

認定を受けた業務前自動点呼機器一覧

令和8年7月1日時点

認定番号	申請者・製作者名称	電話番号等	業務前自動点呼機器の名称 (製品番号)	自動点呼機器の概要	自動点呼機器の概要が掲載された 製作者等のウェブサイトの URL	認定日
JM25-001	株式会社NP システム開発	089-924-7817	AI 点呼システム (TNK-NBSYS / TNK-DBSYS)	<p>運転者等はディスプレイ上で業務前点呼を選択し出庫予定日入力後、「AI 点呼システム[™]」と対話形式で下記の通り点呼を進め完了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 生体認証 (顔認証) ② アルコール測定 ③ 体温測定 ④ 血圧測定 ⑤ 指示事項の確認 (運行管理者が事前に登録) <p>その他必要な事項の確認 (運行管理者が事前に登録)</p>	https://www.npsystem.co.jp/newproducts/in-vehicle/	2025年8月8日
JM25-002	東海電子 株式会社	0545-67-8988	e 点呼セルフ Type ロボケビー	<p>運行管理者は WEB ブラウザ (クラウド) で点呼計画の作成と点呼記録の閲覧をします。運転者はロボットで本人認証 (顔認証)、アルコール検査 (顔認証)、その他法令で定められている点呼内容 (血圧や体温測定、車番入力、日常点検の入力) をロボットの画面と音声で実施します。全ての点呼確認内容に問題が無ければ、点呼が自動で完了し、点呼結果がクラウドに保存されます。</p>	https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/etenko-self	2025年8月8日
JM25-003	株式会社アネストシステム	0120-597-198	Business Support System(BSS) : 業務前後自動点呼機能	<p>乗務員は BSS クライアントアプリにログインし、業務前自動点呼を選択します。選択後、静脈認証で個人を識別してアルコール測定を行い、血圧測定、体温測定を行います。その後、画面に表示される案内に従って進め、全ての点呼情報が入力された場合に業務前自動点呼が完了します。</p>	https://bss-cloud.info/bss-cloud/	2025年8月18日
JM25-004	株式会社ウイズ	06-6225-0800	タブレット自動点呼「kenco(ケンコ)」	<p>kenco は、タブレットで誰でも簡単に点呼ができるシンプルな点呼機器です。</p> <p>運転者はタブレットの案内に従って点呼を行い、その結果は自動でクラウドに記録されます。運行管理者は Web ブラウザでいつでも点呼結果を確認できます。</p> <p>営業所や車庫での点呼はもちろん、長距離運送時の車内や宿泊施設での自動点呼にも対応しています。</p>	https://www.wiznet.co.jp/kenco/	2025年8月20日

JM25-005	中央矢崎サービス株式会社	03-3635-1542	自動点呼システム「SAN点呼」TH-01	<p>ロボットを利用した自動点呼システムになります。</p> <p>静脈認証による生体認証後、タッチパネルを操作し、画面と音声による案内にあわせて入力する事で点呼業務が完了します。</p> <p>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が可能。</p> <p>また、管理者側操作の一部はスマートフォンなどのモバイル機器からも操作可能です。</p>	<p>https://chuo-san.com/</p> <p>https://www.chuo-yazaki.co.jp</p>	2025年9月5日
JM25-006	サンコーテクノ株式会社	0120-071-735	点呼システム「ALCFaceAir」(アルコフェイスエアー)	<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、点呼の業務効率化をサポートいたします。</p> <p>主な特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ シンプルな UI による、直感的な点呼操作。 ▼ 顔認証による、安心・安全な点呼管理。 ▼ アルコール測定と同時に、手間なく検温。 <p>管理者は、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・分析ができ、業務の透明性と管理精度が向上いたします。</p>	<p>https://st-alc.com/products/alcfaceair-auto/</p>	2025年9月24日
JM25-007	株式会社NPシステム開発	089-924-7817	AI点呼システム (TNK-NBSYS / TNK-DBSYS) モバイル点呼システム (MLC-MATSYSSP)	<p>運転者等はディスプレイ上で業務前点呼を選択し、『AI点呼システム™』と対話形式で下記の通り点呼を進め完了します。事業用自動車内・待合所・宿泊施設・その他これに類する場所においては、スマホアプリ (モバイル点呼システム SP™) で同様に点呼を進め完了します。スマホアプリで行った点呼結果は、『AI点呼システム™』で一元管理されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 生体認証 (顔認証) ② アルコール測定 ③ 体温測定 ④ 血圧測定 ⑤ 指示事項の確認 (運行管理者が事前に登録) ⑥ その他必要な事項の確認 (運行管理者が事前に登録) 	<p>https://www.npsystem.co.jp/newproducts/in-vehicle/</p>	2025年10月7日

