



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

 **テレニシ株式会社**

営業窓口 ▶ **06-7711-3378**

受付時間
月曜～金曜
9時～17時
※祝日を除く

サポート窓口 ▶ **0120-105-447**

[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)



「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です。

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です。

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。



自動点呼(業務前・業務後)

業務前自動点呼:JM26-019
業務後自動点呼:JG25-022

機器を用いた本人確認、アルコール測定、健康状態確認により、
運行管理者の立ち会いなしで点呼を完結できます。

※要件を満たす機器・環境が必要です。

6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き赤字でお知らせ

3. 自動点呼で運行管理者の負担を大幅削減

深夜・早朝の点呼を自動化し、管理者の泊まり込みや早朝出勤を解消。国交省認定機器を活用し、業務前は顔認証、アルコール、免許証、健康チェック等をシステムが自動実施。業務後はアルコール検知と運行報告等をドライバー自身がを行い、点呼簿へ自動記録。管理者が不在でも、合法かつ安全に24時間の点呼体制を構築し、人手不足解消と働き方改革に貢献します。



※写真はイメージです。

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}
- ・自動点呼(業務前・業務後)^{※3}



《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)
 - ・自動点呼中断・中止通知
- 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。

※3 実施には所定の要件が必要です。詳細は次ページをご確認ください。

「IT点呼キーパー」自動点呼・遠隔点呼対応機能

国土交通省が定める『自動点呼・遠隔点呼機器要件』に適合しており、安心して法規制を順守した効率的な点呼体制を構築いただけます。

■自動点呼を実施するための要件

1. 自動点呼に使用する機器・システムの要件

点呼の予定入力・確認

運行管理者等が以下の事項を入力・確認できること。

- 入力事項** 運転者等ごとの点呼予定、責任を持つ運行管理者の氏名
- 確認事項** 点呼の実施状況、実施結果

なりすましの防止

生体認証等により運転者等を確実に識別し、識別できた場合に点呼が開始されること。

酒気帯び・健康状態・日常点検結果の確認・記録等

以下の事項を確認・記録できること。

確認の結果、異常があった場合には、運行管理者へ通知が発出され、点呼が中断・中止されること。

確認事項	確認タイミング	異常があった場合	記録内容
酒気帯びの有無	業務前 業務後	点呼中止	・アルコール検知器の測定結果 ・検知器使用中の静止画や動画
健康状態 ・体温・血圧 ・疾病・疲労・睡眠不足等の状態	業務前	点呼中断 ※運行管理者が運行の安全を確保できると判断した場合、点呼を再開可能	・体温・血圧計の測定結果と平時の値との差異 ・疾病・疲労・睡眠不足等の申告結果
日常点検結果 自動運行装置の設定状況	業務前	点呼中止	・日常点検結果や自動運行装置の設定状況

2. 自動点呼を実施する場所が満たすべき施設・環境の要件*

全身を映すビデオカメラ等での撮影・確認環境、および途切れない通信・通話環境の確保

3. 運用上の遵守事項

非常時体制の整備、生体認証や健康データ等の個人情報に関する事前同意の取得等

■遠隔点呼を実施するための要件

1. 遠隔点呼に使用する機器・システムの要件

なりすましの防止

生体認証等(例:顔認証、指紋認証、静脈認証)により運行管理者等や運転者等を確実に識別できること。

映像と音声による確認

映像と音声によって、運行管理者等が、運転者等の顔の表情、全身、酒気帯びの有無、疾病、疲労、睡眠不足等の状況をはっきりと確認できること。

NG例

カメラやモニターの解像度が低く、運行管理者等が運転者等の表情や顔色をはっきりと確認できない。

酒気帯び・健康状態・日常点検結果の確認・記録等

以下の事項を確認・記録できること。

確認事項	確認タイミング	記録内容
酒気帯びの有無	業務前 業務後	・アルコール検知器の測定結果 ・検知器使用中の静止画や動画
疾病・疲労・睡眠不足等の状態	業務前	・疾病・疲労・睡眠不足等の確認結果
日常点検結果	業務前	・日常点検結果

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。

IT点呼キーパー 動作環境

2026年4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	山崎 淳司