

総合クラウド点呼システム IT点呼キーパー

サービスご紹介資料



総合クラウド点呼システム
IT点呼キーパー



2024.3.19更新

- 会社案内
- IT点呼キーパーサービス紹介
- 導入事例
- ご利用料金、動作環境



TELENISHI COMPANY PROFILE

会社名	テレニシ株式会社
所在地(本社)	大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワービル14階
創業	1990年11月27日
設立年月日	2014年8月8日
資本金	30,000,000円
売上高	約260億円(2022年度)
株主	ソフトバンク株式会社(株式100%保有)



サービス紹介

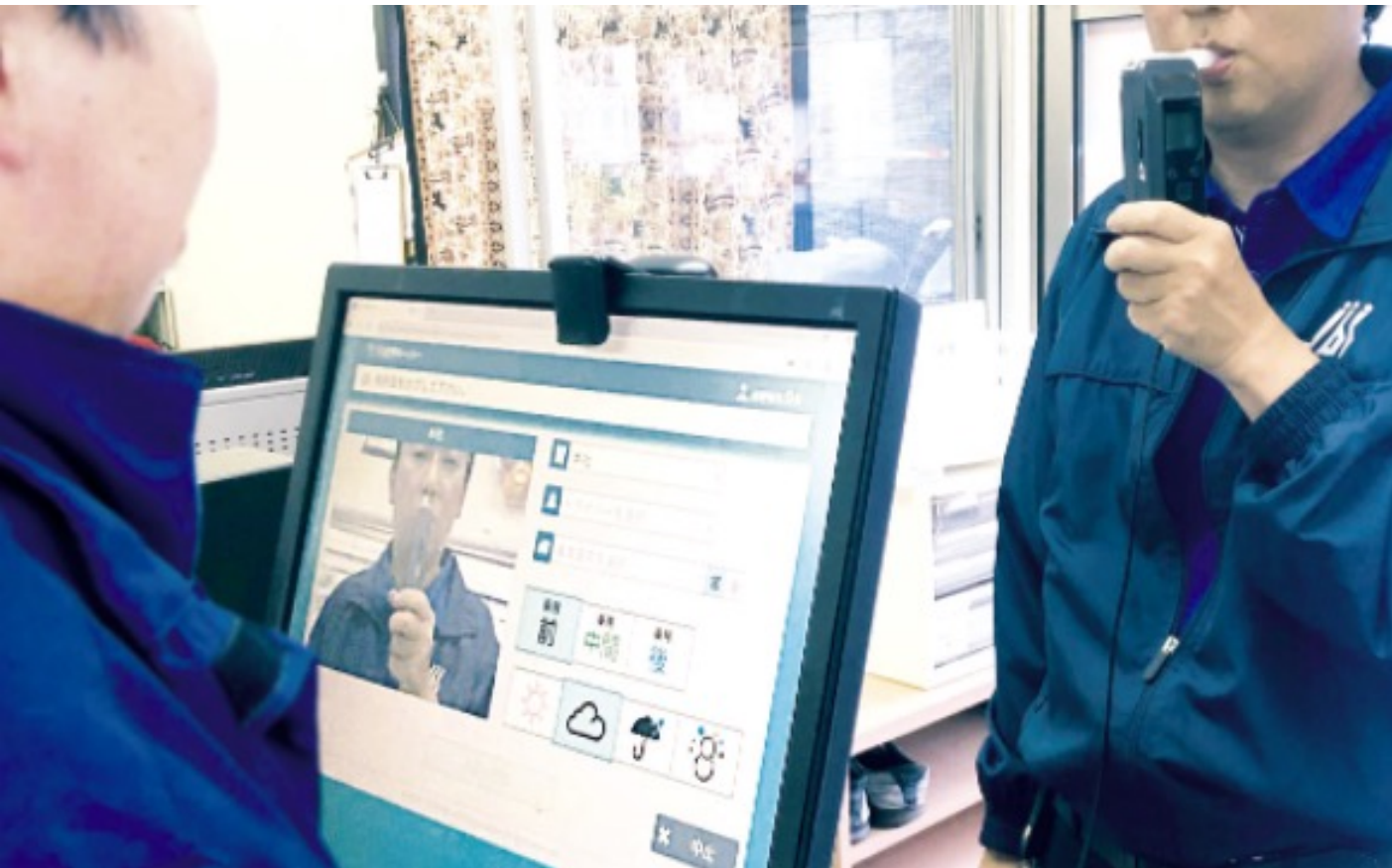
5つの点呼が一括管理できる、総合クラウド型点呼システム