JM25-008	株式会社マーブル	045-316-5411	Fine Tenko Manager (Station/Mobile)	<p>本製品はタブレットを使用して点呼業務を行います。運行管理者は、事前に自動点呼予定を登録します。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。</p> <p>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管理者ログインすることにより、点呼結果等の閲覧や確認を行うことができます。</p>	https://www.marble-corp.co.jp/products/case07/case07.html	2025年11月11日
JM25-009	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)	<p>乗務員はバイタル測定アプリで生体認証⇒体温、血圧の事前測定を行った後、ロボットにて点呼種別（乗務前）を選択し点呼を開始します。ロボットの案内通りに進め、点呼に必要な全ての確認、判断及び記録がなされた場合に自動点呼が完了します。</p>	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/gyoumumaejido/	2025年11月4日
JM25-010	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+デスクトップ版 (NDKAP200J)	<p>運転者は点呼+デスクトップアプリにて、生体認証による本人確認を行い点呼を開始します。ガイダンスによる案内に従って進め、点呼に必要な全ての確認、判断及び記録がなされた場合に自動点呼が完了します。</p>	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/gyoumumaejido/	2025年11月4日
JM25-011	矢崎エナジーシステム株式会社	054-283-1156	ESTRA-Web2	<p>ESTRA-Web2の点呼機能は、運行管理機能と一体となったサービスです。運行管理者による点呼予定登録に対して、自動点呼を行います。</p> <p>免許証及び本人確認(顔認証)実施後、アルコール測定、体温測定、血圧測定を行います。その後は、画面の案内に従って進めます。</p> <p>点呼結果はクラウドに保存され、業務前・業務後自動点呼実施中のPC画面を録画・録音することで、点呼実施中の動画と点呼結果をあわせて確認でき、点呼情報の一元管理が実現可能となります。</p> <p>※ESTRA-Web2との連携を必須としない点呼機能単体でのご利用も可能です。</p>	https://www.yazaki-group.com/keiso/check-in-system/index.html	2025年12月8日
JM25-012	株式会社NCE	024-937-1050	遠隔点呼くん+セルフ (SRMCALL00-01)	<p>パソコンの音声案内に従って操作するため、運転者は簡単かつ確実に点呼を行うことができます。</p> <p>本人確認は静脈認証で行い、その後、音声案内に沿ってアルコール測定等の法定点呼項目を実施します。</p> <p>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。</p>	https://www.nce.co.jp/service/product/enkakutenko/	2025年12月17日

