

認定を受けた業務前自動点呼機器一覧

令和8年2月2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
JM25-012	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