

～ 運行管理業務を支援する、運輸安全プラットフォーム 第二弾 ～

飲酒チェック実施率 100%を目指し、各拠点のアルコールチェックデータをクラウドで管理『ALC-Web』 2018年9月3日リリース！

飲酒運転根絶および交通事故ゼロ社会に向けて安全システム機器を開発する東海電子株式会社(本社：静岡県富士市 代表：杉本 一成)は、このたび、バス、タクシー、トラック等、旅客・貨物自動車運送事業者向けに、飲酒チェック 100%を目指す！～クラウドアルコールチェック 『ALC-Web』サービスを開始致します。

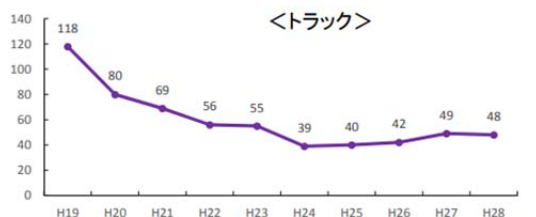
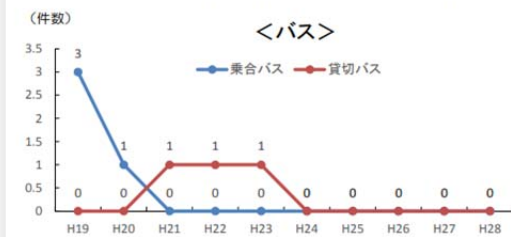
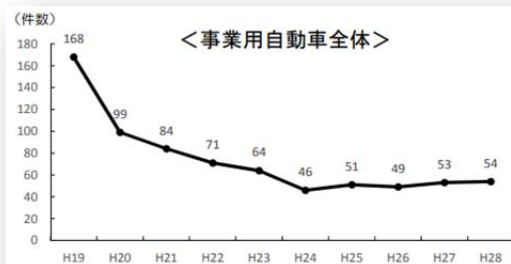
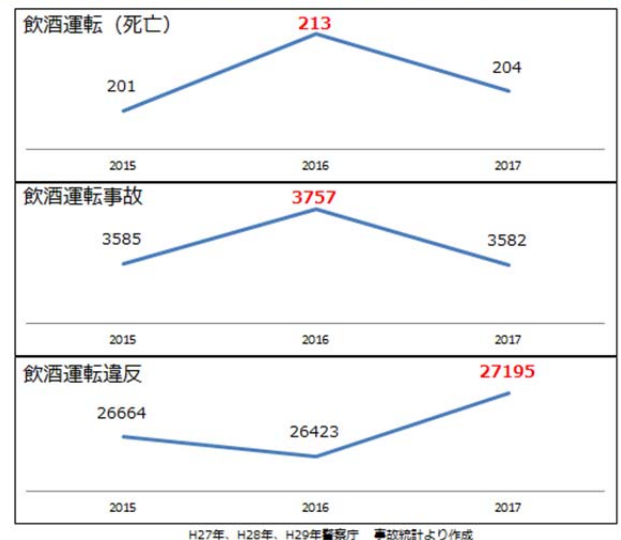
記

1) クラウドアルコールチェック開発の背景

飲酒運転は、ここ数年、下げ止まりや、前年比増の傾向が表れています。一般ドライバーの飲酒運転は、2度の厳罰化を経てもなお、「撲滅」とはほど遠く、年間 200 件以上の飲酒運転による死亡事故があります。昨年にいたっては、とうとう違反者数が増加に転じてしまいました。

