

過労運転防止認定機器一覧

◆ITを活用した遠隔地における点呼機器(アルコール検知機は補助対象外です。)

No.	機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
1	Cagou IT点呼	<ul style="list-style-type: none"> 専用アプリで運行管理者と簡単接続 スマートフォンとアルコールチェッカーがあれば、ドライバーがどこにいても点呼が可能です。 複数事業所の従業員や車両情報を一元管理 事業所単位の管理になりがちな従業員・車両などの点呼に必要な情報を、企業単位で一元管理できます。 その他の特長 <ul style="list-style-type: none"> アルコールチェッカー自動接続 バイタルデータ入力 点呼記録簿出力 https://www.core.co.jp/service/iot/cagou-alc	株式会社コア (06-6568-9847)	
2	IT点呼くん (SITCALL00-01)	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイムで遠隔点呼 Webブラウザを利用し、運行管理者がパソコンのカメラを利用して運転者の疾病・過労・睡眠不足等の状況を動画で随時確認できます。 点呼記録を一括管理 乗務前点呼、中間点呼、乗務後点呼の記録を簡単に作成でき、点呼記録の内容を一覧で確認できます。 端末のGPSによる場所の確認ができ、点呼の状況は動画として保存することができます。(保存期間は1年以上) わかりやすい操作画面 確認項目が予め決まっているので、事業所・営業所間での点呼方法・点呼内容のバラツキ防止につながります。 (http://www.nce.co.jp/service/product/it-call/) 	株式会社NCE (024-937-1050)	 
3	まる点呼。	<ul style="list-style-type: none"> 顔認証による本人確認 画像判定AIを用いた顔認証で本人確認を行います。 免許証所持確認 無免許運転を防止するため、ICカード免許証を活用し、カードリーダーで読み取ります。有効期限も確認します。 アルコールチェック ハンディタイプのアルコールチェッカーを使用し、アルコールチェック結果は、自動で保存され、即時にチェックできます。 睡眠時間確認 就寝時間と起床時間を入力しドライバーの睡眠時間を確認します。 運行指示確認 ドライバーから聞き取った状況などをもとに運行管理者が指示事項を登録し、法定速度の遵守、注意喚起、交通ルールやマナー遵守など乗務員に対して安全運行に関する指示を行います。 点呼記録表作成 点呼記録表を作成しExcel出力や印刷も可能です。データの保存期間は1年間です。 (https://marutenko.com/) 	福島コンピューターシステム株式会社 (024-961-1005)	 
4	IT点呼キーパー (ITK-CSM)	<p>IT点呼、スマートフォンを利用した点呼が行える「総合クラウド型点呼システム」。</p> <ul style="list-style-type: none"> 点呼記録はweb上で一元管理 点呼記録はパソコンからいつでも確認可能となっており、点呼簿の作成もweb上から簡単に作成・出力をすることができます。 専用機器の導入は不要 必要機器はパソコン・webカメラ・アルコール検知器等、標準のインターネット環境のみとなっております。また多種多様なアルコール検知器と連携しているので運用に応じた検知器をお選び頂くことができます。 (https://www.ittenko-keeper.com/) 	テレニシ株式会社 (0120-105-447)	 <p>総合クラウド点呼システム IT点呼キーパー</p>
5	IT点呼システム Tenko-PRO2 (9040-8200)	<p>離れた場所に居る運転者と運行管理者等をパソコン間でオンライン接続し、音声・映像による点呼を行うシステムです。音声と映像を用いて点呼に必要な確認、指示、伝達事項、指導を実施することが可能となります。また、これらの内容は電子的なデータとして保存することが出来る為、電子点呼記録簿として運用出来ます。(https://www.tokaidenshi.co.jp/products/tenko_pro.html)</p>	東海電子株式会社 (0120-609-100)	
6	業務用クラウド型 動画点呼システム テレ点呼 (9032-5000)	<p>離れた場所にいる運転者と運行管理者等をスマートフォンとパソコン間でオンライン接続し、音声・映像による点呼を行うシステムです。音声と映像を用いて点呼に必要な確認、指示、伝達、指導を実施することが可能となります。また専用のアルコール検知器を用いて測定したアルコール測定結果はクラウドサーバー上で確認可能です。 https://www.tokaidenshi.co.jp/products/Tele_Tenko.html</p>	東海電子株式会社 (0120-609-100)	

過労運転防止認定機器一覧

◆ITを活用した遠隔地における点呼機器(アルコール検知機は補助対象外です。)

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
7 デジタル点呼マネージャー	<p>・点呼業務だけでなく”車両管理業務”や運転手管理業務にも対応”しています。</p> <p>・バイタルセンシングによる”ドライバーの体調も見える化”します。</p> <p>・全ての情報をクラウドで一元管理。ダッシュボードやアラート発信など管理者やマネジメント向けの機能を持っています。</p> <p>(https://dtenko.jp/)</p>	株式会社インフォセンス (03-3536-3439)	 <p>デジタル点呼マネージャー</p>
8 ソシアク・ネオ SC-502	<p>BlueToothを搭載したアルコール検知機による酒気帯びの測定結果がiOS・Android対応の専用スマホアプリにより「日時」・「検知結果」・「測定時の写真」・「GPS情報」が自動送信されるPC管理ソフト。</p> <p>(https://www.sociac.jp/spec/sociacneo/)</p>	中央自動車工業株式会社 (06-6443-5829)	
9 デシナプスIT点呼システム (Disynapse IT-RC)	<p>24時間Webカメラ、マイクなどのIT機器を用いてIT点呼実施営業所、被IT点呼実施営業所それぞれが、相手の状況を確認しながら点呼を動画として記録可能としたシステム。点呼した内容は保存され、点呼記録簿の印刷(全日本トラック協会で提示している様式に準拠)が可能。</p> <p>(https://www.jyot.co.jp/disynapse/ds-it-rc/)</p>	株式会社情通 (022-748-0788)	 <p>管理者が不在の拠点でも点呼が可能に</p> <p>IT点呼システムを使用する事で離れた拠点と点呼が出来ます</p>
10 アルキラー Plus	<p>iPhone・Android対応のスマホ連動型アルコールチェックシステム。</p> <p>「日時」・「検知結果」・「検知中の写真(動画)」・「GPS位置情報」をクラウドで一元管理できます。</p> <p>(https://pai-r.com/product/alkillerplus/)</p>	株式会社パイ・アール (03-3456-1157)	
11 ALC Guardian NET	<p>・通信方式が選択できる 「VPN接続、クラウド接続」方法が選択出来ます。</p> <p>・検知器からIT点呼までトータル提供できる 自社開発した検知器、システムの為、トータルでご提供可能。</p> <p>・クラウド管理 クラウド上で測定データ管理、点呼記録簿閲覧、作成が可能。</p> <p>(https://st-alc.com/)</p>	サンコーテクノ株式会社 (0120-071-735)	 <p>ALC Guardian Net</p>
12 WebSERVE/物流統合ソリューション(IT点呼) (A296CP4P)	<p>IC免許証リーダーや動画カメラ・アルコール検知機(選択可)を用いてパソコンにより、対面点呼やリアルタイムに互いの映像・音声(自動録画)でのIT点呼が実現。自動取得の呼気アルコール数値や会話状況、映像により、運転手の健康・疲労状況を確認でき、確実な点呼が可能。点呼結果は一元管理し、点呼記録をいつでも検索・参照・印刷できます。</p> <p>(https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/logistics/product/delivery/webserve-h183/)</p>	富士通Japan株式会社 (03-6252-2220)	 <p>シャッターカメラ webカメラ</p> <p>アルコール検知機</p>