検知器からBLE非対応の検知器まで、 様々 な検知器をご利用いただけます。



03

サービス検討〜導入後まで 手厚いサポート

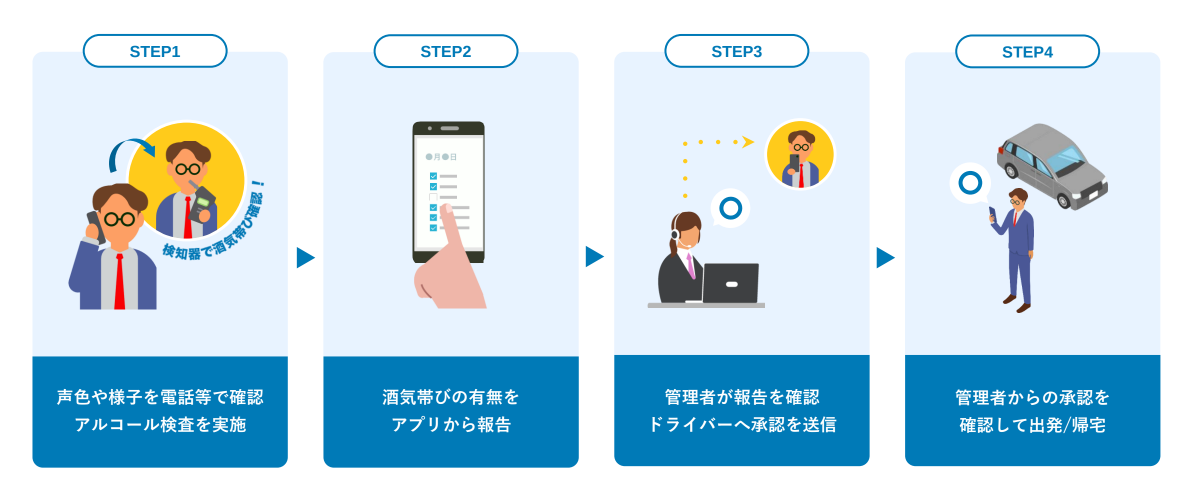
サービス導入前の相談はもちろん、 導入後もお客様のご要望に合わせ た機能紹介や環境設定のサポート を行います。

機能のご紹介



アルレポのご利用イメージ





※遠隔地におけるアルコール検査では、カメラ、モニター、携帯電話、無線機を用いて運転者の声色や様子を確認する必要があります。 ※酒気帯びの有無の事後報告・事後確認は法令違反です。早朝夜間・直行直帰の場合でも、リアルタイムでのアルコールチェックが必要です。



アプリから必要な記録項目をラクラク報告

アルコールチェック報告

酒気帯びの有無を 報告書を作成して報告



フォーマットは自由に設定

選択するだけで報告書が完成!







BLE連携で測定値をアプリへ自動送信

Bluetooth連携機能

アルコール検知器とアプリを BLE連携し、測定データを自動送信



※機器はお客様にてご購入となります

なりすまし防止に検査時の顔写真も同時保存

アルコールチェックの結果と顔写真をあわせて送信







OCR機能でBLE非対応の検知器にも利用可能

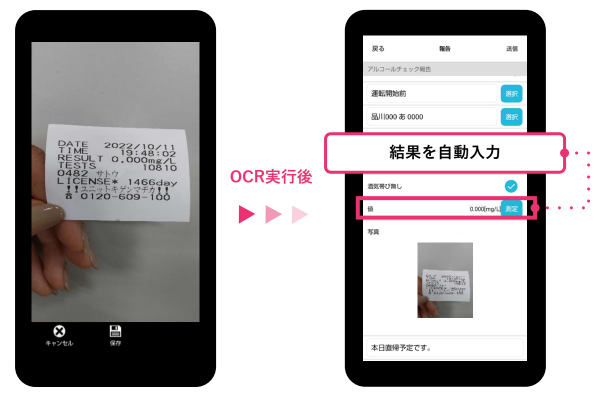
OCR機能

カメラでアルコール検知器を撮影し、 測定値を自動で読み取り



読み取った測定値と検知器のデータ保存

検知器の種類やメーカーが異なる場合も一元管理



アルレポの機能【アルコールチェック状況の確認】



一目で分かるアルコールチェック状況



- アルコールチェックを 行っていない未報告のユーザー
- アルコールチェック報告が 未承認のユーザー
- 3 酒気帯びの有無を確認後、 報告が承認されたユーザー

