

令和7年度 過労運転防止選定機器一覧


◆ITを活用した遠隔地における点呼機器

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
K1001	<p>呼気アルコール検知システム ALCGuardianNet(アルコールネットワーク)</p> <p>遠く離れた点呼場とリアルタイムな動画にてIT点呼が可能なシステム。点呼場に設置したアルコール検知器やソフトウェアとも連動している為、アルコール測定結果を自動で記録し、クラウドや管理者のPCに自動で送信、閲覧・管理することができる。対面点呼との測定結果も一元で管理することができ、点呼記録簿の自動作成・出力も可能。 (URL: <a href="https://st-alc.com/products/alc_guardian_net/">https://st-alc.com/products/alc_guardian_net/</a>)</p>	<p>サンコーテクノ株式会社 (0120-071-735)</p>	
K1002	<p>遠隔点呼システム ALCFaceAir(アルコフェイスアール)</p> <p>据置型アルコール検知器「ST-3000」とデータ管理システム「ALCGuardianNEXT」の連携により、運送業界・旅客業界における法令遵守と業務効率化をサポートいたします。アルコール測定結果に加え、点呼情報・検温結果・測定時の画像を自動的に記録・保存し、遠隔地の営業所や車庫とのリアルタイム点呼を動画で実施可能です。顔認証による生体認証機能を搭載しており、運転者の本人確認の精度と信頼性を高めます。複数拠点での遠隔点呼にも対応しており、運行管理者は、各拠点の点呼状況や測定データをクラウド活用したデータの一元管理により、情報の共有・閲覧・集計・分析でき、業務の透明性と管理精度が向上いたします。 (URL: <a href="https://st-alc.com/products/alcfaceair/">https://st-alc.com/products/alcfaceair/</a>)</p>	<p>サンコーテクノ株式会社 (0120-071-735)</p>	
K1003	<p>デジタル点呼マネージャー</p> <p>・山九のグループ企業として、物流現場の知見を反映し、業務課題を解決する機能を集約した点呼システムです。 ・遠隔点呼やIT点呼に対応しています。 ・管理者は使いやすいダッシュボードでいつでもどこからでも状況を確認できる他、自動的に異常を検知しアラートで通知を行います。 ・点呼の予定実績管理により、点呼実施漏れを阻止します。 ・運転免許や車検、特別教育など、運転手と車両に関する各種情報は、それらの有効期限を含めて一元管理できます。 ・体温・血圧の推移をグラフとして可視化できます。 (<a href="https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtm.html">https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtm.html</a>)</p>	<p>株式会社インフォセンス (03-4334-7722)</p>	
K1004	<p>ディナプスIT点呼システム (Disynapse IT-RC)</p> <p>24時間Webカメラ、マイクなどのIT機器を用いてIT点呼実施営業所、被IT点呼実施営業所それぞれが、相手の状況を確認しながら点呼を動画として記録可能としたシステム。点呼した内容は保存され、点呼記録簿の印刷(全日本トラック協会にて提示している様式に準拠)が可能。 (<a href="https://www.jyot.co.jp/disynapse/ds-it-rc/">https://www.jyot.co.jp/disynapse/ds-it-rc/</a>)</p>	<p>株式会社情通 (022-748-0788)</p>	
K1005	<p>IT点呼くん (SITCALL00-01)</p> <p>●リアルタイムで遠隔点呼 Webブラウザを利用し、運行管理者がパソコンのカメラを利用して運転者の疾病・過労・睡眠不足等の状況を動画で随時確認できます。 ●点呼記録を一括管理 ・乗務前点呼、中間点呼、乗務後点呼の記録を簡単に作成でき、点呼記録の内容を一覧で確認できます。 ・端末のGPSによる場所の確認ができ、点呼の状況は動画として保存することができます。(保存期間は1年以上) ●わかりやすい操作画面 ・確認項目が予め決まっているので、事業所・営業所間での点呼方法・点呼内容のバラツキ防止につながります。 (<a href="http://www.nce.co.jp/service/product/it-call/">http://www.nce.co.jp/service/product/it-call/</a>)</p>	<p>株式会社NCE (024-937-1050)</p>	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K1006	AI 点呼システム (TNK-DISYS)	インターネット・スマートフォンを利用して「IT点呼」を含む遠隔地からの点呼に対応したシステムです。 ①『AI点呼システム™』からの問い合わせに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。 ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。 ③運行前・運行後点呼において、「点呼執行者」は血圧・脈拍・体温を数値で確認することで、より正確な健康状態の把握が可能です。 ④顔認証することにより、免許証と同一人物であることが確認できます。 ( <a href="https://www.npsystem.co.jp/">https://www.npsystem.co.jp/</a> )	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
