

認定を受けた自動点呼機器一覧

令和5年8月24日時点

認定番号	申請者・製作者名称	電話番号	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/	2022年12月23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/	2023年1月24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/	2023年2月7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	乗務員は BSS クライアントにログインし、静脈認証による本人確認を行い、点呼を開始します。静脈認証で個人を識別して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自動点呼が完了します。	https://bss-cloud.info/bss-cloud/	2023年3月23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 ブラウザにて点呼結果を確認します。	https://www.wiznet.co.jp/kenco/	2023年3月23日

JG23-005	株式会社ナブアシスト	027-372-3452	点呼+ロボット版 Kebbi (NRTAP200K)	<p>乗務員はロボットにて点呼種別（乗務前・乗務後）を選択し点呼が開始します。</p> <p>ロボットの案内通りに進める事で点呼が完了します。</p> <p>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。</p>	https://www.nav-assist.co.jp/products/unyu/tenko_plus_robot/	2023年6月20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	<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。</p> <p>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。</p> <p>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	2023年6月20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	<p>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。</p> <p>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。</p>	https://chuo-san.com/	2023年8月24日