※1 IT点呼の実施には原則Gマークの取得が必要です。

※2 『遠隔点呼に使用する機器・システム要件』に一部対応しています。IT点呼キーパーアプリケーション単体では遠隔点呼としては認められません。

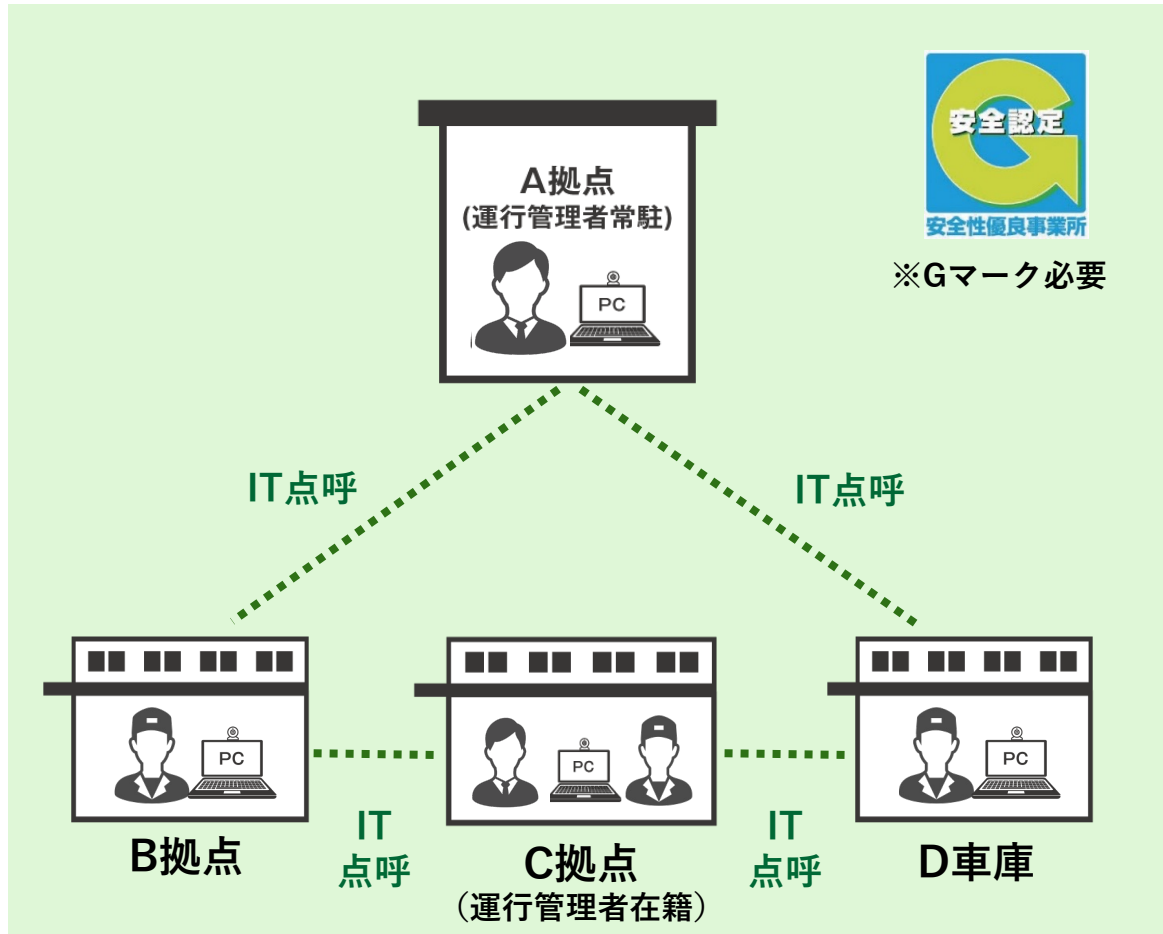
運転者が、営業所や車庫の定められた場所で 乗務前後に点呼執行者と直接立ちあい行う点呼方法



<主な確認・記録事項>

- ・点呼日時
- ・運転者/点呼執行者名
- ・アルコール検知器を使用した酒気帯びの有無
- ・運転者の健康状態の把握
(疾病・疲労・睡眠状況)
- ・日常点検の状況 など

離れた拠点から、インターネット回線を通じて行う点呼方法



ひとつのシステム内で
運行管理者/ドライバーの切替が可能

運行管理者の負担が偏らず分散できる
(A拠点⇔B拠点、B拠点⇔C拠点など)

