

## スマートフォンと連携して測定結果を管理者に送信できる 通信型アルコール検知器を開発

～2022年10月以降の法改正※に対応して商品化、今夏発売予定～

株式会社JVCケンウッドは、ドライバーを抱える事業者に向けて、スマートフォンと連携して測定結果を管理者のPCにメールで送信し、検査結果の記録・管理を容易にする通信型アルコール検知器を開発しました。

2022年4月より、道路交通法の施行規則の改正※が段階的に実施され、事業者には、安全運転管理者による運転者の運転前後のアルコールチェックが義務化されるとともに、同年10月からは運転者の酒気帯びの有無を、アルコール検知器を用いて検査することが必須となります。この法改正に対応し、対象となる事業者が検査、および測定結果の記録・管理がしやすいよう、本開発では、アルコール検知器に通信機能を搭載しました。

※：「道路交通法施行規則の一部を改正する内閣府令」（2021年11月10日公布）による。

アルコール検知器に通信機能を搭載することにより、スマートフォンとBluetooth®で接続できるようになり、運転者のアルコール濃度を測定後、その測定結果と測定者情報をスマートフォンの通信機能を使用して管理者用PCへメール送信が可能となります。管理者用PCでは、PC管理ソフトウェアを使って、受信した測定結果を測定者ごとにIDで管理し、測定履歴として保存することが可能です。今後は、10月以降の法改正※に対応するべく、今夏の発売に向けて商品化を進めます。



### <主な開発ポイント>

#### 1. スマートフォンと連携し、測定結果や測定者情報を管理者用のPCにメール送信可能

アルコール検知器に通信機能を搭載することにより、スマートフォンとBluetooth®で接続できるようになります。測定中は、検知器でアルコール濃度の測定を行うとともに、専用のスマートフォンアプリで測定者を写真撮影します。この測定結果と測定者情報（写真データ、位置情報など）を、スマートフォンの通信機能を使用して管理者のPC管理ソフトウェアにメール送信することが可能です。

#### 2. 測定結果を測定者ごとのIDで管理できるPC管理ソフトウェアを用意

管理者が測定結果と測定情報を管理しやすい、PC管理ソフトウェアを合わせて提供する予定です。同ソフトウェアにより、スマートフォンから受信した測定結果を測定者ごとに設定したIDと照合し、測定履歴とともに管理することが可能です。

#### 3. 高品質な日本製センサーを採用予定

アルコール検知器に搭載するセンサーは高精度・高品質な日本製センサーを採用予定です。