K1007	AI 点呼システム (TNK-NISYS)	インターネット・スマートフォンを利用して「IT点呼」を含む遠隔地からの点呼に対応したシステムです。 ①『AI点呼システム™』からの問い合わせに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。 ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。 ③運行前・運行後点呼において、「点呼執行者」は血圧・脈拍・体温を数値で確認することで、より正確な健康状態の把握が可能です。 ④顔認証することにより、免許証と同一人物であることが確認できます。 ( <a href="https://www.npsystem.co.jp/">https://www.npsystem.co.jp/</a> )	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
K1008	汎用版22型MIMAMORI (TD II-94)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。ドライブレコーダーの性能要件告示適合です。 本品を取り付けることによってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 別途契約によりドライブレコーダー機能および商用車ナビゲーション機能もご利用いただけます。 また、ビデオ通話で対面のIT点呼を行うことが可能です。 ( <a href="https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/">https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/</a> )	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
K1009	アルキラー-NEX (NEX-E) (NEX-C) (NEX-F)	Bluetooth接続でiPhone・Android対応のスマホ運動型アルコールチェックシステム。顔認証や検知器のワンタイムパスによりなりすまし防止が可能です。「日時」・「検知結果」・「検知中の写真」・「GPS位置情報」をクラウドで一元管理できます。また、タブレット端末やパソコンのテレビ電話機能(ZOOM、FaceTime等)または、アルキラー-NEXのビデオ点呼機能を組み合わせて、IT点呼としてもご利用いただけます。 ( <a href="https://pai-r.com/product/alkillernex/">https://pai-r.com/product/alkillernex/</a> )	株式会社パイ・アール (06-6948-8011)	
K1010	汎用版22型MIMAMORI (TD II-94)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計。クラウド型の運行管理サービス(動態管理・労務管理・安全運転指導)をご利用いただけます。 大型タッチパネルの採用により、見やすく操作も直感的に行えます。 ( <a href="https://www.udtrucks.com/japan/serviceparts/mimamori/">https://www.udtrucks.com/japan/serviceparts/mimamori/</a> )	UDトラック株式会社	
K1011	DTS-G1D (FV710G1D) (FV710G1D2)	商用車対応ナビゲーション標準搭載 ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)をリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 ビデオ通話で対面のIT点呼機能搭載可能。 カメラ無し(デジタル専用)、カメラ有り(ドラレコ一体型通信デジタル)の選択可能。 ( <a href="https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d.html">https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d.html</a> )	株式会社トランストロン (045-900-1443)	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K1012 DTS-G1D3 (FV710G1D3)	商用車対応ナビゲーション標準搭載 ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)をリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 ビデオ通話で対面のIT点呼機能搭載可能。 カメラ無し(デジタコ専用)、カメラ有り(ドラレコー一体型通信デジタコ)の選択可能。 ( <a href="https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d3.html">https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d3.html</a> )	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
K1013 DTS-G10 (FV710G1D0)	1 DINサイズのタッチパネル搭載 ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)をリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 ビデオ通話で対面のIT点呼機能搭載可能。 カメラ無し(デジタコ専用)、カメラ有り(ドラレコー一体型通信デジタコ)の選択可能。 ( <a href="https://www.transtron.com/itp/products/dts-g10.html">https://www.transtron.com/itp/products/dts-g10.html</a> )	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