点呼簿をデジタル管理 &
24時間いつでもデータ出力可能

対面点呼では・・・

夜間運行管理者の
手配が大変

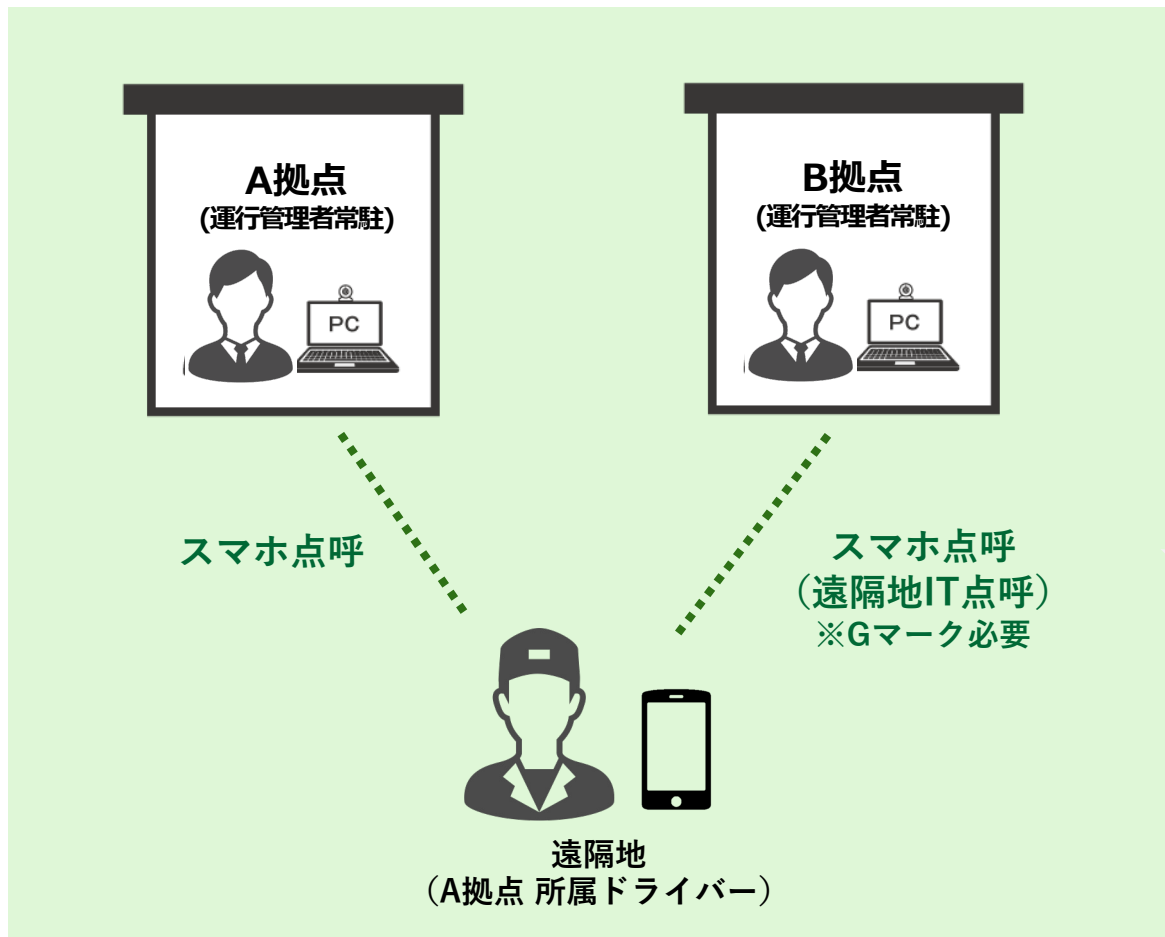
手書きが大変



B拠点

C拠点

スマートフォンを使ってテレビ電話のように行う点呼方法



他営業所の呼び出しが可能

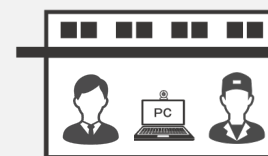


表情を見ながら確実な点呼が実現

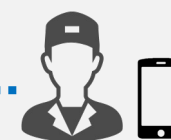
電話点呼では・・・

他拠点との点呼ができない

表情が見えない



A拠点

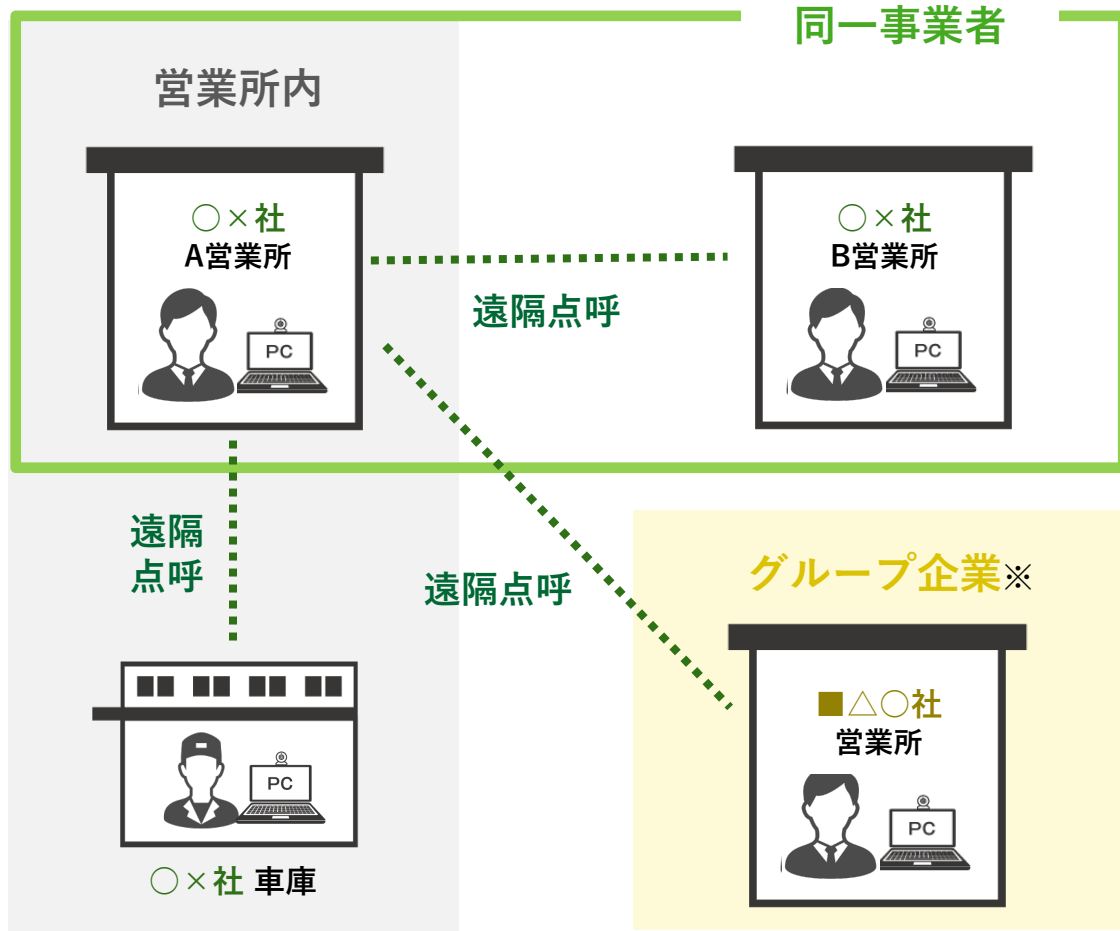


遠隔地

(A拠点 所属ドライバー)

