

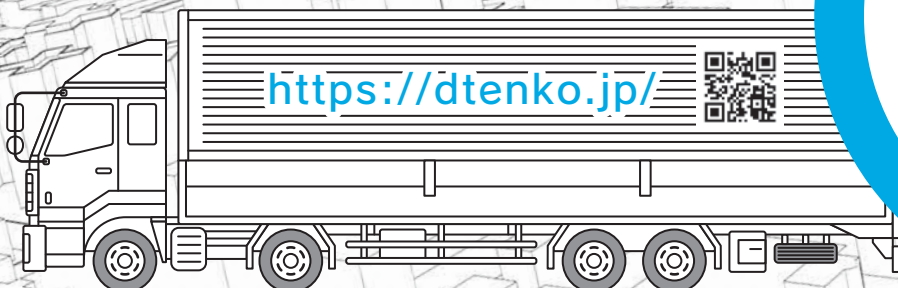
**inDxs**

infosense Digital Transformation Service

点呼のデジタル化で  
業務品質向上とガバナンス強化を実現。

# デジタル点呼マネージャー

<https://dtenko.jp/>



DXで  
現場が  
変わる!!

# デジタル点呼マネージャーは、クローズ型点呼を全社オープン型点呼に変革!

## ▶デジタル点呼マネージャーとは?

点呼業務は交通トラブルや事故を防止する安心・安全の実現だけでなく、業務品質向上にも寄与できる非常に重要な業務です。しかしながら現状はアナログ(紙)管理が多く、点呼に繋がる車両管理台帳や運転手管理台帳などもバラバラに管理されているケースが見受けられます。『デジタル点呼マネージャー』は、ITを活用して点呼情報ならびに点呼業務のデジタル化を実現するクラウド型トータルマネジメントシステムです。現場で閉じられた点呼業務から、オープンで情報を活用できる点呼業務へ変革します。

潜在  
リスク

### ⚠️ バラバラ

紙で台帳を保管し、保管方法や管理項目も拠点単位でバラバラ。情報を探すのも大変。

### ⚠️ 慣れ・駄れ・崩れ

現場で閉じられた日々の習慣から、規律性や緊張感の欠如により、然るべき安全対策が維持できていない。

### ⚠️ あいまい

乗務判断やドライバーフォローが運行管理者の経験値に依存して判断基準も定性的。

### ⚠️ 抜け・漏れ・うっかり

管理項目の漏れや不備に気づけない。免許証や車検など有期情報の管理も大変。監査で指摘が発覚。

本当に点呼できていますか?  
事業リスクへ発展の可能性!

重大事故

業務停止



行政処分

信用失墜

解決

デジタル点呼マネージャーを導入

デジタル点呼マネージャーは**事業リスクを低減**します!

### 業務品質向上

"運用ルールの徹底" "属人化の排除"  
"管理情報の活用"を実現

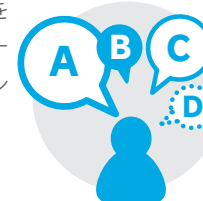
### ガバナンス強化

"緊張感のある業務環境構築"  
"管理情報の共有化・オープン化"を実現

## ▶デジタル点呼マネージャーでできること

### 1 多様な点呼パターンに対応

対面点呼、IT点呼、電話点呼、スマートフォンを利用した遠隔地IT点呼など、多様な点呼パターンをサポートします。すべての点呼をデジタル化して、クラウドでの一括管理を実現します。



### 5 気づきの促進

点呼の際にアルコール検知や免許証有効期限切れが発覚した場合、管理者に対しアラート通知を送信します。また、免許更新時期や車検時期を可視化し、現場管理でのうっかりや見逃しを防ぎます。



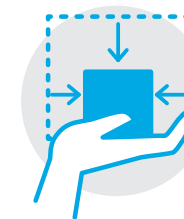
### 2 運転手台帳や車両台帳もデジタル化

点呼だけでなく、管理業務で必要となる車両管理台帳や運転手管理台帳もデジタル情報としてペーパーレス化を実現します。運転手の免許証をはじめ、教育や適性診断、車両の車検証や点検など運行管理で必要となる管理業務をサポートします。



### 6 業務負荷の低減

管理情報は全て安全なクラウドに保管され、点呼記録簿の自動出力や欲しい情報が速やかに検索可能となります。また、IT点呼の導入により、点呼者の不規則な勤務形態の改善と点呼執行率の向上を実現します。