K1014 Cagou IT 点呼	スマートフォンとアルコールチェッカーを接続して運行管理者と点呼を実施するクラウド型点呼システムです。 <主な特長> ・対面点呼/電話点呼/IT点呼/遠隔点呼/自動点呼すべての点呼業務に標準対応 ・専用アプリで運行管理者と簡単接続 ・ドライバーは画面にしたがってタップしていただくの簡単操作 ・顔認証/機器認証でなりすましを防止 ・従業員や車両情報を企業単位で一元管理 ( <a href="https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc">https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc</a> )	株式会社コア (0120-939-861)	
K1015 ITクラウドアルコールチェックシステム (W-ZERO)	・画面操作が簡単で使いやすい ・遠隔地でもスマホで正確に点呼可能 ・豊富な機能で点呼業務を効率化 ・クラウド管理で業務らくらく ・アルコールチェックと点呼業務を一括管理 ・顔認証システムでなりすまし防止 (運行管理者の労務改善や虚偽報告の防止など、効率的で安心安全な運行管理体制の構築ができます。 )	(株)エス.アール.シー (050-5810-5450)	
K1016 点呼NEO	◆スマホアプリを利用して「IT点呼」を含む遠隔地からの点呼に対応したシステムです。 ・点呼簿の手書き記録削減や、IT点呼による運行管理者の事務所立会、点呼簿管理業務が改善され所要時間が短縮されます。 ・点呼情報はクラウドで一元管理されるため、ドライバーの体調確認や点呼記録簿の確認がどこからでも可能となり、管理者の探す手間や紙の保管が必要なくなります。 (データ保存期間は1年間以上) ・免許証読み込み機能: 無免許運転、免許証不携帯を防ぎます。 ( <a href="https://www.toukei.co.jp/wp/?page_id=4209">https://www.toukei.co.jp/wp/?page_id=4209</a> )	株式会社東計電算 (044-738-0011)	
K1017 IT点呼システム Tenko-PRO2 (9040-8200)	離れた場所に居る運転者と運行管理者等をパソコン間でオンライン接続し、音声・映像による点呼を行うシステムです。 音声と映像を用いて点呼に必要な確認、指示、伝達事項、指導を実施することが可能となります。また、これらの内容は電子的なデータとして保存することが出来る為、電子点呼記録簿として運用出来ます。 ( <a href="https://www.tokai-denshi.co.jp/products/tenko_pro.html">https://www.tokai-denshi.co.jp/products/tenko_pro.html</a> )	東海電子株式会社 (問い合わせ先電話番号 03-4233-2006)	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
K1018	クラウド型点呼システム e点呼PRO	e点呼PRO”は、運輸安全プラットフォーム”運輸安全PRO”の基幹サービスの一つで、クラウドタイプの点呼システムです。“運輸安全PRO”が持つ、クラウド運転者台帳Karte-PRO、顔認証機能、クラウド飲酒管理ALCweb、クラウド健康管理HC-webを使い、ドライバーデータに基づく理想の点呼を実現します。対面点呼、IT点呼、遠隔地IT点呼、旅客IT点呼等、遠隔点呼あらゆる点呼にマルチに対応できる、統合型の点呼システムです。(https://www.tokai-denshi.co.jp/products/e_tenko_pro_1.html)	東海電子株式会社 (問い合わせ先電話番号 03-4233-2006)
K1019	IT点呼キーパー (ITK-CSM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・13年の実績を持つ、安全運行と業務効率化を両立するクラウド型システム</li> <li>・対面・電話・IT・スマートフォン・遠隔と、多様なニーズに応える点呼形態を網羅</li> <li>・他社システムとのAPI連携により、点呼業務をシームレスに統合</li> <li>・多数の認定アルコール検知器との連携で、正確性と信頼性を向上</li> <li>・パソコン操作に不慣れな方でも迷わないシンプル設計</li> <li>・柔軟な点呼記録カスタマイズ・一元管理機能で、点呼業務の負担を大幅に軽減</li> <li>・導入後も24時間365日対応のサポート体制で、事業の成長を支援</li> </ul> (https://www.tele-nishi.co.jp/biz/ittenko/)	テレニシ株式会社
K1020	SSCV-Safety	毎日の点呼をもっと確実に！もっと簡単に！ ドライバーの”健康”と”安全”をサポートする点呼システムです。 (対応点呼方式：対面点呼/IT点呼/遠隔点呼) 下記が自動連携され点呼時に確認できます  <b>【特長1】</b> 点呼時にドライバーの体調や疲労・ストレスを定量的に可視化し事故リスクを予測  <b>【特長2】</b> ドラレコと連携しドライバーの生体情報、危険運転を自動検出し動画で点呼時に振り返り  <b>【特長3】</b> 運転者台帳や日常点検表をデジタル化  <b>【特長4】</b> オプションで改善基準告示の自動計算  (https://www.logisteed.com/jp/sscv/safety/)	ロジステッド株式会社 問い合わせフォーム：  https://form.logisteed.com/public/application/add/2078
