



総合クラウド点呼システム

IT点呼キーパー



IT点呼キーパー
紹介動画

※通信料はお客様負担となります。



販売店

開発元

 Tele-nishi テレニシ株式会社

営業窓口 ▶ 06-7711-3378

サポート窓口 ▶ 0120-105-447

受付時間
月曜～金曜
9時～17時
※祝日を除く

〔本社〕
〒540-6014
大阪市中央区城見
1丁目2番27号
クリスタルタワー14階

製品HP 公式X(Twitter)



出典：株式会社富士キメラ総研「業種別IT投資/デジタルソリューション市場 2024年版」
P170 緑ナンバー向け デジタル点呼/アルコールチェック管理システム 2023年度 市場占有率(金額) ベンダーシェアの調査結果

「IT点呼キーパー」ができること



対面点呼

操作案内に従い、直接表情を見ながら点呼を行います。
点呼簿への手書きも一切必要ありません。



電話点呼

今までのように電話での点呼ができるので、
中間点呼もしっかり行えます。



IT点呼

※原則Gマークの取得が必要

営業所や車庫など、離れた拠点からパソコンを使って
対面点呼のように点呼が行えます。



遠隔点呼

※一部、外部データ等の共通閲覧が必要

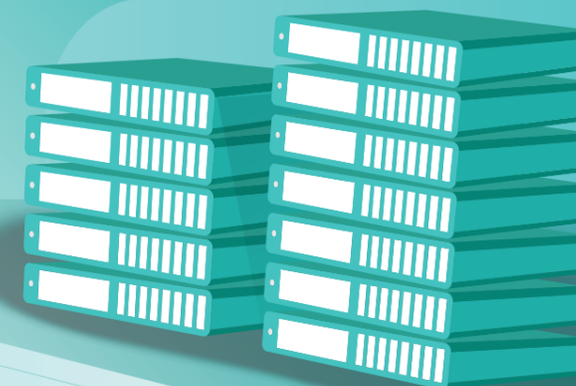
Gマークを未取得の事業者でも、要件を満たすことで
営業所間などでの点呼が行えます。



スマホ点呼

スマートフォンを使ってテレビ電話のように
点呼が行えます。なりすましを防止できます。

5つの点呼データを
クラウドで
一括管理



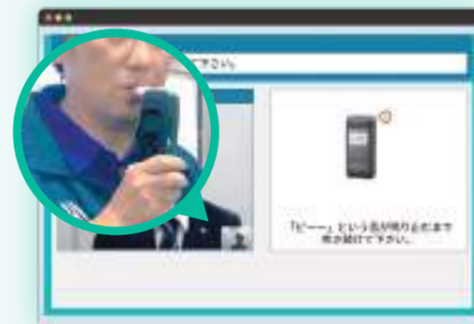
「IT点呼キーパー」の特長

1. 画面操作が簡単で使いやすい

案内に従って操作を行うだけで、アルコール測定を含む点呼が簡単に実施可能です。大きなボタンと分かりやすい画面設計のため、パソコン操作に不慣れな方でも安心してお使いいただけます。



直感的に操作できるシンプルなボタン



操作案内に従いアルコール測定

2. 従業員管理ツールとしても利用可能

点呼結果はクラウド上に即時記録・保存され、24時間いつでも確認や出力が可能です。点呼時の顔写真や免許証の有効期限なども記録されるため、従業員様の管理ツールとしてもご利用いただけます。

免許証情報も簡単に管理

監査時のレポートも即時提出

点呼結果データをクラウド上で保管可能



免許証有効期限が近づくと赤字でお知らせ

3. 遠隔地でもスマホで正確に点呼可能

スマートフォンを使用してテレビ電話のように点呼を行えるため、離れた場所でも表情を確認しながらアルコール測定を行うことができます。測定結果はクラウドにある点呼簿データに記録され、いつでもどこでもパソコンで確認をすることができます。