### 3 点呼品質のバラツキを排除

ドライバーは簡単操作のシステムと連携機器に従って点呼を実施し、免許証不携帯や酒気帯びなど違反乗務を防止します。また、点呼者もルール化された共通基準と可視化された情報から定量的な乗務判断とアドバイスが可能となります。



### 7 ドライバーの安心・安全をサポート

最新のバイタル測定機や血圧計と連動し、点呼時のドライバーの状態を可視化します。これにより、フォロードライバーの発見や安全運転指導が可能となります。



### 4 タイムリーな現場状況把握

現場の管理情報はリアルタイムにクラウドで蓄積・反映され、見やすいダッシュボードで現場の進捗や状況の見える化を実現します。現場のみならず、他拠点や本社にて場所を問わずにタイムリーに現場状況の照会とトレースが可能となります。



### 8 1人から数千人規模まで利用可能

ドライバーライセンス制なので、少人数から大規模事業者様まで柔軟に利用でき、協力会社やスポットドライバーの点呼管理も可能です。また、導入には高価なハードウェアや専用回線などは不要で、安価な費用で導入いただけます。



DXで  
現場が  
変わる!!

# デジタル点呼マネージャーは、クラウド型。だから、現場の見える化を実現し、全社視点での安心・安全・確実をサポート!!

## ▶デジタル点呼マネージャーとは？

点呼業務は交通トラブルや事故を防止する安心・安全の実現だけでなく、業務品質向上にも寄与できる非常に重要な業務です。しかしながら現状はアナログ(紙)管理が多く、点呼に繋がる車両管理台帳や運転手管理台帳などもバラバラに管理されているケースが見受けられます。『デジタル点呼マネージャー』は、ITを活用して点呼情報ならびに点呼業務のデジタル化を実現するクラウド型トータルマネジメントシステムです。現場で閉じられた点呼業務から、オープンで情報を活用できる点呼業務へ変革します。

