

認定を受けた業務後自動点呼機器一覧

令和8年4月17日時点

認定番号	申請者・製作者名称	電話番号等	業務後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
JG22-001	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+ロボット版 unibo(NRTAP200U)	運転者はロボットにて点呼種別（乗務後）を選択し点呼を開始。ロボットの案内通りに進める事で点呼が完了。 本人認証（顔認証）⇒アルコールチェック（顔認証）⇒業務連絡（運転者への連絡や確認）⇒自動車・道路・運行情報の確認（運転者の音声録音）⇒交替運転者への通告内容（運転者の音声録音）等を順に行う。	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus_robot/	2025年1月29日
JG23-001	株式会社 NP システム開発	089-924-7817	AI 点呼システム (TNK-NASYS / TNK-DASYS)	運転者はディスプレイ上で乗務後点呼を選択し帰庫予定日 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。 ① 生体認証（顔認証） ② アルコール測定 ③ 自動車、道路・運行状況・交替運転者への通告の確認（運転者の音声を録音） ④ 連絡事項の確認（運行管理者から運転者への連絡・確認）	https://www.npsystem.co.jp/newproducts/in-vehicle/	2025年2月3日
JG23-002	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+デスクトップ版 (NDKAP200J)	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。 画面に表示される案内に従って進め、生体認証による本人確認され、かつ確認項目に異常が無かった場合に自動点呼が完了します。	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus/	2025年2月27日
JG23-003	株式会社アネストシステム	050-8882-5101	BusinessSupportSystem(BSS) : 自動点呼機能	BSS クライアントアプリでは静脈認証、スマートフォンアプリでは顔認証による本人確認を行い、点呼を開始します。 点呼場所を選択しアルコール測定を行い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後自動点呼が完了します。	https://bss-cloud.info/bss-cloud/	2025年3月24日
JG23-004	株式会社ウイズ	06-6225-0800	タブレット自動点呼 「kenco(ケンコ)」	kenco はタブレットを用いて点呼を実施する製品です。 運転者はタブレットの指示に従い点呼を行います。点呼結果はクラウドに記録され、運行管理者は Web ブラウザにて	https://www.wiznet.co.jp/kenco/	2025年3月23日

				点呼結果を確認します。		
JG23-005	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)	乗務員はロボットにて点呼種別（乗務後）を選択し点呼が開始します。 ロボットの案内通りに進める事で点呼が完了します。 本人認証（顔認証）⇒アルコールチェック（顔認証）⇒体調チェック⇒業務連絡（運転者への連絡や確認）⇒自動車・道路・運行情報の確認（運転者の音声録音）⇒交替運転者への通告内容（運転者の音声録音）を順に行います。	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus_robot/	2025年8月15日
JG23-006	東海電子株式会社	0545-67-8988	e点呼セルフ Type ロボケビー	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（道路・運行の状況、交代運転者に対する連絡、運転者への連絡）をロボットの画面と音声で点呼をおこないます。点呼項目の順番は企業毎に変更できます。 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。	https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/etenko-self	2025年6月30日
JG23-007	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	本システムは、ロボット本体、カメラ、ソフトウェアの構成で自動点呼を行います。 乗務員は、ロボットに表示される点呼メニューを選択し、本人確認（顔認証）後のアルコール測定を経て、法令で定める点呼内容をロボットの表示と音声を使い点呼業務を行います。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。	https://chuo-san.com/	2025年9月11日
JG24-008	株式会社コア関西カンパニー	0120-939-861	Cagou IT点呼	本システムは運行管理者向け Web アプリと、運転者向け Android/iOS アプリを使用します。 運行管理者はWeb アプリであらかじめ点呼予定等を登録、運転者はタブレットに表示された指示のもと、顔認証を行い、各項目に回答、アルコールチェックを行うことで自動点呼が完了します。 アルコール検知時や異常発生時は管理者へ通知し、また点呼結果はクラウドに保存、Web アプリで確認・出力が可能です。	https://www.core.co.jp/service/industrial/iot/cagou-alc	2025年12月23日