JM25-013	株式会社コア	0120-939-861	Cagou IT 点呼	<p>運行管理者はPCのWebブラウザ、運転者はタブレット/スマートフォンアプリを使用して自動点呼を実施します。測定機器（アルコールチェッカー・体温計・血圧計）は、持ち運びも据え置きにも対応、顔認証で本人確認を行います。</p> <p><特長></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全ての点呼に対応：自動点呼はもちろん対面・遠隔など全ての点呼にワンパッケージで対応。各点呼方法を組み合わせることで、自社の運用に最適な点呼を実現できます。 ・待ち行列緩和：運転者のタブレット/スマートフォンアプリは1ライセンスで複数端末にインストールできるため、出庫帰庫が重なる時間帯の点呼待ち行列を緩和できます。 	https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc	2025年12月17日
JM25-014	株式会社デジタルロジスティクス	0250-47-7728	SASUKE AR	<p>「SASUKE AR」は、業務前点呼を確実に効率的に見える化する自動点呼システムです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○点呼予定の登録から実施結果をクラウド上で一元管理し、管理者・運転者双方の負担を軽減します。 点呼は、顔認証と体温測定によって本人確認と同時に実施。 ○アルコール測定、血圧測定、睡眠時間・疾病・疲労状態の確認を段階的に行い、健康状態を総合的にチェックします。 ○異常値や未実施があった場合は、アラート機能によりメールやSMSで管理者へ即時通知。 □法令遵守と安全管理を強力に支援し、現場の安心と信頼を支えます。 	https://digilogi.co.jp/	2025年12月26日

JM26-015	株式会社電腦交通	088-679-1601	電腦点呼	<p>運行管理者が WEB ブラウザ（クラウド）で点呼予定の作成を行った後に、運転者はタブレット上で乗務前自動を選択し点呼を開始し、以下の流れで進めることで点呼を完了します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 本人認証（顔認証） ② アルコール測定 ③ 体温の測定 ④ 血圧の測定 ⑤ 疾病、疲労、睡眠不足、その他に関する自己申告 ⑥ 車両選択、日常点検の結果申告 ⑦ 指示事項の確認（運行管理者が事前に登録） 	https://cybertransporters.com/denno-tenko	2026年1月5日
JM26-016	newmo 株式会社	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe4h-vaRtZUiHFwcYpgK3j0n3PcWLRB2AheNZloqtVfxXCP0w/viewform	newmo 点呼	<p>業務前・業務後どちらも自動点呼に対応した点呼システムです。運転者は出勤時に営業所や車庫に設置のバイタル計測タブレットにて体温と血圧を測定したあと、出庫の際に点呼タブレットにて点呼を実施し、体調や日常点検・アルコールチェックの結果に異常がなければタブレット操作のみで点呼が完了します。</p> <p>現在は newmo グループのタクシー事業者にのみ提供。</p>	—	2026年1月23日
JM26-017	GO ドライブ株式会社	contact@go-drive-management.com	GO 運転管理	<p>ドライバーはアプリを用いて業務前自動点呼を実施します。自動点呼中に異常が発生した場合には、シームレスに遠隔点呼・対面点呼に切り替えることが可能です。運行管理者は Web 管理画面から設定・結果確認ができます。</p>	https://go-drive-management.com/	2026年2月2日

JM26-018	NBC情報システム株式会社	050-3508-5320	ノンドラン	<p>業務前・業務後に対応した自動点呼システム</p> <p>タブレットやスマートフォンを使って行う、シンプルで使いやすい点呼システムです。</p> <p>業務前・業務後のどちらにも対応し、毎日の点呼をスムーズに行えます。</p> <p>(主な特長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■高精度な顔認証による確実な本人確認 ■iOS/Android 両対応アプリで直感的に操作可能 ■アルコール検知器と無線連携し、測定データを自動記録 ■体温計・血圧計と無線連携し、業務前の健康状態を確認 ■LINE 通知機能により、未実施・異常時を即時共有 ■クラウド型のため機器設置工事不要、スピーディに導入可能 	<p>https://www.nbcis.co.jp/solution/private/pickup/nondrun/</p>	2026年2月24日
JM26-019	テレニシ株式会社	0120-105-447	IT点呼キーパー(ITK-CSM-V3)	<p><営業所又は車庫限定仕様></p> <p>運転者はパソコンを使用し、点呼画面に表示される指示に従い、免許証の照合・生体認証(顔認証)・アルコールチェックを行います。</p> <p><事業用自動車内、待合所、宿泊施設その他これらに類する場所含む仕様></p> <p>運転者はスマートフォンを使用し、点呼画面に表示される指示に従い、免許証を照合し、遠隔地からの実施となるため、GPS情報に加えて、点呼を受けている具体的な場所(車内やホテル名など)を画面上で選択または手入力して記録します。その後、生体認証(顔認証)・アルコールチェックを行います。</p> <p>いずれの場所で実施する場合も、自身の健康状態(体温・血圧計の測定結果と平時の値との差異比較を含む)や、日常点検の実施結果は、画面入力等で報告するとデータとして保存されます。運行管理者からの指示事項を確認し、自動点呼が完了します。点呼結果はクラウド上に保存され、管理画面からいつでも閲覧や確認を行うことができます。</p>	<p>https://www.tele-nishi.co.jp/biz/ittenko/</p>	2026年3月25日