電話点呼

要件を満たす機器・システムを用いて、遠隔拠点間で行う点呼



対象	自動車運送事業者 (バス、ハイヤー・タクシー、トラック)
----	---------------------------------

Gマークなしでも離れた拠点・車庫との点呼が可能

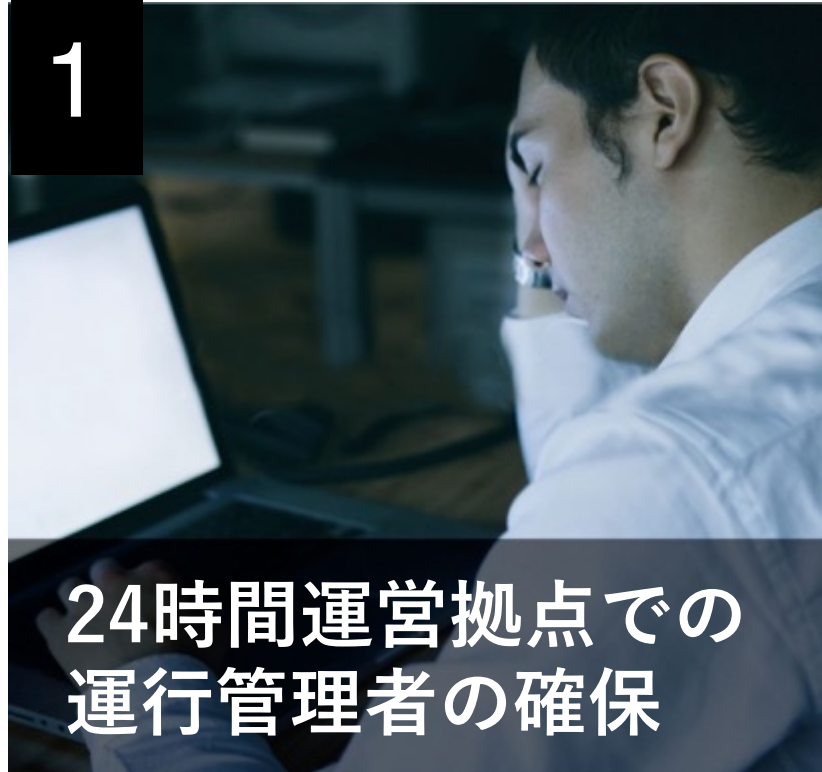
要件を満たせば、Gマークや優良性の要件もなく、営業所間やグループ企業※と点呼可能

