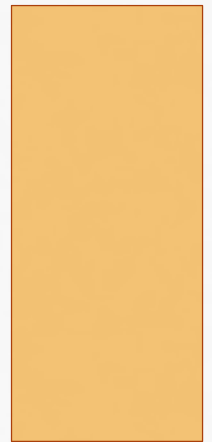


# アルコールマネージャーを 用いた点呼補助システム

アルコール検査状況が、いつでも・どこでも。



# 義務づけられた検査を手軽に

運送業にて、乗務開始終了時に検査が義務化<sup>(※)</sup>



事業所に検査機を設置。  
始業・終業時に計測・記録。

スケジュールの都合で、前もって出発してしまっている・・・

当社では日中の点呼もしているが、オペレータの電話による点呼で時間が掛かる・・・

出先での点呼は、自己申告制ではなく確かな数字で残したい

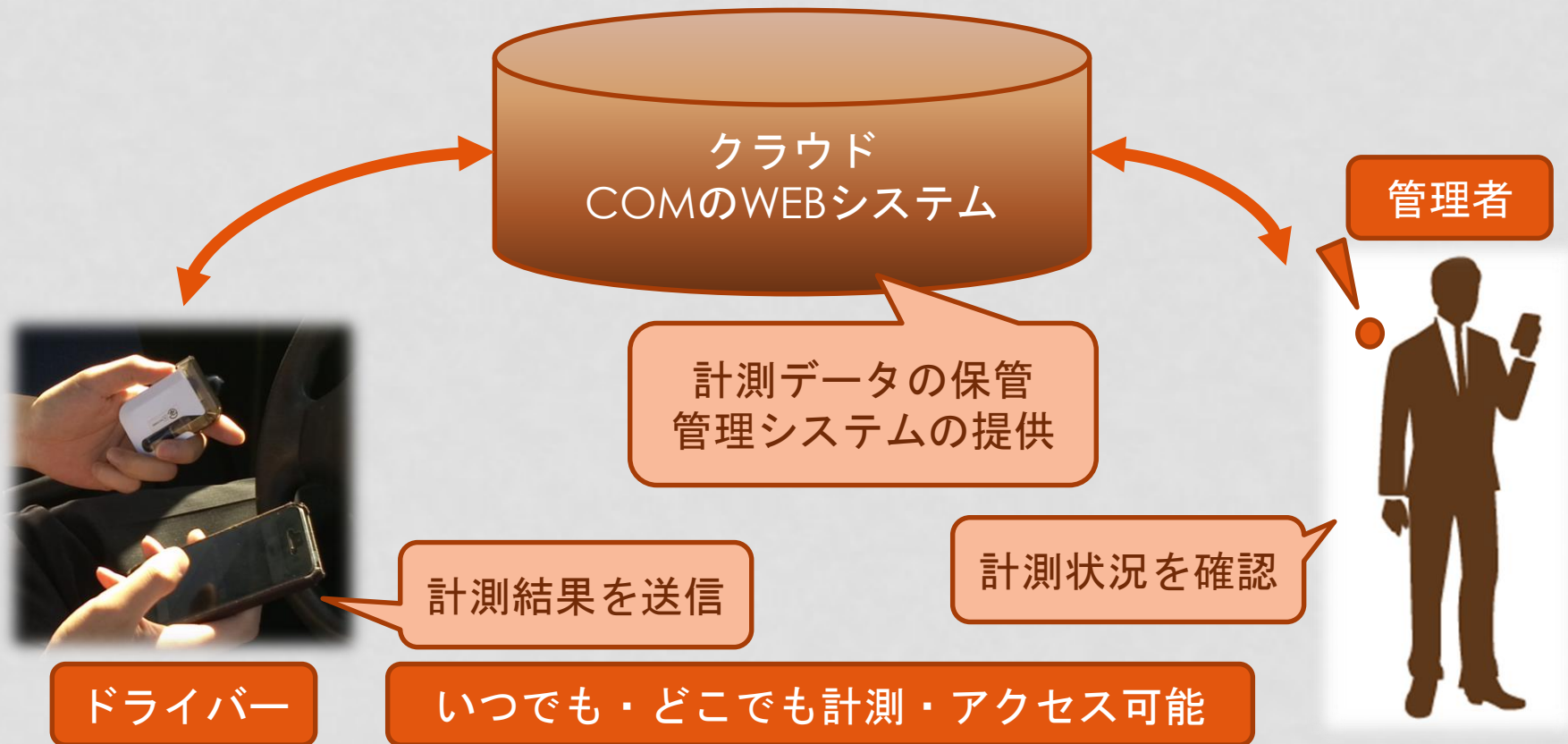
出先には検査機なんてないし・・・

勤務中のドライバーはちゃんと検査してくれたかな・・・

※一般旅客自動車運送事業者など、法で定められた自動車を使用して業務をする多くの事業者が対象になっています。

# クラウドのシステムを利用

- スマートフォンと、携帯型アルコール計測器を使用。
- スマートフォンのアプリケーションでWEB通信。



# WEBシステムの機能 その1

## 計測時刻通知機能

WEBシステムに通知時刻を設定することで、自動で各ドライバーに計測を開始するようメールで通知することが可能です。  
開始時刻の通知、終了時刻が近くなると、同様に通知することも可能です。

①、②の各時間帯に  
自動でメール送信。

クラウド  
COMのWEBシステム

計測時刻(設定例)

① 11:00~12:00

② 16:00~17:00



# WEBシステムの機能 その2

## ブラウザで使える管理画面

管理画面は一般的なウェブブラウザに対応しています。  
管理システムのインストールは不要。パソコン、タブレット、スマートフォンを問わず、管理画面を見ることができます。

アルコール測定結果一覧画面 コムテスト運送協力会社A

ユーザー:[poweruser] 権限あり

検索  削除 CSV出力 メール送信 キャンセル 終了

会社コード

運転者区分  全て  違反者  未測定者

検査日  ~

閾値

| 地図                       | 検査日時                | 運転者   | 運転者名        | 車両番号 | 携帯番号        | 測定結果 | 測定場所                 | 会社名              |
|--------------------------|---------------------|-------|-------------|------|-------------|------|----------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2015/10/30 00:00:01 | 99999 | testdriverC | 1234 | 09099999999 | 1.00 | 静岡県 浜松市中区<br>新津町 656 | コムテスト運送協力<br>会社A |

ブラウザで  
簡単アクセス



# WEBシステムの機能 その3

## メールテンプレート機能

計測結果一覧画面から、ボタン一つでメールを作成。  
送信先を選択して、他の管理者にメールで報告することが可能です。

### メール送信画面

ユーザー:[com] コム

メール送信

| 選択                                  | 送信先         | メールアドレス              |
|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2096 (A) 村松 | <input type="text"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2097 (A) 鈴木 | <input type="text"/> |