JG24-009	Lark Japan 株式会社	03-6258-0211	Lark 自動点呼	Lark 自動点呼は、スマートフォンを用いて、点呼を実施できる製品です。 運転者は、免許証の確認、本人認証（顔認証）、アルコール濃度チェック、体温チェックの順に行い、点呼を完了します。点呼の結果は自動で保存され、クラウドでデータを一元管理します。	https://www.larksuite.com/lp/jp/mobility	2024年3月7日
JG24-010	株式会社NCE	024-937-1050	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。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。	https://www.nce.co.jp/service/product/enkakutenko/	2024年4月12日
JG24-011	（廃止）	（廃止）	（廃止）	（廃止）	（廃止）	（廃止）
JG24-012	株式会社マーブル	045-316-5411	Fine Tenko Manager	本製品は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下記の手順で点呼を実施します。 ① 生体認証（顔認証） ② アルコール測定（測定結果自動連係） ③ 指示事項確認 ④ 乗務報告 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。	https://www.marble-corp.co.jp/products/case07/case07.html	2024年10月10日
JG24-013	GO 株式会社	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddt6TtA3TfWgSP1wwKD4JrIb0F4_5q3HsgGPWVIgKrLiX3Yw/viewform	GO ドライバー	ドライバーはスマートフォンアプリ（iOS・Android）を用いて業務後の自動点呼の実施が可能です。アプリ内の指示に従いながら、生体認証・アルコールチェック・業務連絡等の入力を行うことでドライバー自身で点呼を完了できます。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。運行管理者は管理画面から事前設定、および点呼結果の確認が可能で、適切に点呼情報の管理・保存が可能です。	App Store https://apps.apple.com/jp/app/GO_ドライバー-ドライバー専用アプリ/id6476978696 Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.goinc.godriverapp&hl=ja	2024年10月17日

JG24-014	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となります。</p> <p>乗務前点呼の実績に応じた運転者に対して、乗務後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、アルコール検査・各種報告事項の録音を行います。</p> <p>点呼結果はクラウドに保存され、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ができ、点呼情報の一元管理が実現可能となります。</p>	https://www.yazaki-group.com/keiso/products/estra-web2/index.html	2024年11月8日
JG25-015	NBC情報システム株式会社	050-3508-5320	ノンドラン	<p>タブレット・スマートフォンを使用した、簡単・シンプルな点呼システムです。(業務前・業務後両対応)</p> <p>(主な特徴)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■高性能な顔認証による本人確認 ■スマートフォンアプリ (iOS/Android 両対応) で簡単操作 ■アルコール検知器と無線接続 ■LINE アプリで通知 ■クラウドシステムで即時導入 <p>点呼結果はクラウドに保存されます。</p> <p>運行管理者はパソコンから本システムにログインすることで、点呼予定の登録や点呼結果の確認を行うことができます。</p>	https://www.nbcis.co.jp/solution/private/pickup/nondrun/	2025年2月27日
JG25-016	株式会社デジタルロジステイクス	0250-47-7728	SASUKE AR	<p>被点呼者は、サーモカメラにて生体認証、体温測定を行います。認証成功後、アルコールチェックを行いアルコールが検出されなければ、点呼実施可能です。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①点呼予定は事前に登録する必要があります。 ②点呼予定時間を経過しても点呼が実施されていない場合は SNS またはメールにて管理者等へ通知します。 ③アルコールが検出された場合は点呼続行できません。(SNS またはメールにて管理者等へ通知します。) ④点呼項目は自由に作成でき“ボタン選択”、“リスト選択”、“入力 (AI 文字起こし対応)”の中から選択できます。 ⑤点呼結果の確認や設定は専用クラウドにて一元管理可能です。 <p>※遠隔点呼システム“SASUKE PLUS”とデータ共有可能です。</p>	https://digilogi.co.jp/	2025年3月7日