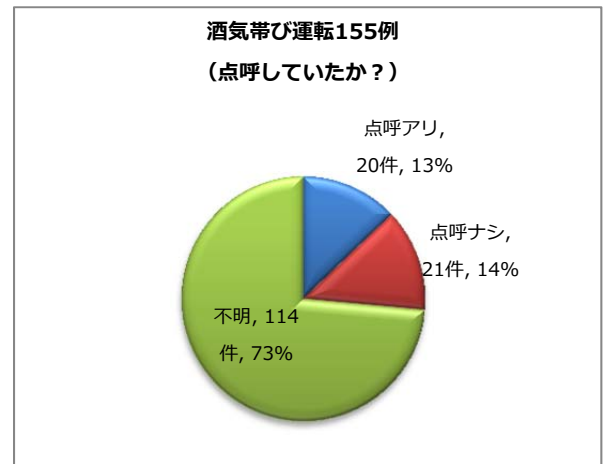
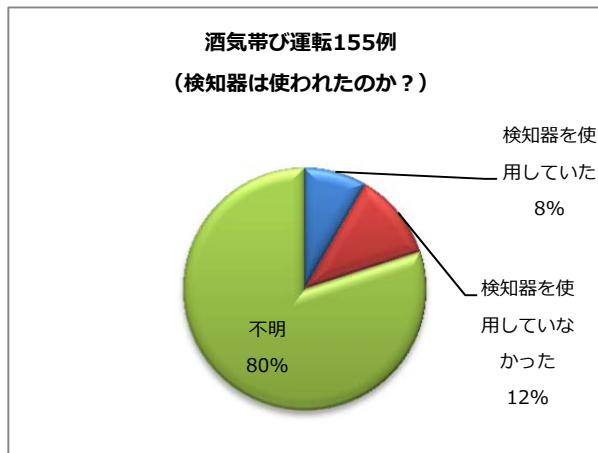
また、一般ドライバーだけではなく、プロドライバーによる飲酒運転も、下げ止まりから、増加に転じている兆候が見られます。特に、トラック業界においては、「アルコール検知器の義務化」以後、3年連続で増加しました。一体、何のための法令改正だったのでしょうか？ 検知器は、何の役割も果たしていないということなのでしょうか？

ここ数年、飲酒運転は、下げ止まりから、前年比増へ



出典: 警察庁「交通統計」 (公財)交通事故総合分析センター「事業用自動車の交通事故統計」

国土交通省では、毎週、『国土交通省自動車局メールマガジン 事業用自動車安全通信』において、その週の酒気帯び事案（事故や逮捕）を発信しています。アルコール検知器の義務化が2011年5月に施行されてから、全事業所にはアルコール検知器が必ずあるはずですが、しかしながら、アルコール検知器の義務化開始以後、155例の酒気帯び事案が報告されています。



当社は、アルコール検知器の販売活動において、お客様の現場において「うっかり測定漏れ」や「形骸化して、いつのまにか抜けが多い」という状況をたびたび目にしてきました。その一方で、本気で飲酒運転ゼロ、出勤時の飲酒検知者ゼロを目指すため、「アルコールチェック漏れを毎日チェック」という厳格な運用をしている企業も増えてきました。このことから、当社は、「いつでもどこでも、各営業所の飲酒チェックが100%行われているか否か」を、本社や本部、経営者の方が把握できるクラウドサービスを実現致しました。

**【各事業所のデータを、クラウドで集約】**

絞り込み

営業所:  部門:  従業員番号:  氏名:  数値検出データのみ表示:

日付: 2018/07/23 ~ 2018/07/30 測定データ:  最新  全て 未測定理由:  無  有  全て 測定中断:  表示しない  表示する

表示件数: 10 件 検索:

削除	従業員番号	氏名	部門	測定日時	測定結果	履歴	判定	免許種	測定場所	測定写真	測定動画	コメント
<input type="button" value="編集"/>	1	東海太郎	運行部	2018/07/23 18:17:19	0.000	-	A	手動測定	東京事業所		<input type="button" value="再生"/>	
<input type="button" value="編集"/>	3	電子次郎		2018/07/23 18:17:37	0.000	-	A	手動測定	東京事業所		<input type="button" value="再生"/>	

【全社員のうち、アルコールチェック未実施者が、一目でわかる】

絞り込み

営業所:  部門:  従業員番号:  氏名:  数値検出データのみ表示:

日付: 2018/07/31 ~ 2018/07/31 測定データ:  最新  全て 未測定理由:  無  有  全て 測定中断:  表示しない  表示する

測定データ一覧

表示件数 10 件 検索:

取消	従業員番号	氏名	日付	営業所	部門	未測定理由	コメント
<input type="button" value="編集"/>	1	東海太郎	2018/07/31	東京事業所	運行部	休暇	有給
<input type="button" value="編集"/>	2	東海花子	2018/07/31	本社	総務部		
<input type="button" value="編集"/>	3	電子次郎	2018/07/31	立川事業所	運行部	出張	本社研修
<input type="button" value="編集"/>	105	点呼四朗	2018/07/31	本社	運行部	直行	客先訪問
<input type="button" value="編集"/>	106	補助者三郎	2018/07/31	東京事業所	運行部		
<input type="button" value="編集"/>	99999999	管理者/テスト測定	2018/07/31				