K1021	BusinessSupportSystem (BSS)IT点呼機能	BusinessSupportSystem(BSS)は台帳管理や出退勤管理、点呼管理など様々な業務を管理するためのクラウド型グループウェアです。BSSの点呼機能では対面点呼や電話点呼などに加えてIT点呼や遠隔点呼、自動点呼など総合的な点呼記録管理が可能です。  (https://bss-cloud.info/bss-cloud/)	株式会社アネストシステム (0120-597-198)
K1022	ESTRA-Web2	ESTRA-Web2のクラウド型点呼システムを利用し、パソコンやタブレットのモニターを利用し、動画にて対象者の顔を確認しながらの点呼が可能。	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)
K1023	点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)	点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。 点呼+ロボット版Kebbiは運行管理者へビデオ通話機能により、点呼可能なコミュニケーションロボットによるクラウドサービスです。点呼基本機能の他にも豊富なオプションをご用意。点呼業務の一連の流れをロボットが優しく支援するので、機械が苦手な人でも、簡単操作で点呼が実施出来ます。 (https://www.nav-assist.co.jp/tenko_plus_robot/)	株式会社ナブアシスト (027-372-3452)

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合先)	見本
K1024	点呼+デスクトップ版 (NDKAP200J) (NDKAP200)	<p>点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。</p> <p>点呼+デスクトップ版では、ビデオ通話機能により、運行管理者等が運転者状況を随時確認でき、運転者のアルコール測定結果を自動的に記録及び保存します。対面点呼支援としてもご利用いただくことで、点呼記録は電磁的方法で一元管理が可能です。</p> <p>(<a href="https://www.nav-assist.co.jp/products/unity/tenko_plus/">https://www.nav-assist.co.jp/products/unity/tenko_plus/</a>)</p>	株式会社ナビアシスト (027-372-3452)	



令和7年度 過労運転防止選定機器一覧

◆遠隔点呼機器

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ)	見本
K2001 遠隔点呼システム ALCFaceAir(アルコフェイスアアー)	据置型アルコール検知器「ST-3000」とデータ管理システム「ALCGuardianNEXT」の連携により、運送業界・旅客業界における法令遵守と業務効率化をサポートいたします。アルコール測定結果に加え、点呼情報・検温結果・測定時の画像を自動的に記録・保存し、遠隔地の営業所や車庫とのリアルタイム点呼を動画で実施可能です。顔認証による生体認証機能を搭載しており、運転者の本人確認の精度と信頼性を高めます。複数拠点での遠隔点呼にも対応しており、運行管理者は、各拠点の点呼状況や測定データをクラウド活用したデータの一元管理により、情報の共有・閲覧・集計・分析でき、業務の透明性と管理精度が向上いたします。(URL: <a href="https://st-alc.com/products/alcfaceair/">https://st-alc.com/products/alcfaceair/</a> )	サンコーテクノ株式会社 (0120-071-735)	
K2002 デジタル点呼マネージャー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山九のグループ企業として、物流現場の知見を反映し、業務課題を解決する機能を集約した点呼システムです。</li> <li>・遠隔点呼やIT点呼に対応しています。</li> <li>・管理者は使いやすいダッシュボードでいつでもどこからでも状況を確認できる他、自動的に異常を検知しアラートで通知を行います。</li> <li>・点呼の予定実績管理により、点呼実施漏れを防止します。</li> <li>・運転免許や車検、特別教育など、運転手と車両に関する各種情報は、それらの有効期限を含めて一元管理できます。</li> <li>・体温・血圧の推移をグラフとして可視化できます。</li> </ul> (https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtm.html)	株式会社インフォセンス (03-4334-7722)	
K2003 デシナプス遠隔点呼システム (Disynapse RMIT-RC)	デシナプス遠隔点呼が2024年に待望のリリース！ 新型コロナウイルスの蔓延を機に、2021年からその予防策として遠隔点呼の必要性が高まっていました。 リモート会議で一般化したzoom。 その機能を最大限活用した遠隔点呼システムを弊社が開発し実現しました。 点呼記録簿の印刷は勿論、細部に至るまで現場のニーズを網羅しております。 クラウドやオンプレミス問わず、遠隔点呼の設定・運用ができます。 どちらでも選択可能になっていることで、本社⇄営業所間の自社ネットワークのみならず、 自社⇄グループ企業間含めて、自社⇄他社間(備車・関連企業等)のネットワークであっても、 クラウドサーバーを経由することで遠隔点呼の運用が可能です。 ノートパソコン、デスクトップパソコンも問いません。 現場の状況に応じて計画立てて導入検討が可能です(スマホと遠隔点呼の連動は未定です)。 2024年問題の働き方改革と相まって、点呼執行者の経費削減の一助に是非ご検討ください。 (https://www.jyot.co.jp/disynapse/ds-rmit-rc/)	株式会社情通 (022-748-0788)	 
