

# アルコール検知義務！

準備は大丈夫ですか？



☆安価で機能充実☆

☆アルコール検知義務における新装置のご提案☆

仕様 タイプ A 『ALC - A』

**装置 【車両搭載型 アルコール検知器仕様】**

アルコール検知器	『高感度半導体ガスセンサー』
インターロック制御装置	『飲酒運転の防止』
各種情報のSD・USBメモリ保存	『簡単にパソコンで集計』
車両運行記録の保存	『パソコン画面で追跡確認』

**動作**

- 検査時の結果・位置・日時・車両・担当情報をメモリーカードに保存
- 検査結果がNGの場合は運転できません（インターロック機能）
- 緊急時の動作が可能
- 車両毎の運行追跡調査が可能

製造 オレンジネットプランニング(開発部)

〒684-0001  
鳥取県境港市清水町923-1  
携帯：090-8064-7163 担当：増本  
メール：masur-32@orange-net-p.com  
ホーム：http://orange-net-p.com

お問合せ・ご用命は

# 運用説明書 ALC - A 標準タイプ

## 「アルコール検知と運転」

担当者専用SDメモリーカードを装置にセットします。

(挿入、照合OKで作動)

キーをONの位置にします。

(操作パネルに電源は入りません)

アルコール検知開始スイッチを押します。

(約1秒)

検査準備動作になります。

(約6～10秒)

検査用LEDが **“青”点滅** になります。

(検査開始)

装置に向かって息を吹きます。

(約4秒 ゆっくり吹き続けます)

検査結果が “0.00mg/L” で検査用LEDが **“青”点灯** になります。

(操作パネルに電源が入ります)

キーをONの位置からエンジン始動～運転。

(通常運転操作ができます)

検査結果が “0.00mg/L” 以上時は検査用LEDが **“赤”点滅** になります。(運転操作ができません)

**この場合は再度検査を行います。**

緊急運行時は専用スイッチを押す事で運転が可能になります。



## 「各種データ内容」

	SDカード内容(例)
車両	「001」
担当ドライバー	「007」
アルコール検査内容	「0.00mg」
アルコール検査日時	「2010.12.31 10:15:32」
アルコール検査場所	「N35 42 48.841 E139 48 23.461」
その他	「休憩・待ち・故障・事故・他」



## 「検査データ管理」

担当ドライバー毎の専用SDカードを回収してパソコン等で整理します。

各種 資料を作成することが出来ます。【エクセル・ワード等】

### 装 備 品

記録用SDカード	1個 (認証用)
制御BOX	1台 (ハネス500mm付き)
SDカード装置	1台 (ハネス500mm付き)
アルコール検知器	1台 (ハネス1000mm付き)
GPS装置	1個 (ハネス2000mm付き)
表示パネル	1個 (ハネス1000mm付き)
取扱説明書 他	