※100%株式保有による支配関係にある親会社と子会社又は100%子会社同士

**非接触・非対面で
対面同等の点呼ができる！**

貴社の点呼業務でこのようなお悩みはございませんか？

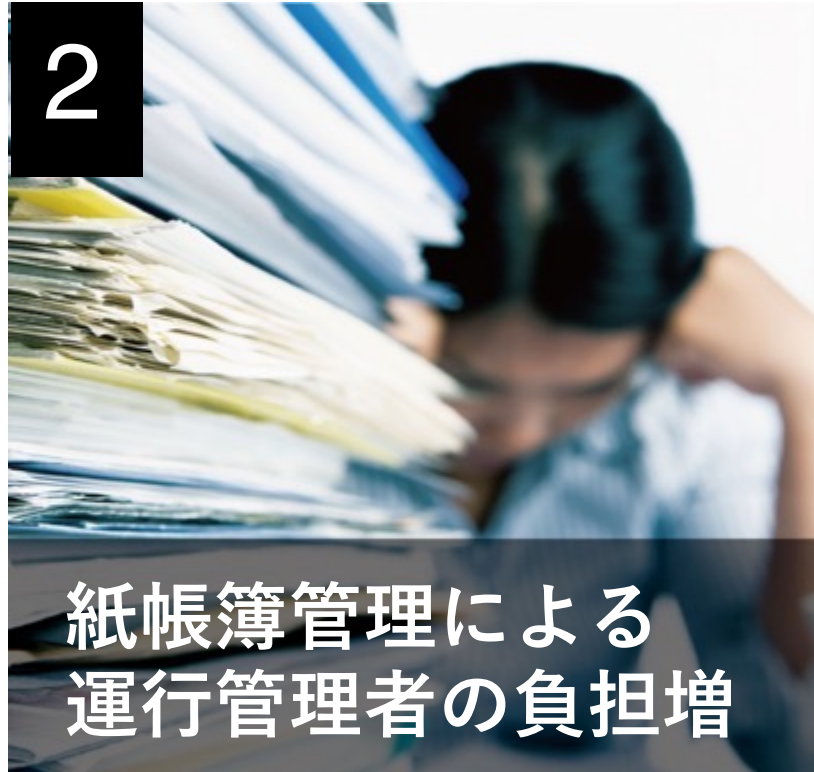
1



24時間運営拠点での
運行管理者の確保

運行管理者の人手不足

2



紙帳簿管理による
運行管理者の負担増

- 監査資料の提出遅れ
- 記録抽出にかかる時間大

3

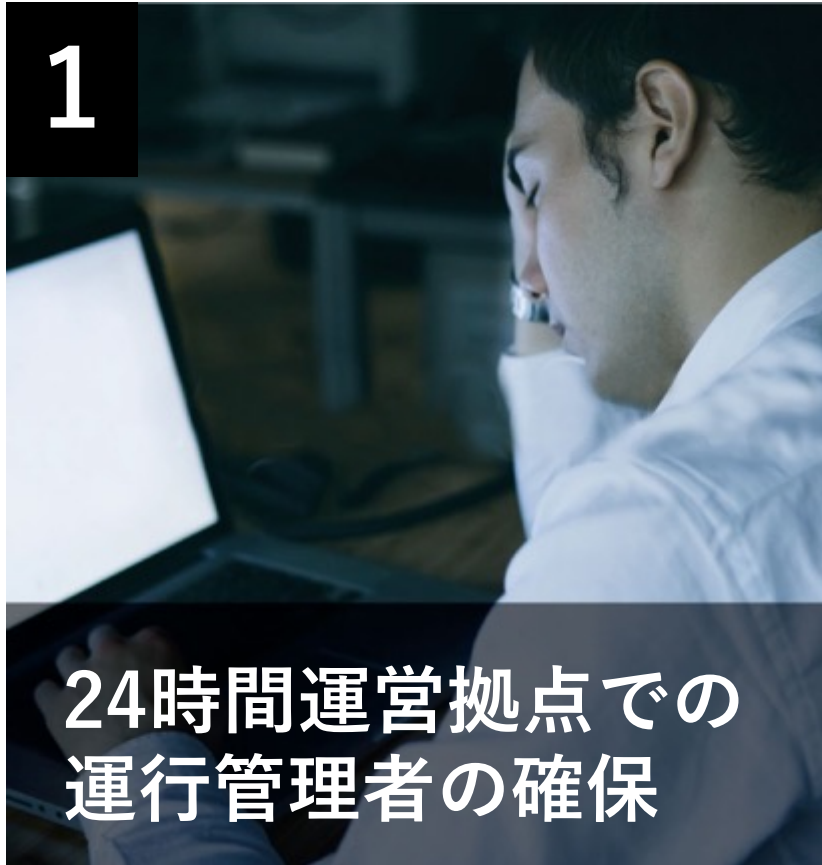


営業所毎に異なる
点呼管理方法

- 点呼確認項目漏れ
- 運転者健康状態の確認漏れ

貴社の点呼に
関するお悩みを、
IT点呼キーパーが
解決します。





[お客様のメリット]

□ 人的負担及びコストの圧縮

導入前

点呼労務時間は3拠点合計で36時間

※12時間運営 営業所の場合



※離れている拠点間でのIT点呼は、法令で連続する16時間以内と定められています。

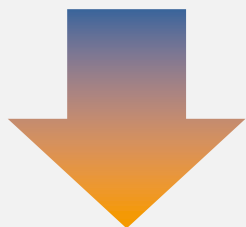
導入後

点呼労務時間は3拠点で24時間削減

※F・G拠点に運行管理者必要なし



夜間
午後8時



早朝
午前8時



E拠点
運行管理者常駐
8h勤務×2人



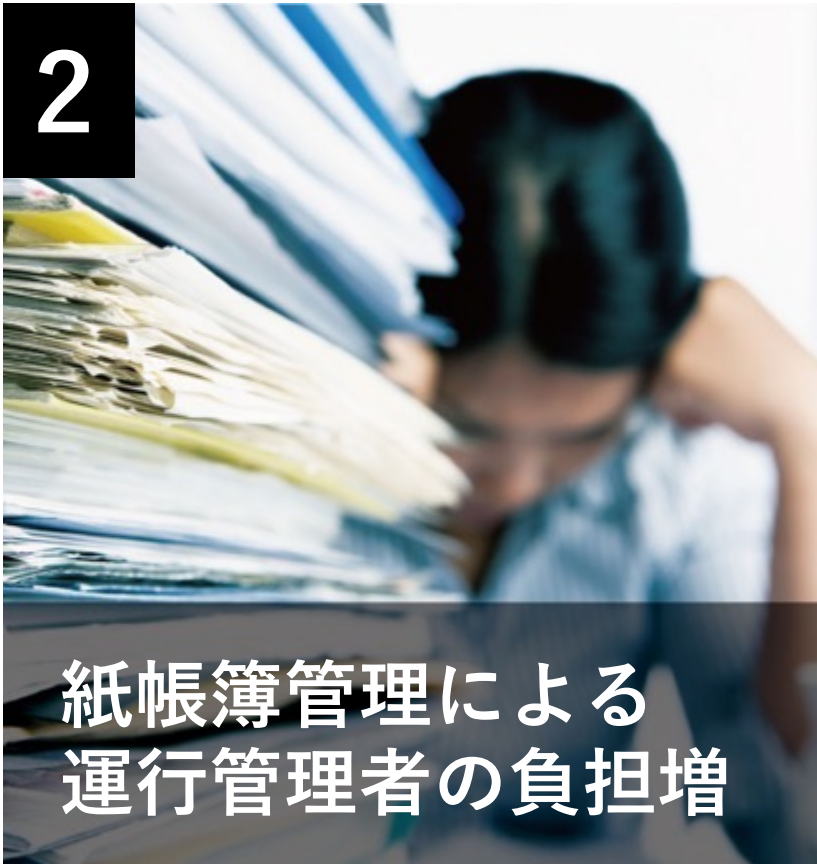
F拠点
IT点呼
運行管理者不要



G拠点
IT点呼
運行管理者不要

※離れている拠点間でのIT点呼は、法令で連続する16時間以内と定められています。

2



解決



[お客様のメリット]