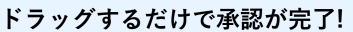


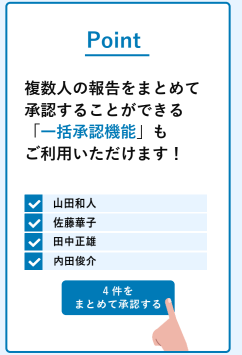
測定結果が基準値を オーバーした場合に表示



報告確認が進む豊富な承認方法

WEBで承認 報告あり(未承認) 1件 承認済み 2件 山田和人 🗘 新着 佐藤華子 09:39 アルコールチェック(運転前) 08:54 アルコールチェック(運転前) 内田俊介 09:07 アルコールチェック(運転前) 田中正雄 新着 09:32 アルコールチェック(運転前)





スマホで承認



「承認」ボタンを押して完了!

アルレポの機能【日報表示】



メンバーの検査記録を一覧表示

 Point 1
 全ドライバーの 1年分の記録を保管

 Point 2
 CSV形式で データをファイル出力

 Point 3
 指定した条件に合う 記録を抽出



アルレポの機能【メッセージ】



報告が送信されると安全運転管理者へ自動通知





アプリですぐに確認!

アルレポのオプション機能【顔認証】



顔認証による本人確認でなりすまし防止

顔認証とは?

事前に登録した顔写真とアルコール検査時の 顔写真を照合し、本人認証を行います





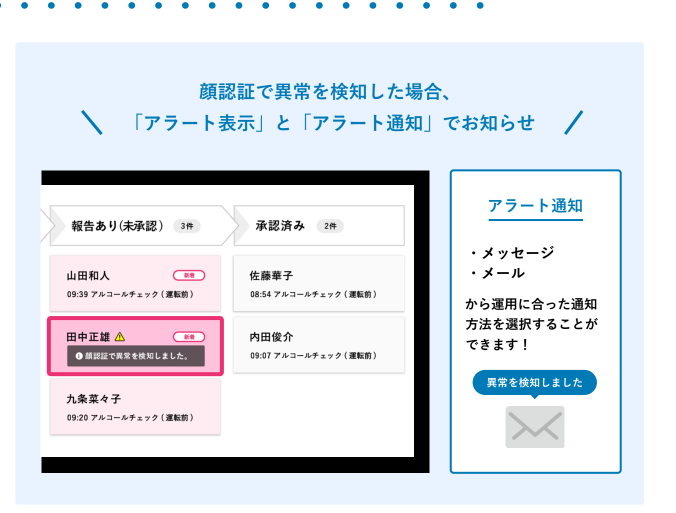


ユーザー登録した顔写真

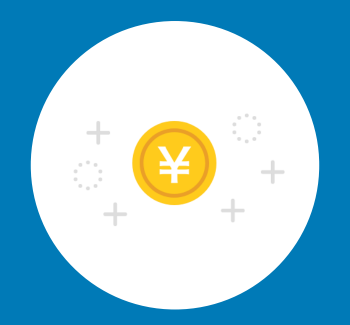
検査時に撮影した顔写真

POINT

アルコール検査報告と認証結果をあわせて管理できるため、振り返り確認にも効果的!



