

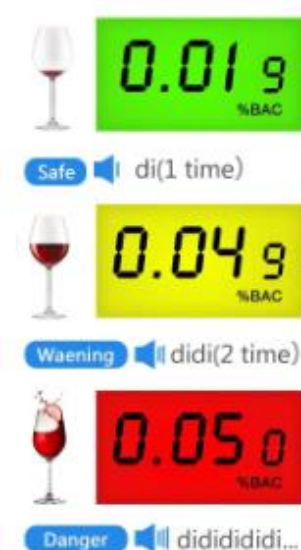
# アルコールチェッカーEK915

## (MEMS 半導体式ガスセンサー)



- ◆ BAC (血中アルコール濃度) 測定  
高精度 MEMS 半導体式ガスセンサー使用
- ◆ 32 件の測定データを保存
- ◆ 計測結果は緑・黄・赤の三色表示
- ◆ 保証測結果を 6 種類の単位で表示
  - \* %BAC
  - \* %<sub>00</sub>BAC
  - \* mg/L (日本)
  - \* g/L
  - \* mg/100ml
  - \* <sub>0/00</sub>PROM
- ◆ 米国食品医薬局 (FDA : Food and Drug Administration)

### 測定結果表示



### 簡単な測定方法



測定結果はアラーム音と緑・黄・赤の三色表示で判りやすく通知

緑 : 規定内

黄 : 注意

赤 : 危険

各レベルの閾値は変更できます。

1. 電源ボタンを 2 秒間押して起動します。
2. センサーが温まるまで 15 秒間待ちます。
3. 4~5 秒間息を吹込みます。
4. 測定結果が表示されます。

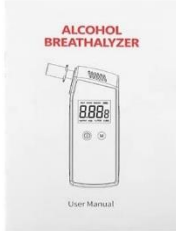
## パッケージ



Alcohol Tester



10 Pieces Mouthpiece



User Manual



Micro USB Cable



Storage Bag

## 内容物

EK915 本体  
キャリングケース  
USB 充電用ケーブル  
マウスピース (10 ヶ)  
説明書

## 仕様

製品名	アルコールテスター	型式	EK915
材質	ABS樹脂	センサー-	MEMS 半導体式ガスセンサー
外形寸法	126 x 51 x 23mm	重量	118g
ウォームアップ時間	15 秒	吹込み時間/反応時間	5 秒/5 秒
測定レンジ	0~0.190 %BAC 0~1.90 %oBAC 0~0.95 mg/L 0~1.90 g/L 0~190mg/100mL 0~1.90 %oPROM	精度	±0.05 %BAC ±0.5 %oBAC ±0.05 mg/L ±0.5 g/L ±50 mg/100mL ±0.5%oPROM
規格	CE、RoHS、FCC	測定結果保存	直近 32 回
バッテリー	1000mah Li イオンバッテリー	マウスピース	10ヶ付属



株式会社オーグ

<https://www.aug-inc.com/>