件名 11月17日 測定結果による違反者

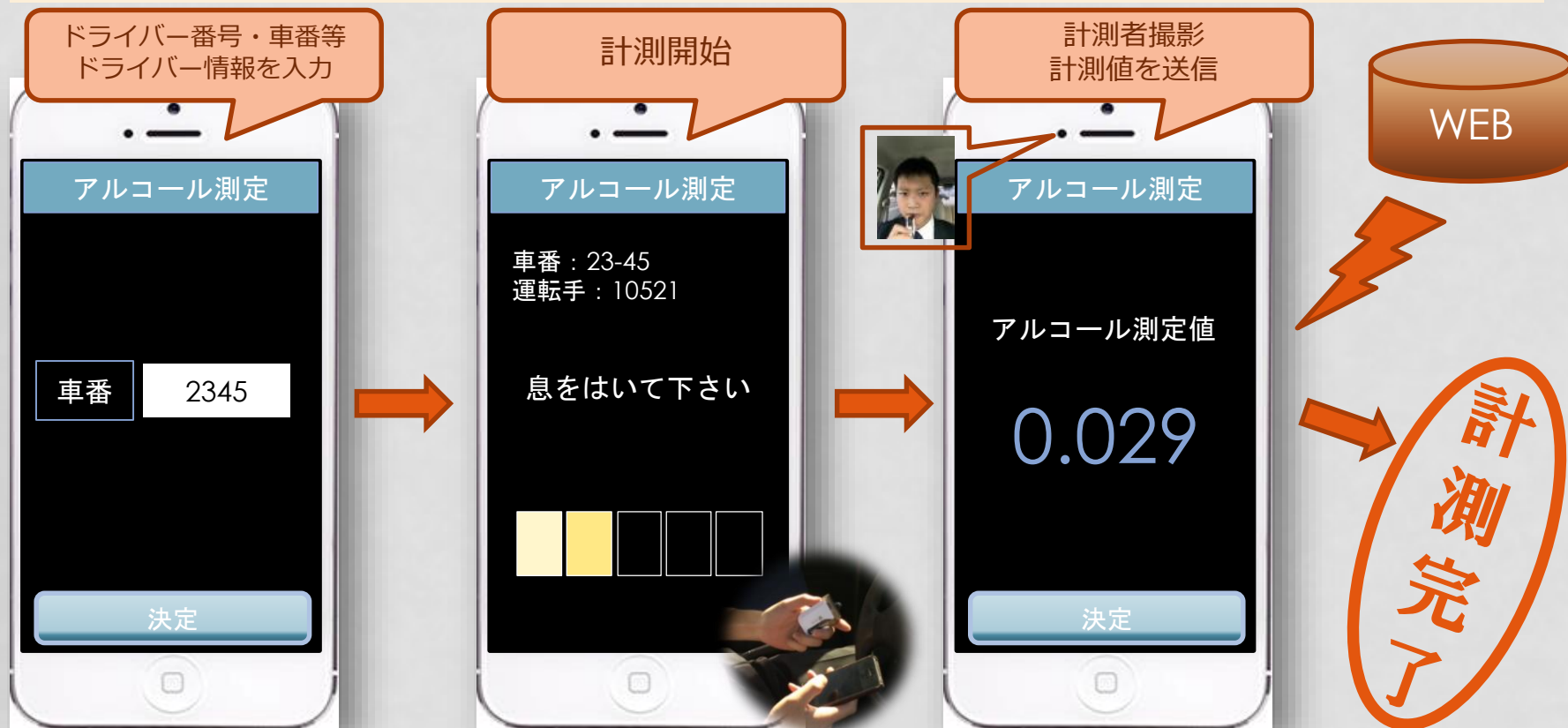
送信内容

××社長様  
お疲れさまです。  
11月17日にアルコール測定した結果、以下の運転者が違反していました。  
(A)   
(A)   
(A)   
(A)   
(A)



# シンプルなスマートフォンアプリ

アプリケーションを起動して、計測器の電源を入れるだけで、計測を開始。  
簡単操作で、時間が掛かりません。  
計測に併せ、カメラ機能により計測者の顔を撮影することで本人確認可能。(※)



# クラウドだから・・・

サーバー設置は不要。オフィスもスツキリ。

計測データを保管するデータベースや、管理システムは、全てインターネット上のクラウドにあるため、オフィスにサーバー機器を置く必要がありません。

いつでも・どこでも計測・管理できます。

携帯端末にアプリケーションが入っていて、計測器さえ持っていれば、どこでも計測・送信が可能です。  
管理画面も、ウェブブラウザが使用できればどこからでもアクセス可能です。

ブラウザで管理できるから、端末を選びません。

ブラウザ上で操作可能なプログラムを使用している為、管理画面はパソコンでも、タブレットでも、スマートフォンでも利用できます。