- 運行管理者の労務負担軽減
- 監査時に、早く正確な資料を提出可能

3

営業所毎に異なる
点呼管理方法



解決



操作案内に従い、
全営業所共通の点呼管理を実現

[お客様のメリット]

- ドライバーの健康状態を正確に把握
- 営業所間で点呼確認項目が統一化



総合クラウド点呼システム

IT点呼キーパー



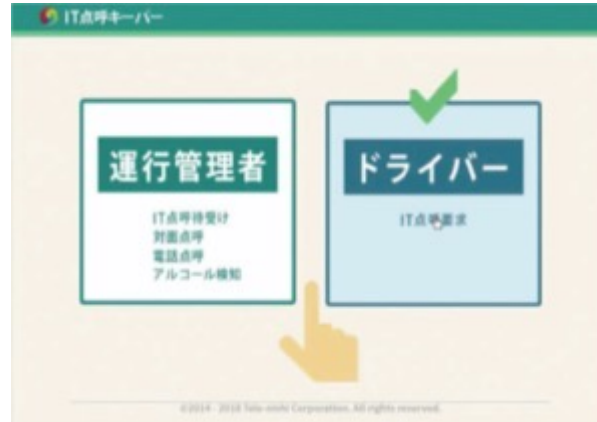
画面操作が 簡単で使いやすい

- ✓ パソコン操作に不慣れな方でも簡単
- ✓ 大きなボタンとわかりやすい画面設計
- ✓ アルコールチェックも簡単



STEP_1

IT点呼キーパートップ画面から
ログイン入力



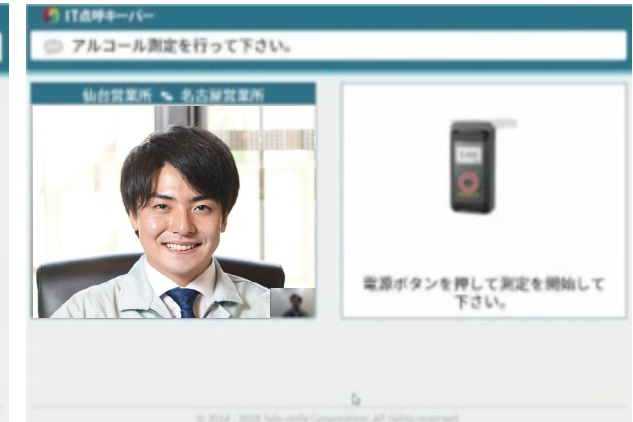
STEP_2

「ドライバー」を押し、
点呼要求の事業所を選択



STEP_3

免許証リーダーに免許証をかざし、
業務区分と天候を選択



STEP_4

PC画面の操作説明に従い、
アルコールチェックを実行

点呼簿が見やすく 「従業員管理ツール」 としても利用可能

- ✓ 監査時のレポートが即提出可
- ✓ 免許証情報を簡単に確認可能
- ✓ VPN不要で導入しやすい

写真	社員CD	社員名	免許証有効期限	運行管理者	所属事業所	表示順	詳細
			2021年06月12日 (更新2日前)	補助者	横浜営業所	1	Q
	0001		2023年12月10日	運行管理者	東京営業所	1	Q
	6903		2024年06月12日	補助者	戸田営業所	2	Q
			2024年06月12日	運行管理者	横浜営業所	3	Q