K2004 遠隔点呼くん+セルフ (SRMCALL00-01)	「遠隔点呼くん+セルフ」はクラウド型点呼システムです。 指静脈認証による生体認証機能や健康状態確認のための血圧計、体温計など運用に合わせて、さまざまな周辺機器との連動が可能です。 また、業務後自動点呼との連携も可能ですので、乗務前は遠隔点呼、乗務後は業務後自動点呼で点呼業務の効率化が図れます。 (https://www.nce.co.jp/service/product/enkakutenko/)	株式会社NCE (024-937-1050)	
K2005 AI 点呼システム (TNK-NRSYS)	インターネット・スマートフォンを利用して「遠隔点呼」を言ひ遠隔地からの点呼に対応したシステムです。 ①『AI点呼システム™』からの問いかけに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。 ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。 ③運行前・運行後点呼において、「点呼執行者」は血圧・脈拍・体温を数値で確認することで、より正確な健康状態の把握が可能です。 ④顔認証することにより、免許証と同一人物であることが確認できます。 (https://www.npsystem.co.jp/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K2006	<p>AI 点呼システム (TNK-DRSYS)</p> <p>インターネット・スマートフォンを利用して「遠隔点呼」を含む遠隔地からの点呼に対応したシステムです。            ①『AI点呼システム<sup>TM</sup>』からの問い合わせに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。            ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。            ③運行前・運行後点呼において、「点呼執行者」は血圧・脈拍・体温を数値で確認することで、より正確な健康状態の把握が可能です。            ④顔認証することにより、免許証と同一人物であることが確認できます。            (https://www.npsystem.co.jp/)</p>	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
K2007	<p>Fine Tenko Manager (Station/Mobile)</p> <p>タブレットとスマートフォンを使用して遠隔地における点呼業務を支援します。            点呼を執行する運行管理者はタブレットを使用、点呼を受ける運転者はスマートフォンを使用してビデオ通話を実施し、遠隔地での点呼を行います。            点呼結果はクラウド上に保存され、運行管理者はタブレット上の本システムにてログインすることで点呼結果等の閲覧や確認を行うことができます。            (https://www.marble-corp.co.jp/products/case07/case07.html)</p>	株式会社マープル (045-316-5411)	
K2008	<p>Cagou IT 点呼</p> <p>スマートフォンとアルコールチェッカーを接続して運行管理者と点呼を実施するクラウド型点呼システムです。            &lt;主な特長&gt;            ・対面点呼/電話点呼/IT点呼/遠隔点呼/自動点呼すべての点呼業務に標準対応            ・専用アプリで運行管理者と簡単接続            ・ドライバーは画面にしたがってタップしていくだけの簡単操作            ・顔認証/機器認証でなりすましを防止            ・従業員や車両情報を企業単位で一元管理            (https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc)</p>	株式会社コア (0120-939-861)	
K2009	<p>ITクラウドアルコールチェックシステム (W-ZERO)</p> <p>・画面操作が簡単で使いやすい            ・遠隔地でもスマホで正確に点呼可能            ・豊富な機能で点呼業務を効率化            ・クラウド管理で業務らくらく            ・アルコールチェックと点呼業務を一括管理            ・顔認証システムでなりすまし防止            (運行管理者の労務改善や虚偽報告の防止など、効率的で安心安全な運行管理体制の構築ができます。)</p>	(株)エス.アール.シー (050-5810-5450)	
K2010	<p>クラウド型点呼システム e点呼PRO</p> <p>e点呼PRO<sup>®</sup>は、運輸安全プラットフォーム”運輸安全PRO”の基幹サービスの一つで、クラウドタイプの点呼システムです。”運輸安全PRO”が持つ、クラウド運転者台帳Karte-PRO、顔認証機能、クラウド飲酒管理ALCweb、クラウド健康管理HC-webを使い、ドライバーデータに基づく理想の点呼を実現します。対面点呼、IT点呼、遠隔地IT点呼、旅客IT点呼等、遠隔点呼あらゆる点呼にマルチに対応できる、統合型の点呼システムです。(https://www.tokai-denshi.co.jp/products/e_tenko_pro_1.html)</p>	東海電子株式会社 (問い合わせ先電話番号 03-4233-2006)	
K2011	<p>IT点呼キーパー (ITK-CSM)</p> <p>・13年の実績を持つ、安全運行と業務効率化を両立するクラウド型システム            ・対面・電話・IT・スマートフォン・遠隔と、多様なニーズに応える点呼形態を網羅            ・他社システムとのAPI連携により、点呼業務をシームレスに統合            ・多数の認定アルコール検知器との連携で、正確性と信頼性を向上            ・パソコン操作に不慣れな方でも迷わないシンプル設計            ・柔軟な点呼記録カスタマイズ・一元管理機能で、点呼業務の負担を大幅に軽減            ・導入後も24時間365日対応のサポート体制で、事業の成長を支援            (https://www.tele-nishi.co.jp/biz/ittenko/)</p>	テレニシ株式会社	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