全6件中から6件を表示

## 営業所、自社の、「飲酒検知ゼロ」継続を



## 2) クラウドアルコールチェック集約 『ALC-Web』 システム構成と価格 (税抜)

### 【PC型アルコール測定システム ALC-PRO II をご使用でないお客様】

クラウドアルコールチェック集約(*1) ALC-Web			
構成 1	構成 2	構成 3	
ALC-Web ライセンス	クラウド運転者台帳 Karte-PRO (カルテ・プロ) ライセンス	設置型アルコール 測定システム ALC-RR0 II 本体 (Ver3.0 以)	ALC-PRO II 最新アプリ (ALC-REC)
年間基本料 (必須)	年間基本料 (必須)	必須	
12,000 円/1 営業所(*2)	9,600 円/1 営業所(*3)	定価 306,000 円(*4)	

(\*1) ALC-Mobile のデータを各営業所で受信している場合、ALC-Web にもモバイル受信データが表示されます。ALC-Mobile から直接 ALC-Web にデータは送信されません。

(\*2) 別途初期セットアップ費用が 18,000 円かかります。

(\*3) 初期セットアップについては、クラウド運転者台帳 Karte-PRO の価格表を参照ください。

(\*4) すでに該当品・該当バージョンをお使いのお客様は、必要ありません

### 【PC型アルコール測定システム ALC-PRO II を現在ご使用のお客様】

クラウドアルコールチェック集約(*1) ALC-Web			
構成 1	構成 2	構成 3	
ALC-Web ライセンス	クラウド運転者台帳 Karte-PRO (カルテ・プロ) ライセンス	設置型アルコール 測定システム ALC-RR0 II 本体 (Ver3.0 以)	ALC-PRO II 最新アプリ (ALC-REC)
年間基本料 (必須)	年間基本料 (必須)	必須	
12,000 円/1 営業所(*2)	9,600 円/1 営業所(*3)	上記最新版にバージョンアップ(有償) にする必要があります。	

### 3) 最大登録数

#### ○システム制限事項

- ・ ALC-Web 使用可能営業所数 : 1 企業あたり 1~500 営業所
- ・ 運転者マスタおよび管理者マスタ登録可能数 : 1 企業あたり 1~50,000 件
- ・ データ保管期間 : 最大 5 年

### 4) システム要件

#### ◇対応 OS

- ・ Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1 Professional / Ultimate 32bit/64bit 版
- ・ Microsoft® Windows® 8.1 Pro/Enterprise 32bit/64bit 版
- ・ Microsoft® Windows® 10 Pro/Enterprise 32bit/64bit

※WindowsOS 以外では閲覧することはできますが、動作保障はできません。

#### ◇対応 PC

- ・ CPU : Intel® Core i3/Core i5 / Core i7 シリーズ以降
- ・ メインメモリ : 4GByte 以上
- ・ ハードディスク (空き容量) : 10GB 以上
- ・ 接続インターフェース : USB ポート [USB2.0 規格]
  - －USB カメラ用 ×1
  - －IC 免許証リーダー用 ×1

#### ◇必須ランタイム

- ・ Visual C++ 2012 ランタイム ライブラリ (x86)
- ・ Microsoft .NET Framework 4 (x86 および x64)

◇対応ブラウザ : Google Chrome バージョン 63.0.3239.132 以降

### 5) 発売日

◇受注受付日 : 2018 年 8 月 24 日

◇出荷開始日 : 2018 年 9 月 3 日

### 6) サポート

電話サポート、リモートサポートおよび、IC 免リーダー、カメラの製品保証は、年額 9,600 円 (税抜) に含まれております。現地・現場作業はすべて有償作業となり、別途交通費がかかります。

★★本件に関するお問い合わせ先、資料請求先★★

東海電子株式会社

〒190-0012 東京都立川市曙町 2-34-13 オリピック第 3 ビル 203 号室

TEL : 042-526-0905 / FAX : 042-526-0906

e-mail : info@tokai-denshi.co.jp

URL : <http://www.tokai-denshi.co.jp>