免許証情報もカンタンに管理!
顧客レポート情報が見やすく、免許証の更新期限なども確認可能。

多様なOSに対応しているため、環境を選ばず使用可能！

パソコン



Android



iPhone



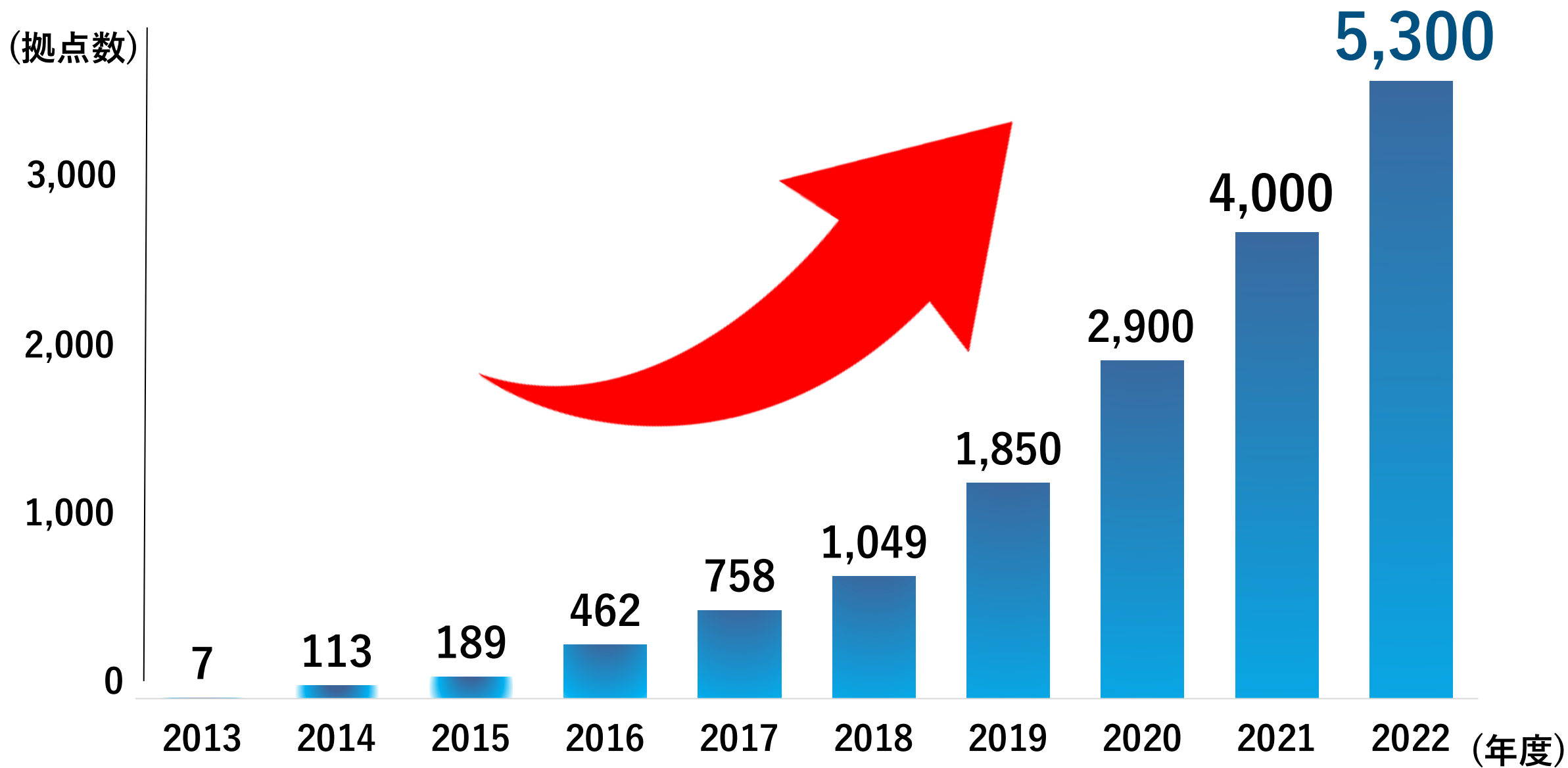
「IT点呼キーパー」の特長④

大手メーカーのアルコール検知器・自動血圧計・体温計と連携可能



※連携機器一覧はp30,31をご確認ください

導入拠点数実績



導入事例



データ管理により業務効率化と社員の意識が向上。
点呼結果が即座に分かり、管理が効率化しました！



導入前の課題

- ・ 毎日行う点呼簿管理の作業時間が負担になっていた
- ・ 手書きのため点呼簿管理の精度に不安を感じていた
- ・ アナログ管理のため、保管場所の確保が必要だった

導入後の効果

- ・ 点呼結果が即座に反映されるため、管理が楽になった！
- ・ 自動保存でミス削減&不正防止になり、点呼簿の品質が向上！
- ・ データ化により点呼簿の保管場所に困らなくなった！

点呼簿のデジタル化に惹かれ導入。
正確に点呼が実施でき、不正防止にも役立っています！



導入前の課題

- ・ 長距離を走るドライバーの体調管理やアルコール測定の不安
- ・ 車庫が離れており、
点呼時にドライバーが本社へ寄る必要があった
- ・ 点呼簿管理の作業負担が大きかった

導入後の効果

- ・ 遠距離でもテレビ電話で正確な点呼ができるようになった！
- ・ 点呼簿を全てデジタル化できた！
- ・ 荷主様へのイメージアップに繋がった！



限られた人員で 効率良く点呼を実施することができた!

遠隔点呼 導入の背景(課題)

- ・単発での深夜便があり人材の確保が困難
- ・Gマークの取得条件不足

遠隔点呼 実施後の効果

- ・夜間に点呼できる人材を最小限にすることができた
- ・営業所間で点呼方法が統一できた
- ・高齢なドライバーの健康管理に役立った

ご利用料金、動作環境

「IT点呼キーパー」ご利用料金

料金プラン	初期費用	維持費用		備考
基本プラン	100,000円(税抜)	月額	10,000円(税抜)/拠点	初期登録の費用とソフトウェア利用ライセンス費用が含まれます。