JG25-017	株式会社電腦交通	088-679-1601	電腦点呼	<p>運転者はタブレット上で乗務後点呼を選択し点呼を開始。タブレットの案内通りに以下の流れで進めることで点呼を完了することができる。</p> <p>① 本人認証（顔認証） ② アルコール測定 ③ 車両番号の確認 ④ 自動車や道路の状況と運行状況の報告（音声録音） ⑤ 交替運転者への通告内容の報告（音声録音） その他必要な事項の報告（音声録音）</p>	https://cybertransporters.com/denno-tenko	2025年3月21日
JG25-018	株式会社 NP システム開発	089-924-7817	AI 点呼システム (TNK-NASYS / TNK-DASYS) モバイル点呼システム SP (MLC-MTSYSSP)	<p>運転者等はディスプレイ上で業務後点呼を選択し、『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> <p>① 生体認証（顔認証） ② アルコール測定 ③ 自動車、道路・運行状況・交替運転者等への通告の確認（運転者等の音声を録音） ④ 連絡事項の確認（運行管理者から運転者等への連絡・確認）</p>	https://www.npsystem.co.jp/newproducts/in-vehicle/	2025年3月26日
JG25-019	GO ドライブ株式会社	support@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後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/	2025年6月2日
JG25-020	newmo 株式会社	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe4h-vaRtZUiHFwcYpgK3j0n3PcWLRB2AheNZloqtVfxXCP0w/viwwform	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。運転者は入庫の際に営業所もしくは車庫に設置された共用のタブレットにて画面の案内に従って点呼を実施し、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>	—	2025年7月24日

JG25-021	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)	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。 主な特徴 ▼ 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。 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。	https://st-alc.com/products/alcfaceair-auto/	2025年8月7日
JG25-022	テレニシ株式会社	0120-105-447	IT 点呼キーパー (ITK-CSM-V3)	運転者はパソコンを使用し、業務後自動点呼の実施が可能です。運転者は、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、運行状況や交替者への通告内容は、音声入力での報告すると自動的に文字起こしされ、テキスト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、管理画面から閲覧や確認を行うことができます。	https://www.tele-nishi.co.jp/biz/ittenko/	2025年8月7日
JG25-023	GO 株式会社	go_tenko@goinc.jp	GO 点呼	ドライバーはスマートフォンアプリ (Android) を用いて業務後の自動点呼の実施が可能です。アプリ内の指示に従いながら、生体認証・アルコールチェック・業務連絡等の入力を行うことでドライバー自身で点呼を完了できます。自動点呼中に異常が発生した場合には、シームレスに他の点呼方法に切り替えることが可能です。運行管理者は管理画面から事前設定、および点呼結果の確認が可能で、適切に点呼情報の管理・保存が可能です。	https://goinc.jp/news/pr/2025/09/08/72ke60drcafr9lf6suhxfb/	2025年9月2日
JG26-024	株式会社コア	0120-939-861	Cagou IT 点呼 Custom	運行管理者は PC の Web ブラウザ、運転者はスマートフォンアプリを使用して点呼を実施します。測定機器 (アルコールチェッカー) 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。 特定の事業者様向けに提供	—	2026年1月30日

JG26-025	株式会社インフォセンス		デジタル点呼マネージャー	<p>運転者は、PC またはスマートフォンを用い、業務後自動点呼を進めます。画面表示および音声ガイダンスに従って操作を行うため、直感的に点呼を進めることが可能です。</p> <p>運行管理者等は管理画面により、点呼の実施状況および異常の有無をリアルタイムで確認することができ、安全な運行を実現することができます。</p> <p>【主な特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指静脈認証や顔認証等による本人確認 ・点呼記録簿および運転者台帳等の帳票出力 ・運転者および車両に関する各種有効期限の管理 ・点呼データの長期保存（標準 5 年間） 	https://www.info-sense.co.jp/dtenko/dtm.html	2026 年 3 月 25 日
JG26-026	ロジステード株式会社	https://form.logisteed.com/public/application/ad/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/logisted-cafe/download/3833/	2026 年 3 月 27 日