JM26-020	ロジステード株式会社	https://form.logisteed.com/public/application/add/2078	SSCV-Safety	<p>物流を実業とする企業として長年事故と向き合い安全を追求してきたロジステードが開発した自動点呼サービスです。</p> <p>点呼業務の効率化に加え、ドライバーの健康状態に起因する事故リスクを未然に防ぐことを支援します。個人毎の健康・疲労状態に応じたパーソナライズドガイダンス機能を備えています。</p> <p>また、オプションとしてドラレコとの連携が可能で、イベント動画の振り返り機能を活用することで、ドライバーを守る、より質の高い自動点呼の実現をサポートします。</p>	https://www.logisteed.com/jp/logisteed-cafe/download/3833/	2026年3月27日
JM26-021	株式会社パイ・アール	06-6948-8011	アルキラー-NEX	<p>アルキラー-NEXは、業務前・業務後のどちらにも対応した自動点呼システムです。運転者はアプリで点呼種別（業務前/業務後）を選択し、画面表示に従って点呼を進め完了します。</p> <p>誰でも簡単に点呼を実施していただけるのが特徴です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・顔認証による本人確認 ・アルコール測定 ・体温・血圧測定 ・疾病・疲労・睡眠不足等に関する自己申告 ・事業用自動車・道路・運行の状況および交替運転者への通告内容の報告 ・車両の日常点検結果の入力 ・運行管理者からの指示事項の確認 <p>点呼結果はクラウドに保存され、運行管理者はWebブラウザから予定登録・実施状況・結果の確認やCSV出力が行えます。</p>	https://pair.com/product/alkillernex/	2026年6月2日

JM26-022	中越通運株式会社 株式会社シエルシステム	025-385-6631 0263-50-9670	RR-Gate (アールツー・ゲート)	RR-Gate は、業務前／業務後のどちらにも対応した Web クラウド型自動点呼システムです。 ◆乗務員 ①生体認証(顔認証) ②車両・日常点検チェック ③免許証チェック ④アルコール測定 ⑤体温測定 ⑥血圧測定 ⑦体調確認(疾病、疲労、睡眠不足)※自己申告 ⑧携行品チェック ⑨指示事項(運行管理者からの安全運転重点項目) ⑩運行管理者通知(SMS 送信)※点呼異常時／点呼遅延時 ◆運行管理者 ⑪点呼予定登録／確認 ⑫点呼再開／停止確認(スマホ端末) 音声案内による確認を行い、点呼結果を自動でクラウド 上に記録・保存します。 管理者は Web ブラウザ上で点呼履歴を確認でき、点呼業 務の効率化を支援します。	https://lp.rrgate-solutions.jp/	2026 年 5 月 13 日
JM26-023	株式会社ナブアシスト	https://logi- dxlab.nav- assist.co.jp/te nko_plus/	点呼+モバイル版	出先や宿泊先でも、運転者はスマートフォンで 顔認証を行い、ガイダンスに従い点呼を完了します。 クラウド管理により日々の安定運用を強力に支援し、 点呼業務の平準化を図ることで質のバラツキを解消し、 法令遵守と現場の利便性を高度に両立させます。	https://www.nav- assist.co.jp/products/unity/tenko_plus/	2026 年 5 月 8 日