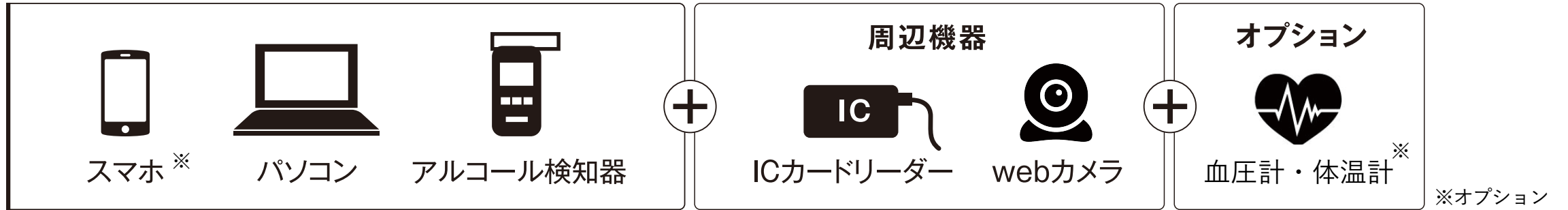
※最低ご利用期間は12ヶ月となります（以降は自動更新となります）

※車庫は1拠点の扱いになります。

※利用開始3ヶ月以内の点呼簿標準カスタマイズ費用を含みます。

追加プラン	初期費用	維持費用		備考
スマホ点呼 アプリ (遠隔地での電話点呼)	不要	月額	3,000円(税抜)	スマートフォン本体価格、及び通話料、通信料は含みません。 維持費用は5台ごとに追加料金が必要となります。
血圧計連携	不要	月額	2,000円(税抜)	機器の価格や購入については、 担当代理店へ直接お問い合わせください。
体温計・ 体表温計連携	不要	月額	2,000円(税抜)	機器の価格や購入については、 担当代理店へ直接お問い合わせください。

動作環境・必要機器



パソコン



【推奨環境】

OS/Windows® 10、Windows® 11 ※各32bit/64bitに対応
 ソフトウェア環境/Microsoft® .NET Framework 3.5 SP1
 及びMicrosoft® .NET Framework 4.5.2以上 ※両バージョンが必要です。
 CPU/Intel® Core™ i3 2.1GHz (相当)以上
 メモリ/2GB 以上
 HDD/空き容量10GB 以上
 解像度/1280 x 1024(SXGA) 以上
 ブラウザ/Google Chrome®必須 ※最新バージョンの使用を推奨
 ネットワーク/光回線推奨(上り下り共に10Mbps以上)

スマートフォン



【対応アルコール検知器】

フィガロ技研株式会社・株式会社東洋マーク製作所・中央自動車工業株式会社・株式会社
 JVCケンウッド製のアルコール検知器に対応しています。

スマートフォンの動作確認済み機種については製品公式HPをご確認ください。

(https://www.tele-nishi.co.jp/biz/ittenko/feature/#dokankyo_ibtn)

※記載されていない機種につきましては動作確認が行えていないため、動作の保証をして
 おりません。ご注意ください。

Webカメラ

Logicool®社製
 ・logicool HD WEBCAM C920n
 ・logicool HD WEBCAM C270n

ELECOM™社製
 ・ELECOM UCAM-C520 FBBK

ICカードリーダー

SONY®社製
 ・SONY RC-S300

※機器のご購入につきましては担当代理店までご相談ください。

アルコール検知器



中央自動車工業(株)
ネオブルー

PC Android iOS



中央自動車工業(株)
ソシアック・ネオSC-502

PC Android iOS



(株)東洋マーク製作所
AC-018

Android iOS



※写真は
AC-015BT

(株)東洋マーク製作所
AC-015IT、AC-015BT

Android (BTのみ) PC



(株) JVCケンウッド
CAX-AD300

PC Android iOS



フィガロ技研(株)
FUGO smart Bt FALC-31

Android iOS



フィガロ技研(株)
FuGo-Pro FALC-11

Android PC



(株)東洋マーク製作所
AC-011IT

PC

体温・体表温計



オムロン ヘルスケア社製
電子体温計
MC-6810T2



エー・アンド・デイ社製
電子体温計
UT-201BLE Plus



村中医療器社製
MMI 非接触式体温計
NT-11BT

自動血圧計



オムロン ヘルスケア社製
自動血圧計「健太郎」
HBP-9030,
HBP-9031C
※写真はHBP-9030



タニタ社製
自動血圧計
「業務用全自動血圧計」
BP-910



エー・アンド・
デイ社製
全自動血圧計
TM-2657Wシリーズ

※システム連携に2,000円(税抜)[2,200円(税込)]/台かかります。 ※機器については、お客様にてご準備いただく必要がございます。

サポート電話番号	0120-105-447	0120-112-272
対応時間	平日 (9:00 - 17:00)	平日 (17:00 - 翌9:00) 土日祝 (0:00 - 24:00)
アプリのエラーの 対応・設定確認	○	○
周辺機器の 不具合対応	○	○
操作方法・使い方	○	—
アカウント 追加・再発行	○	—
リモート対応	○	—
詳細	<p>電話によるアプリや周辺機器の不具合の一次対応をいたします。 一次対応で改善しなかった場合、平日サポートの翌9時以降から優先的に対応いたします。 別途、お問い合わせ内容によって平日サポートの翌営業日9時以降に改めて優先対応させていただく場合がございます。</p>	

※点呼簿カスタマイズ、訪問サポートの費用については別途料金で承ります。
※通信障害などお客様の環境に原因がある場合は、お客様でのご対応となります。

以下のような流れでご利用いただけます

お問い合わせ

ご訪問
無料デモ
お見積り

お申込み
手続き

ご利用開始



総合クラウド点呼システム

IT点呼キーパー