自動記録

乗務員点呼簿			

4. 豊富な機能で点呼業務を効率化

点呼業務をあらゆる角度からサポートする機能を多数搭載しております。



《点呼機能》

・対面点呼 ・電話点呼 ・IT点呼 ・遠隔点呼^{※1} ・スマホ点呼^{※2}



《測定機能》

・アルコール測定 ・血圧測定^{※2} ・体温、体表温測定^{※2}



《管理機能》

・免許証読み取り機能
・点呼状況確認
・点呼結果一覧表示
・測定結果一覧表示
・点呼簿Excelデータ出力
・点呼執行率集計
・点呼NG回数集計
・点呼NG回数月別推移

・点呼結果修正
・携帯端末使用状況確認
・各種登録・管理機能(事業所、社員、車両など)
・NGメール送信機能
・ドライバーへの出勤通知
・運行管理者↔ドライバーの点呼画面切り替え機能(ボタン1つで可能)

など

※1 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。詳細は次ページをご確認ください。
※2 オプション機能です。

「IT点呼キーパー」遠隔点呼対応機能

2022年4月1日から開始した《遠隔点呼制度》において、IT点呼キーパーは『遠隔点呼に使用する機器・システム要件』に一部対応する機能を搭載しています。

■遠隔点呼を実施するための3つの要件

1. IT点呼キーパー 一部対応 遠隔点呼に使用する機器・システムが満たすべき要件

- カメラ・モニターの要件
- アルコール検知器の要件
- 運転者および運行管理者の生体認証機能の要件
- 運転者の疲労・疾病・睡眠不足等を平常時と比較して確認できる機能の要件
- 車両の日常点検の確認結果を確認できる機能の要件
(※日常点検表をカメラに写すことに対応)
- 運転者への伝達事項を確認できる機能の要件
- 点呼結果の電磁的記録及び共有、保存に関する要件
- 機器故障時の記録、保持に関する要件
- 点呼結果及び機器故障記録の削除、修正に関する要件
- 点呼結果及び機器故障記録の出力に関する要件
- ✕ 遠隔点呼に必要な情報の共有に関する要件

○…対応 ✕…非対応

2. 遠隔点呼を実施する場所が満たすべき施設・環境要件*

環境照度確保、ビデオカメラ等での撮影・確認環境、通信環境・通話環境の確保

3. 運用上の遵守事項*

事前の情報把握(地理・道路交通情報)、運行中の車両位置の把握等

*『施設・環境要件』『運用上の遵守事項』については、事業者様側で別途ご準備いただく必要があります。

*各要件に対応する機能の詳細は、弊社営業までお問い合わせください。

■主な対応機能

Webカメラでの顔認証

『運転者および運行管理者の生体認証機能の要件』に対応。パソコンの内蔵カメラやお持ちのWebカメラでご利用いただくことが可能です。



機器連携による健康状態確認

『運転者の疲労・疾病・睡眠不足等を平常時と比較して確認できる機能の要件』に対応。過去10回分まで測定履歴を確認することが可能です。



*オプション機能

※ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

IT点呼キーパー 動作環境

2025年3月現在の情報です。

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/1280x1024(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

動作確認済み機種

スマートフォンの動作確認済み機種一覧は製品ホームページよりご確認ください。

※当社から納品していないFuGo-Proを使用している場合、または2017年10月以前に製造したFuGo-Proを使用している場合、機種によってはFuGo-Proのバージョンアップを行わないと正常に動作しない場合がございます。該当のお客様がスマートフォンの機種変更する際には必ずご確認をお願い致します。詳細やご不明点がございましたらお問い合わせください。



その他周辺機器

WEBカメラ 動作確認済み機種

[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 動作確認済み機種

[SONY®社製] SONY RC-S300



接続ケーブル(パソコン⇔血圧計) 動作確認済み機種

●HBP-9031C、HBP-9030の場合
U2C-JB05BK(エレコム) / KU20-15HK(サンワサプライ)

●TM-2657W、BP-910の場合
C232R-915(エレコム) / AX-KO1371-200(A&D)
※以下の変換ケーブルも必要
UC-SGT1(エレコム) / REX-USB60F(ラトック)

会社概要

会社名	テレニシ株式会社
住所	〒540-6014 大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー14F
代表電話番号	06-7711-7778
設立年月日	2014年8月8日
創業	1990年11月27日
資本金	30,000,000円
株主	ソフトバンク株式会社(株式100%保有)
代表取締役社長	高島 謙一