K2012	SSCV-Safety  毎日の点呼をもっと確実に！もっと簡単に！ ドライバーの”健康”と”安全”をサポートする点呼システムです。 (対応点呼方式:対面点呼/IT点呼/遠隔点呼) 下記が自動連携され点呼時に確認できます  <b>【特長1】</b> 点呼時にドライバーの体調や疲労・ストレスを定量的に可視化し事故リスクを予測  <b>【特長2】</b> ドラレコと連携しドライバーの生体情報、危険運転を自動検出し動画で点呼時に振り返り  <b>【特長3】</b> 運転者台帳や日常点検表をデジタル化  <b>【特長4】</b> オプションで改善基準告示の自動計算  (https://www.logisteed.com/jp/sscv/safety/)	ロジスティード株式会社 問い合わせフォーム:  <a href="https://form.logisteed.com/public/application/add/2078">https://form.logisteed.com/public/application/add/2078</a>	
K2013	BusinessSupportSystem (BSS) 遠隔点呼機能  BusinessSupportSystem (BSS)は台帳管理や出退勤管理、点呼管理など様々な業務を管理するためのクラウド型グループウェアです。BSSの点呼機能では対面点呼や電話点呼などに加えてIT点呼や遠隔点呼、自動点呼など総合的な点呼記録管理が可能です。  (https://bss-cloud.info/bss-cloud/)	株式会社アネストシステム (0120-597-198)	
K2014	ESTRA-Web2  ESTRA-Web2のクラウド型点呼システムを利用し、パソコンやタブレットのモニターを利用し、動画にて対象者の顔を確認しながらの点呼が可能。	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	
K2015	GO運転管理  ドライバーはアプリを用いて、各種点呼方法を実施できます。運行管理者はWeb管理画面から設定・結果確認ができます。  (https://go-drive-management.com/)	GO株式会社 (03-6834-0166)	
K2016	点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)  点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。点呼+ロボット版Kebbiは遠隔点呼の実施に必要な”機器システム要件”を満たした、コミュニケーションロボットによるクラウドサービスです。点呼基本機能の他にも豊富なオプションをご用意。点呼業務の一連の流れをロボットが優しく支援するので、機械が苦手な人でも、簡単操作で点呼が実施出来ます。  (https://www.nav-assist.co.jp/tenko_plus_robot/)	株式会社ナブアシスト (027-372-3452)	
K2017	点呼+デスクトップ版 (NDKAP200J) (NDKAP200)  点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。点呼+デスクトップ版は遠隔点呼の実施に必要な”機器システム要件”を満たした、Windowsアプリケーションベースのクラウドサービスです。点呼基本機能の他にも豊富なオプションをご用意。タッチパネルディスプレイに対応しているので、マウス操作が苦手な人でも簡単操作で高度な点呼業務が実現できます。  (https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/)	株式会社ナブアシスト (027-372-3452)	


機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K2018 タクコン遠隔点呼システム	<p>「タクシー総合管理システムタクコン 点呼支援システム」を、遠隔点呼システムの要件を追加しブラッシュアップ致しました。</p> <p>使用機器の機能要件や運用環境も厳密に指定されておりますので、それらも加味したトータルでのコーディネートを提案致します。</p> <p>■特長</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要件を満たした機器によるシステム構築</li> <li>2. 顔認証による乗務員本人確認(なりすまし防止)</li> <li>3. 体温(測温)による客観的体調確認</li> <li>4. 免許証リーダーによる免許証保持と有効期限の確認</li> <li>5. アルコール検知器による呼気の測定と記録</li> <li>6. 監視カメラによる点呼場の確認</li> <li>7. WEB会議システムによる面談(体調の確認等)</li> <li>8. 点呼支援システムによる電子点呼記録及び必要事項の確認</li> <li>9. 静脈認証による点呼者本人確認</li> </ol> <p>(<a href="https://www.system-origin.jp/2022/04/25054.html">https://www.system-origin.jp/2022/04/25054.html</a>)</p>	株式会社システムオリジン (054-361-0210)	 <p>遠隔点呼システム</p> <p>タクコン 点呼支援システム</p>