潜在  
リスク

### ⚠️ バラバラ

紙で台帳を保管し、保管方法や管理項目も拠点単位でバラバラ。情報を探すのも大変。

### ⚠️ 慣れ・駄れ・崩れ

現場で閉じられた日々の習慣から、規律性や緊張感の欠如により、然るべき安全対策が維持できていない。

### ⚠️ あいまい

乗務判断やドライバーフォローが運行管理者の経験値に依存して判断基準も定性的。

### ⚠️ 抜け・漏れ・うっかり

管理項目の漏れや不備に気づけない。免許証や車検など有期情報の管理も大変。監査で指摘が発覚。

本当に点呼できていますか？  
事業リスクへ発展の可能性！

重大事故

業務停止



信用失墜

行政処分

解決

デジタル点呼マネージャーを導入

デジタル点呼マネージャーは**事業リスクを低減**します！

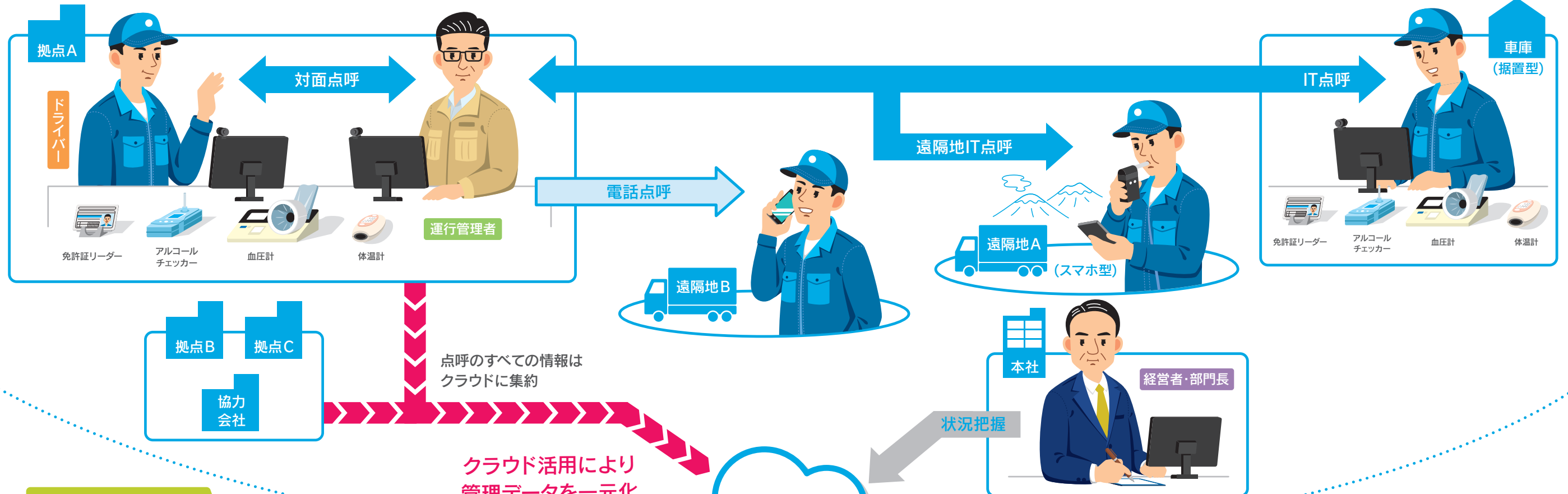
### 業務品質向上

"運用ルールの徹底""属人化の排除"  
"管理情報の活用"を実現

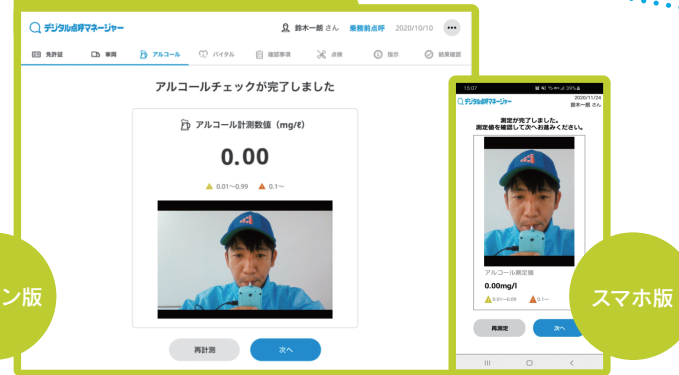
### ガバナンス強化

"緊張感のある業務環境構築"  
"管理情報の共有化・オープン化"を実現

## 点呼業務利用イメージ



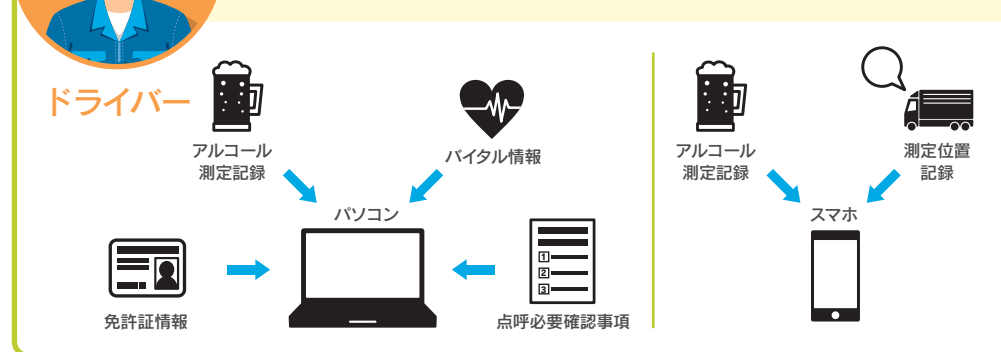
## アルコールチェック画面



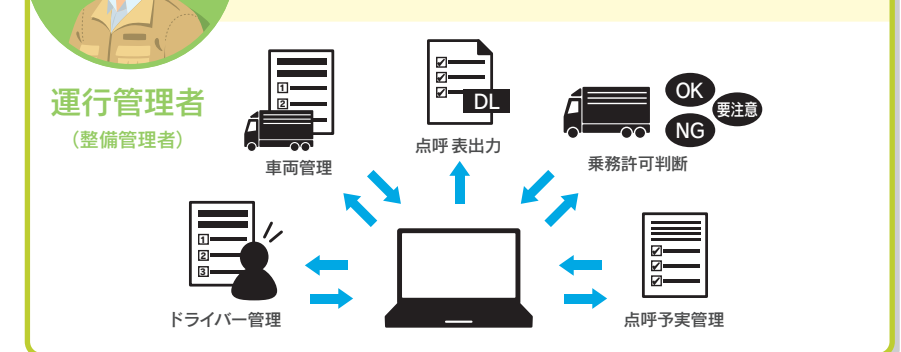
## 点呼システム管理画面

今日の点呼状況		
点呼対象	点呼未実施	乗務待機待ち
4	2	0
乗務中	乗務後報告待ち	点呼完了
1	0	1
点呼エラー	点呼エラー	点呼エラー
0	0	0

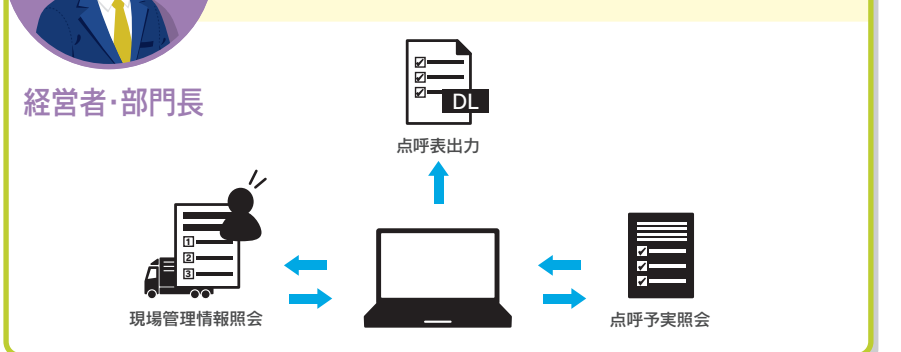
## 機器とシステムにより簡単かつ確実な点呼登録の実施




## 様々な支援機能により現場管理業務を円滑化



## 各拠点の点呼状況モニタリングにより内部統制をサポート





ドライバー機能 (点呼場パソコンアプリ) <span>利用端末 Windows10</span> 	
【主な機能】	
■ 点呼機能	
免許証チェック (自動読取)	日常点検登録
アルコールチェック (自動記録)	乗務前確認事項選択
バイタルチェック (自動記録)	乗務前指示事項確認
血圧チェック (自動記録)	乗務後報告登録
体温チェック (自動記録)	指示伝票出力
車両選択	IT点呼呼出
■ アルコール測定機能	
測定者選択	測定区分選択
アルコールチェック (自動記録)	

OP ドライバー機能 (スマホアプリ) <span>利用端末 Android・iOS</span> 	
【主な機能】	
■ 点呼機能	
測定者選択	電話点呼呼出
アルコールチェック (自動記録)	IT点呼呼出
測定位置記録 (自動記録)	
■ アルコール測定機能	
測定者選択	アルコールチェック (自動記録)
測定区分選択	測定位置記録 (自動記録)

※ OP は有償オプション機能となります。  
