

inDxs

infosense Digital Transformation Service

すぐに始められる!

**簡単
導入!**

デジタル点呼マネージャー

スマート[®]

アルコールチェックと運転日報の記録を
クラウドで一元管理!



法令の ポイント

■対象事業所

改正道路交通法施行規則により安全運転管理者の選任が義務づけられる事業所。



を保有している事業所

※自動二輪車(原動機付自転車を除く)は1台を0.5台として計算

業務で車両を使用する多くの事業者が対象です!

■安全運転管理者には、主に以下の対応が義務づけられています



安全運転管理者

●アルコールチェック

- ☑ 運転前後の運転者の状態を目視等で確認することにより、運転者の酒気帯びの有無を確認するほか、アルコール検知器を用いて確認を行うこと。
- ☑ 酒気帯びの有無について記録し、記録を1年間保存し、並びにアルコール検知器を常時有効に保持すること。

●運転日報

- ☑ 運転者名、運転の開始及び終了の日時、運転した距離その他自動車の運転の状況を把握するため必要な事項を記録する日誌を備え付け、運転を終了した運転者に記録させること。

デジタル点呼マネージャー

スマート[®]とは?

アルコールチェック業務を一元管理するためのクラウドサービスです。
管理者はアルコールチェック状況をタイムリーに把握することが可能になります。
測定記録はクラウド上に自動保管され、いつでも参照が可能です。

場所を選ばずタイムリーに測定・確認

アルコールチェッカーとスマホをつなげていつでもどこでもチェック。
異常値はメールで即時通知。

測定記録はクラウドに5年保存

過去5年間の測定記録をクラウドに保存。
いつでもブラウザで照会可能。

運転日報や各種有効期限の管理も一元化

アルコールチェックの管理だけでなく、
運転日報や免許証等の有期管理まで一元管理が可能。

ライセンス契約は端末単位

端末台数に応じたライセンス契約。
複数ドライバーで共有すればコスト削減も可能。

いつでも

どこでも

簡単に



アルコール測定が可能!

特徴

1 異常がすぐにわかる!