サービス費用





ユーザー

500円

【前提条件】

- 最低利用ID数は5IDとなります。5ID以上は1ID毎の追加が可能です。 5IDと別で最高権限管理者1IDが付与されます。最高権限管理者はPCでのみ利用可能なIDで、他管理者への権限付与や各種設定が可能です。 2ID以上「管理者」を利用いただく場合や、管理権限を持ちつつスマホでも検査結果を送信したい場合は、 最高権限管理者とは別途に1ID分の追加管理者を作成してください。
- 最短利用期間は12ヶ月です。
- アルコールチェック管理サービスアルレポのご利用に際し、別途MSMの利用規約に同意いただけるものと致します。
- 機器はお客様でのご用意・ご購入となります。
- 上記金額に各端末購入費用・データ通信費用は含まれておりません。
- 上記の表示価格は税別価格となります。



顔認証機能

事前に登録した顔写真とアルコール検査時の 顔写真を照合し、本人認証を行います

200 円/ID

アルコール検知のなりすましを防止







ユーザー登録した顔写真

検査時に撮影した顔写真

動作環境



アルレポはマルチデバイスでのご利用に対応しております。 サービスの動作端末及び対応環境は下記をご参照下さい。

	アプリケーション端末		PC画面	
端末	Android	iPhone/iPad	PC Windows PC	
os	AndroidOS8.0以上	iOS13.0以上 iPadOS13以上	OS 10/11×1	
			・ Microsoft Edge ・ Google Chrome	

※1日本語版のみ対応しており、MacOSには非対応です。

連携アルコール検知器



動作確認済みのアルコール検知器です。動作確認ができた機種は順次追加いたします。 2024年5月1日時点 ※機器はお客様にてご購入となります



燃料電池式アルコールチェッカー 比較表 (BLE連携)



燃料電池式アルコールチェッカー 対応端末(詳細は各メーカーHPをご参照ください)

メーカー	エレコム株式会社	エレコム株式会社	フィガロ技研株式会社	中央自動車工業株式会社
製品名 アルスマート(ALSmart)		アルスマート(ALSmart)	フーゴスマートBt (FUGO smart Bt)	ネオブルー(NEO BLUE)
型番	HCS-AC01BTWH	HCS-AC01BTBK	FALC-31	NEB-601
検知方式	燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式
吹き込み方式	専用マウスピース	専用マウスピース	ストロー	専用マウスピース
センサー寿命	2,000回または1年	2,000回または1年6ヶ月	10,000回または1年	10,000回または1年半
測定範囲	0.00、0.05~2.00mg/L	0.00、0.05~2.00mg/L	0.00、0.05~1.00mg/L	0.00~2.50mg/L
最小目盛 0.001mg/L		0.001mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
バッテリー 単4アルカリ乾電池 1本		単4アルカリ乾電池 1本	単4アルカリ乾電池 2本	リチウム充電電池400mAh
重量 35g(電池含まず)		35g(電池含まず)	120g(電池含む)	約96g
メンテナンス 本体交換		本体交換	本体交換	センサー交換

報告時の位置情報も知りたい場合は DP Report®がおすすめです

『DP Report@』は、アルコール検査記録をに加えて 位置情報や顧客情報も管理できる業務支援サービスです

 POINT | アルコールチェック時の

 1 位置を一緒に送信

報告送信ボタンを押したときの位置を 管理者で確認することが可能

^{'OINT} | 地図上に顧客情報を 3 | マッピング

顧客情報・配送先など必要な場所を 地図上に登録して独自マップを作成 ^{'OINT}| 移動中の位置情報を 2 | 自動取得

日中業務時間中の位置を取ることでどのようなルートを通ったかを把握

□NT | その日の予定を 4 | ユーザーごとに管理

その日の予定を事前に登録することで 予定の遅延や漏れを防止







「loT時代を担う、モバイルイノベーター $+\alpha l$ 」を目指してこれからもチャレンジし続けます



2022年 アルコールチェック管理サービス「アルレポ」を提供開始