

認定を受けた業務前自動点呼機器一覧

令和 7 年 1 1 月 4 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)	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。 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） その他必要な事項の確認（運行管理者が事前に登録）	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	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。	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	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。	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)」	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。 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。 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。	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	ロボットを利用した自動点呼システムになります。 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。 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。 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でも操作可能です。	https://chuo-san.com/ https://www.chuo-yazaki.co.jp	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)	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 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)	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。 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）	https://www.npsystem.co.jp/newproducts/in-vehicle/	2025 年 10 月 7 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)	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。	https://www.nav-assist.co.jp/products/unity/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)	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。	https://www.nav-assist.co.jp/products/unity/tenko_plus/gyoumumaejido/	2025 年 11 月 4 日