アルコールが検出された場合は、登録アドレスにメール通知。さらに管理画面にもアラート表示されます。



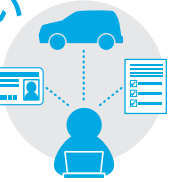
2 グループで管理できる

組織単位や事務所単位といった任意のグループを作ることができます。グループ単位で状況の確認や情報の管理をおこなうことができます。



3 アルコールチェックだけじゃない

運転日報の管理に加えて、運転免許証や車両検査の有効期限管理が可能。安全運転管理者に求められる業務をトータルサポートいたします。



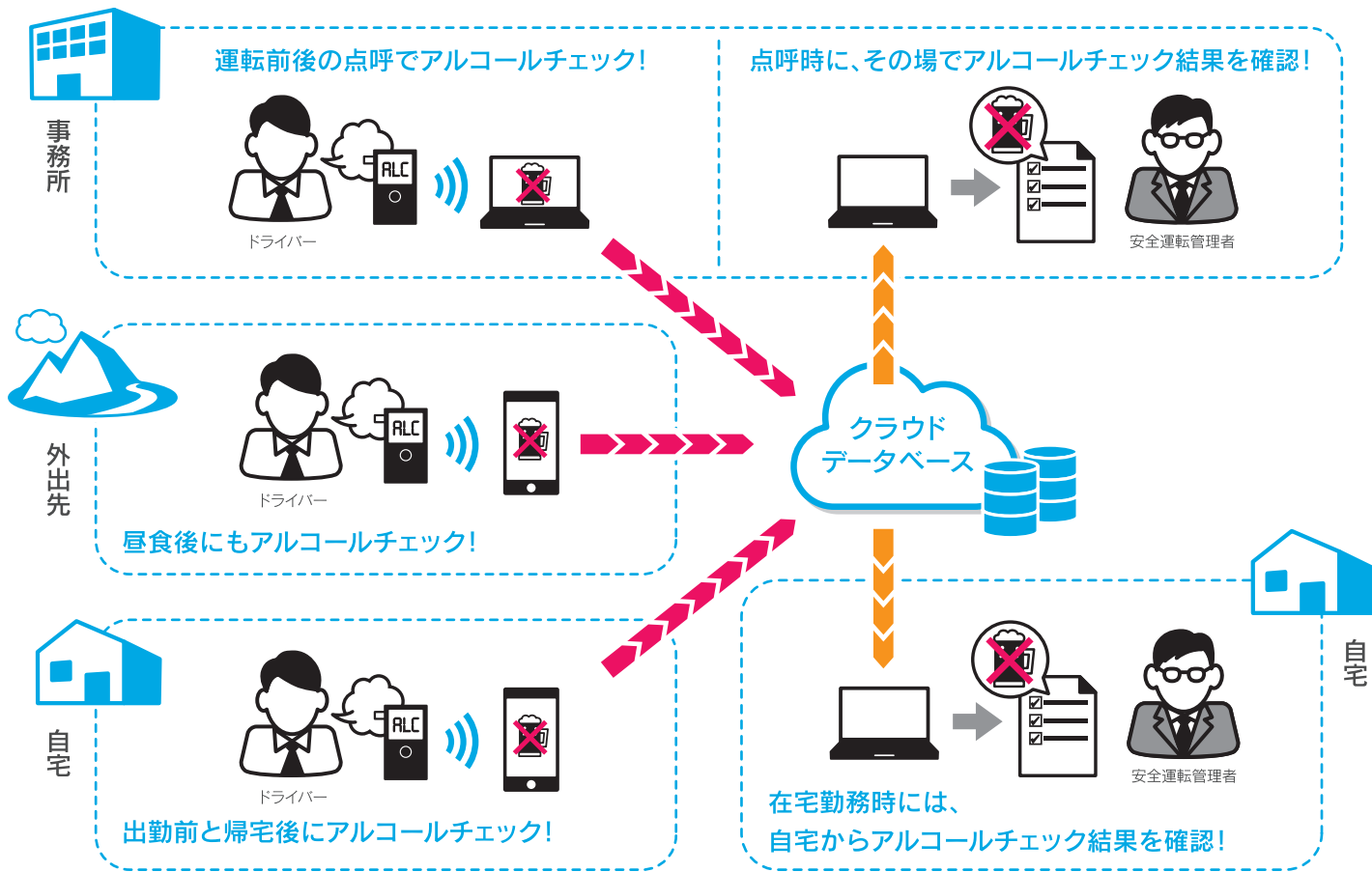
4 IPアドレスでの接続制限も可能

セキュリティ対策として、事務所以外での測定や状況確認に対して、特定のIPアドレスを持つ端末以外の接続をブロックすることも可能です。*



※許可対象とする端末の固定IPアドレスをご提示いただき、弊社にて設定いたします。

■利用イメージ図



アルコールチェックと合わせ**運転日報の登録及び確認**を行うことも可能!

■導入企業および自治体



※「デジタル点呼マネージャー・スマート」ご購入企業および自治体の一例

■ご利用環境

ドライバーアプリ		
パソコン アプリ	OS	Windows® 10 64bit(WindowsPCまたはWindowsタブレット)以上
	CPU	Intel® Core™ i5 2.1GHz(相当)以上
	メモリ	4GB以上
	HDD	空き容量10GB 以上
	解像度	1280x1024 (SXGA) 以上
	ネットワーク	インターネット回線(上り下り共に10Mbps以上)
外部接続	USBポート2口以上(USB接続カメラを利用する場合は3口以上)	
スマホ アプリ	OS	Android6.0以上 iOS12以上 BLE4.2以上 ※動作保証機種については別途お問い合わせください

WEB管理	
OS	Windows® 10 64bit(WindowsPCまたはWindowsタブレット)以上
CPU	Intel® Core™ i5 2.1GHz(相当)以上
メモリ	4GB以上
HDD	空き容量10GB 以上
解像度	1280x1024 (SXGA) 以上
ネットワーク	インターネット回線(上り下り共に10Mbps以上)
ブラウザ	Google Chrome® / Microsoft Edge®

※上記業務利用にあたりスムーズに動作するための推奨環境です。

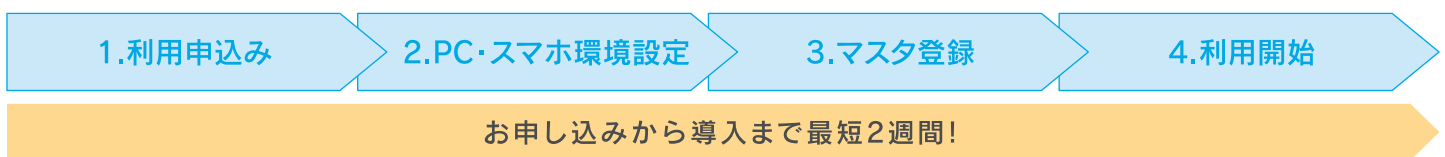
■連携機器

アルコールチェッカー	
<p>中央自動車工業株式会社 NEO BLUE NEB-601</p>  <p>PC用 スマホ用</p> <p>高品質・軽量小型な ハンディタイプ センサー寿命:1.5年もしくは10,000回</p>	<p>中央自動車工業株式会社 ソシアック・ネオ SC-502</p>  <p>PC用 スマホ用</p> <p>多機能・高品質な ハンディタイプ センサー寿命:1.5年もしくは10,000回</p>

オプション	
<p>免許証リーダー</p>  <p>株式会社デンソーウェーブ PR-700UDM 運転免許証のICチップ読取タイプ</p>	
 <p>ソニー株式会社 PaSoRi(パソリ) RC-S300/S1 運転免許証のICチップ読取タイプ</p>	
<p>体温計</p>  <p>フィンガルリンク株式会社 皮膚赤外線体温計 FL500 体温測定記録管理</p>	

※記載の会社名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。※上記画像と色や形状が異なる場合があります。

■導入までの流れ



※連携機器の調達には、別途期間を要する場合があります。

導入のご相談・お問い合わせはこちらから → <https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtmsmart.html>



緑ナンバー事業者用 運行管理者支援システム「デジタル点呼マネージャー」もあります → <https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtm.html>



ITで創る、明日のあたりまえ。

株式会社インフォセンス

<https://www.info-sense.co.jp>
Mail: info@info-sense.co.jp

東京 〒105-0021 東京都港区東新橋 2-14-1 NBFコモディオ汐留
福岡 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町 2-1 博多祇園M-SQUARE

お問い合わせ

CENTRAL 中央自動車工業株式会社

商品開発部
〒530-0005 大阪市北区中之島4丁目2-30
電話 06-6443-5829

<https://www.sociac.jp>