K2019 点呼番	<p>令和6年3月に発表された遠隔点呼及び自動点呼の告示改正により可能となった「自動車の車内や待合所、宿泊施設その他これらに類する場所(運転者の自宅も含む)」での点呼実施に向けた、コンパクトで低価格、且つ汎用性のあるタクシー事業向け点呼システムです。被遠隔点呼側は小型のアルコール測定/測温器とスマートフォンで構成、WEBブラウザアプリによるシステム運用で、小規模営業所での遠隔点呼や、日本版ライドシェアドライバーとの車内点呼、対面点呼における電子データ記録を実現します。</p> <p>■特徴</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2024年3月に発表された点呼告示の要件を満たしたシステム設計</li> <li>2. スマートフォンやWEBブラウザアプリによるシステム運用</li> <li>3. 小規模営業所での遠隔点呼(低コスト/～15台規模を想定)</li> <li>4. 資本関係のない事業者間 遠隔点呼(地域共通配車での点呼など)</li> <li>5. 日本型ライドシェアドライバーとの車内点呼(NRS対策)</li> <li>6. 対面点呼のDX(日常点検のペーパーレス化)</li> <li>7. 事務処理システム「タクコン」連携</li> <li>8. CSV出力による既設システムへのデータ取込</li> </ol> <p>(<a href="https://www.system-origin.jp/2025/05/33206.html">https://www.system-origin.jp/2025/05/33206.html</a>)</p>	株式会社システムオリジン (054-361-0210)	 <p>点呼番 ほんばん</p> <p>「点呼番」がいれば大丈夫</p>

令和7年度 過労運転防止選定機器一覧

◆自動点呼機器

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
K3001 自動点呼システム「SAN点呼」 (TH-01)	SAN点呼は、ロボット本体、ALO機器、ソフトウェアの構成で自動点呼を行います。 本人確認は静脈認証を採用(認証速度1~2秒) ロボット本体のタッチパネルと音声入力で、PC操作は不要です。 点呼結果はクラウドに保存され、必要に応じて閲覧や確認、CSV出力が可能です。 【認定番号:JG23-007】 ( <a href="https://chuo-san.com">https://chuo-san.com</a> )	中央矢崎サービス株式会社 (03-6821-7351)	
K3002 遠隔点呼くん+セルフ (SRMCALL00-01)	運転者はパソコンの音声案内に従い点呼を行います。 指静脈認証による本人確認後、アルコール測定、その他法令で定められている点呼項目に沿って点呼を行います。 点呼結果はクラウドに保存され、各営業所で随時確認することができます。また、点呼時にアルコールが検出された場合や点呼機器に異常が発生した場合は、運行管理者へメールにて通知します。 【国土交通省 認定番号:JG24-010】 ( <a href="https://www.nce.co.jp/service/product/enkakutenko/">https://www.nce.co.jp/service/product/enkakutenko/</a> )	株式会社NCE (024-937-1050)	
K3003 AI 点呼システム (TNK-NASYS)	インターネット・スマートフォンを利用して「業務後自動点呼」に対応したシステムです。 ①『AI点呼システム™』からの問いかけに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。 ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。 ③国土交通省の認定商品です。 ( <a href="https://www.npsystem.co.jp/">https://www.npsystem.co.jp/</a> )	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	 タッチパネルで 簡単操作 主な機能 顔認証 予定管理 業務伝達
K3004 AI 点呼システム (TNK-DASYS)	インターネット・スマートフォンを利用して「業務後自動点呼」に対応したシステムです。 ①『AI点呼システム™』からの問いかけに、「被点呼者(乗務員様)」がタッチパネルを操作し簡単に、点呼を進めることができます。 ②点呼データ・点呼記録簿・運転者台帳を一元管理できます。 ③国土交通省の認定商品です。 ( <a href="https://www.npsystem.co.jp/">https://www.npsystem.co.jp/</a> )	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	 タッチパネルで 簡単操作 主な機能 顔認証 予定管理 業務伝達
K3005 Fine Tenko Manager (Station/Mobile)	タブレットを使用して点呼業務を支援します。 運転者は、音声ガイダンス及び画面に表示される案内に従って点呼を実施します。 点呼結果はクラウド上に保存され、運行管理者はタブレット上の本システムにログインすることにより、点呼結果の閲覧や確認を行うことができます。 ( <a href="https://www.marble-corp.co.jp/products/case07/case07.html">https://www.marble-corp.co.jp/products/case07/case07.html</a> )	株式会社マーブル (045-316-5411)	 アルコール チェッカー Fine Tenko Manager
K3006 タブレット自動点呼「kenco(ケ ンコ)」	タブレット1台で自動点呼 ・かんたん操作 ・導入おまかせ ・お手頃価格 ----- 中小事業者様に最適です。 【国土交通省認定番号:JG23-004】 ( <a href="https://www.wiznet.co.jp/kenco/">https://www.wiznet.co.jp/kenco/</a> )	株式会社ウイズ	 タブレット1台で 自動点呼 kenco

