

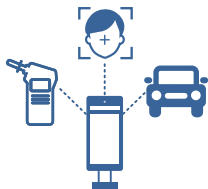
顔認証/アルコールチェッカー連携

SAFE PASS

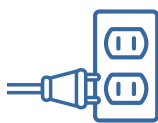
SAFE PASSはアルコールチェッカーと連携可能な顔認証端末です。顔認証機能により本人確認を徹底、Bluetooth通信により呼気中アルコール濃度、測定日時などを正確に記録します。工事不要で簡単に設置できるだけでなく、クラウドを使用しないため追加費用も発生しません。



顔認証機能で
本人確認を徹底



必要なデータを
一元管理



工事不要で
簡単設置

連携可能なアルコールチェッカー

CENTRAL 中央自動車工業株式会社

sociacNEO
SC-502



認定番号
JB10001-30

アルコール検知器 ネオブルー
NEO BLUE
NEB-601



認定番号
JB10001-35

※アルコールチェッカーは別売りです。
連携にはBluetoothスマートドングル(オプション品)が別途必要となります。



道路交通法改正の概要

道路交通法改正にともない、業務で使用する車両を一定数保有する事業所に対し、以下項目の記録を1年間保存することが義務付けられました。



確認者氏名



運転者氏名



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



その他必要な事項

アルコールチェッカーとBluetoothで簡単に接続！

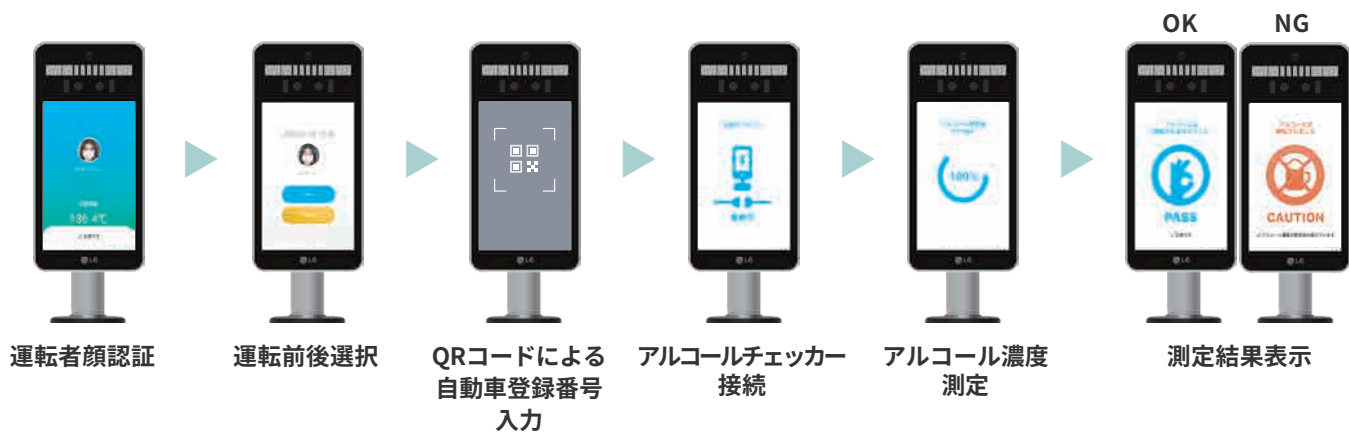
運転者は顔認証後、熱やアルコール濃度を測定、SAFE PASSに運転者名、熱やアルコールの測定結果、測定日時が自動的に記録されます。

確認者はパソコンやスマホからSAFE PASSにアクセス、記録された測定結果を確認しながら酒気帯びの有無を判断し、その判断結果を指示事項等と共に入力、管理します。

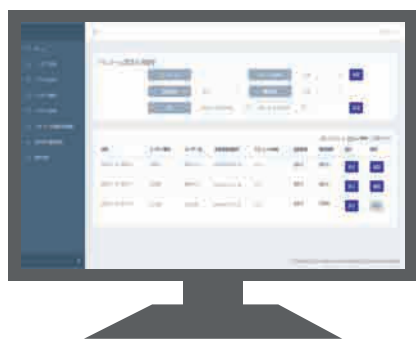
連携方法



アルコール測定の手順



管理者画面と測定結果



パソコンからSAFE PASSへアクセスし、
酒気帯びの有無判断結果や指示事項を入力します
遠隔にいる運転者の測定結果も
追加入力可能です

酒気帯びの有無管理一覧						
ID	名前	運転前後	自動車登録番号	測定日時	アルコール濃度	確認者名
1	日立 得治	運転前	品川 500 あ 12-34	2022/12/02 07:55	0.10	佐々木 俊
2	鈴木 守	運転前	品川 500 あ 11-12	2022/12/02 08:05	0.42	佐々木 俊
3	山田 数子	運転後	品川 500 あ 12-22	2022/12/02 09:15	0.23	佐々木 俊
4	佐藤 太郎	運転前	品川 500 あ 13-33	2022/12/02 12:35	0.30	斉藤 進
5	鈴木 健太	運転前	品川 500 あ 14-44	2022/12/02 13:05	0.20	斉藤 進

※イメージ

測定結果や判断結果を一元管理、
管理情報をエクセルファイルとして
出力可能です

管理項目

- ① 運転者名
- ② 運転前/後
- ③ 自動車登録番号
- ④ 測定日時
- ⑤ 測定結果
- ⑥ 確認者名
- ⑦ 確認日時
- ⑧ 酒気帯び有無判定結果
- ⑨ 指示事項

2023年 12月版

