

令和4年4月より改正道路交通法施行規則が順次施行

運転前後の アルコールチェックが義務化

対象

自動車を5台以上か定員11人以上の
車を1台以上使う事業所

**4月
施行**

- 運転前後の運転者に対して酒気帯びの有無を目視確認
- 酒気帯びの有無を記録し1年間保管

**10月
施行**

- 運転前、運転後のアルコール検知器を用いた確認
- アルコール検知器を常時有効に保持

052304

ATアルコール
チェッカー

税別
¥1,980

バックライト付



夜間でも使用可能です

使用回数カウント機能



交換時期が一目でわかります(999回まで)

不正防止機能



正確に測定するために十分な呼気量が必要です
呼気量が少ないときにエラーを表示します

単4アルカリ乾電池 2本使用(別売)



9.5 cm

3.6 cm

携帯に便利な
コンパクトサイズ



息を吹きかけるだけ!
約6秒で測定!

※起動時ウォームアップ時間:10~15秒

■商品仕様

検知方式	半導体ガスセンサー
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00~0.95mg/L (0.05mg/L未満は0.00mg/L表示)
センサー使用回数表示	カウント機能付き(0~999回まで) 999回を超えると「SENSOR」と表示されます
センサー使用寿命	購入後1年経過またはセンサーの使用回数1000回 1000回以上になると精度の保証ができなくなります
使用温度範囲	5~35℃
保管温度範囲	0~40℃
電源	単4アルカリ乾電池×2本(別売)
自動OFF機能	測定結果は約5秒間表示 その後自動で電源が切れます

- セット内容 / 本体×1 取扱説明書×1
- 材質 / ABS

- 本体サイズ / 約36×95×18mm
- 重量 / 約30g(電池含まず)

使用上の注意

本器の測定データは飲酒の有無の判断材料の一つであり、運転の可否を判断するものではありません。車両の運転や機器の操作などの可否の判断に対し、本器の製造者、および販売者は、一切責任を負いません。



勤怠管理システム

即導入可能！契約不要！
買ったその日から置くだけで使える

091793

eduコン 入退室管理ベーシックパッケージ

税別 **¥88,000**

利用はかんたん3ステップ

- ①ICカードを登録 ②ICカードで打刻 ③CSV形式で書き出し



買い切り型

本パッケージのみで完結！買い切り型で本体以外の費用はかかりません。面倒な契約も不要！

ICカード対応

ICカードで入室・退室・休憩時間を打刻できます。

エクセルで利用可能

打刻した記録は CSV形式で出力されるのでエクセルなどの表計算ソフトで閲覧、編集ができます。
※出力にはUSBメモリまたは別売のUSB LANアダプターもしくはWi-Fiドングルでのネットワーク接続が必要です

省スペース・ネット不要

オフラインで使用可能！最小設置スペース25×25cm！コンパクトなタブレットタイプで、ネット接続なしでの使用も可能。さまざまな場所に持ち運び、設置ができます。

メール機能搭載

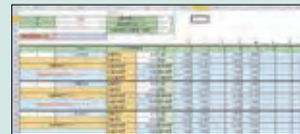
ネットワーク接続すれば、打刻時に登録したメールアドレスに入室・退室時刻をメールで連絡！
※端末をネットワーク接続するには、別売のUSB LANアダプターもしくはWi-Fiドングルが必要です

外部PCで管理可能

ネットワーク接続で管理者用PCとも接続ができます。
※端末をネットワーク接続するには、別売のUSB LANアダプターもしくはWi-Fiドングルが必要です

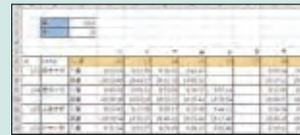
様々な目的に対応できる 無料テンプレートをご準備！

残業時間管理テンプレート



残業時間を一括で管理！規定時間を超えるとアラートでお知らせ！残業時間管理におすすめ

入退室管理テンプレート



勤務、退勤の時間を一括で確認できる！勤怠時間の管理のみのご利用におすすめ

※テンプレートは専用サイトからダウンロードできます

詳しくは特設サイトへ https://www.artec-kk.co.jp/special/educom_access/

アルコール検知システム AL-LOG アルログ

2022年10月よりアルコール
検知器での測定および記録が
義務化されます

2022年8月 発売予定



息を吹き付けるだけ
簡単測定！

簡単3ステップで測定

- ①運転免許証 (ICカード) をかざす ②車両番号を入力する ③センサーに呼気を吹き付ける



052349

アルコール検知システム アルログ

税別 **¥96,800**

052350

アルコールセンサーユニット

税別 **¥2,700**

脱着簡単！交換式センサーユニット

使いまわしゼロが可能で衛生的です。センサー寿命による交換コストが抑えられます。

運転免許証による個人認証

運転免許証のICチップを登録することで、乗務員の免許不携帯、有効期限の確認も同時に可能です。
※社員証など運転免許証以外のICカードでも運用可能です。

測定記録のCSV書き出し

専用端末に記録されたデータは、CSV形式で出力可能で、Excelなどの表計算ソフトに簡単に取り込みできます。

別売
アルコール
センサーユニット



- 半導体ガスセンサー
- センサー寿命:購入後1年経過、もしくはセンサー使用回数1000回のいずれか早い方
- 使用温度範囲:5℃~35℃ ●保存温度範囲:0℃~40℃
- ※画像は開発中のものです。一部仕様やデザインが変更になる場合があります。

NEW