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K3007	Cagou IT 点呼  スマートフォンとアルコールチェッカーを接続して運行管理者と点呼を実施するクラウド型点呼システムです。 <主な特長> ・対面点呼/電話点呼/IT点呼/遠隔点呼/自動点呼すべての点呼業務に標準対応 ・専用アプリで運行管理者と簡単接続 ・ドライバーは画面にしたがってタップしていただくだけの簡単操作 ・顔認証/機器認証でなりすましを防止 ・従業員や車両情報を企業単位で一元管理 ( <a href="https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc">https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc</a> )	株式会社コア (0120-939-861)	
K3008	ITクラウドアルコールチェックシステム (W-ZERO)  ・画面操作が簡単で使いやすい ・遠隔地でもスマホで正確に点呼可能 ・豊富な機能で点呼業務を効率化 ・クラウド管理で業務らくらく ・アルコールチェックと点呼業務を一括管理 ・顔認証システムでなりすまし防止 (運行管理者の労務改善や虚偽報告の防止など、効率的で安心安全な運行管理体制の構築ができます。)	(株)エス.アール.シー (050-5810-5450)	
K3009	e点呼セルフ Type ロボケビー  対面時、又は自動点呼時に於いて運転者ないし、運行管理者の顔をカメラを用いてネットワーク経由で顔認証を行い点呼(自動点呼、対面点呼)を執行するシステムです。カメラ機能(静止画、動画)と音声録音を活用することで当該点呼に責任をもつ運行管理者は、自動点呼時における運転者の表情、仕草、アルコール検査の結果、当該運転者からの報告事項などから多くの情報を取得することが出来ます。又当システムで得られた情報を基に運転者の疲労疾病等の状態をより高い精度で把握、管理し、運行の安全のための必要な指示をより確実に伝達することで、自己申告に依存しがちな運転者の疲労状態を高度に見える化し、過労運転防止に寄与します。 ( <a href="https://www.tokai-denshi.co.jp/products/e_tenko_self_1.html">https://www.tokai-denshi.co.jp/products/e_tenko_self_1.html</a> )	東海電子株式会社 (03-4233-2006)	
K3010	BusinessSupportSystem (BSS) 自動点呼機能  BusinessSupportSystem (BSS)は台帳管理や出退勤管理、点呼管理など様々な業務を管理するためのクラウド型グループウェアです。BSSの点呼機能では対面点呼や電話点呼などに加えてIT点呼や遠隔点呼、自動点呼など総合的な点呼記録管理が可能です。 ( <a href="https://bss-cloud.info/bss-cloud/">https://bss-cloud.info/bss-cloud/</a> )	株式会社アネストシステム (0120-597-198)	
K3011	ESTRA-Web2  ESTRA-Web2のクラウド型点呼システムを利用し、パソコンやタブレットのモニターを利用し、動画にて対象者の顔を確認しながらの点呼が可能。	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	
K3012	GO運転管理  ドライバーはアプリを用いて、各種点呼方法を実施できます。運行管理者はWeb管理画面から設定・結果確認ができます。 ( <a href="https://go-drive-management.com/">https://go-drive-management.com/</a> )	GO株式会社 (03-6834-0166)	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
K3013	<p>点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)</p> <p>点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。点呼+ロボット版Kebbiは業務後自動点呼の実施に必要な”機器システム要件”を満たした、コミュニケーションロボットによるクラウドサービスです。点呼基本機能の他にも豊富なオプションをご用意。点呼業務の一連の流れをロボットが優しく支援するので、機械が苦手な人でも、簡単操作で点呼が実施出来ます。 【認定番号: JG23-005】 (<a href="https://www.nav-assist.co.jp/tenko_plus_robot/">https://www.nav-assist.co.jp/tenko_plus_robot/</a>)</p>	株式会社ナブアシスト (027-372-3452)	 <p>無線ルーター Wi-Fi通信 Bluetooth通信 Bluetooth通信</p>
K3014	<p>点呼+デスクトップ版 (NDKAP200J) (NDKAP200)</p> <p>点呼+は、利用目的に合わせて、ロボット、パソコン、モバイル端末の各デバイスにより、全ての点呼業務を一元管理するクラウド型統合点呼サービスです。点呼+デスクトップ版は業務後自動点呼の実施に必要な”機器システム要件”を満たした、Windowsアプリケーションベースのクラウドサービスです。点呼基本機能の他にも豊富なオプションをご用意。タッチパネルディスプレイに対応しているので、マウス操作が苦手な人でも簡単操作で点呼が実施出来ます。 【認定番号: JG23-002】 (<a href="https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/">https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/</a>)</p>	株式会社ナブアシスト (027-372-3452)	