 ※ 各種利用端末の推奨スペック、OSおよびBluetoothなどのバージョン制約、動作保証済の端末などにつきましては別途お問合せください。

## ■ 周辺機器

※ すでにこれらの機種をお使いの場合は、そのままご利用いただけます。

アルコールチェッカー				
<p>フィガロ技研株式会社 <b>フーゴプロ FALC-11</b></p>  <p>PC用</p> <p>小型で高性能・使い捨て ストロータイプ センサー寿命:1年もしくは10,000回</p>	<p>サンコーテクノ株式会社 <b>呼気アルコール検知器 ST-3000</b></p>  <p>PC用</p> <p>据置型で堅牢性重視 マウスピースタイプ センサー寿命:1年もしくは70,000回</p>	<p>株式会社タニタ <b>アルコール検知器 ALBLO FC-1200</b></p>  <p>PC用</p> <p>汎用性バツグン マウスピースタイプ センサー寿命:1年もしくは20,000回</p>	<p>中央自動車工業株式会社 <b>ソシアック・ネオ SC-502</b></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>	<p>フィガロ技研株式会社 <b>フーゴスマートBt FALC-31</b></p>  <p>スマホ用</p> <p>持ち運びに便利な 軽量小型タイプ センサー寿命:1年もしくは10,000回</p>

免許証リーダー			バイタル測定器		
<p>株式会社デンソーウェーブ <b>PR-700UDM</b> 運転免許証の ICチップ読取タイプ</p> 	<p>ソニー株式会社 <b>RC-S380/S</b> 運転免許証の ICチップ読取タイプ</p> 	<p>株式会社PFU <b>fi-65F</b> 運転免許証をスキャナで 読み取るタイプ</p> 	<p>株式会社ニューロスカイ <b>簡易型 心電心拍測定器</b> バイタル測定記録管理</p> 	<p>オムロン ヘルスケア株式会社 <b>自動血圧計 HBP-9030シリーズ</b> 血圧測定記録管理</p> 	<p>フィンガルリンク株式会社 <b>赤外線体温計 FLIRSTP-300</b> 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。※上記画像と色や材質がことなります。

無料トライアル・導入のご相談・お問い合わせはこちらから <https://dtenko.jp/>



デジタル点呼マネージャーは国土交通省の事故防止対策支援事業における「ITを活用した遠隔地における点呼機器」として認定されています。(2021年度時点)



## 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 〒104-0054  
 東京都中央区勝どき6-5-23 山九ビル

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