

開発中

# アルコールチェッカー (データ管理対応 <オプション>)

## KAC-80D

測定した結果をパソコンにて数値結果が手軽に！簡単に！見れる。  
保存できる。印刷できる<sup>(※1)</sup>。(※1)印刷はパソコンのプリンター機能を利用します。

### 特徴

- 業務管理用に信頼おけるKAC-80Dに通信キット(オプション)を追加することによりデータ管理が可能。
- 呼気中アルコールガス濃度の結果と合否判定をパソコン画面に表示し、誰にでも簡単に使える。
- データはCSV形式で保存ができ、エクセルなどの表計算ソフトなどでも見ることが出来る。
- 将来、個人ID化のためのバーコードリーダーやカードリーダー、QRリーダーなどの拡張、画像データ取り込みや個人認証のための指紋認証などシステム化への対応も可能。(※2)

(※2) 上記拡張性については現機能には入っておりません。

### 画面例

アルコール検査データベース

被験者名前: AAA 時刻: 2006/10/17 19:33:20

アルコール濃度: 0.03 mg/L 合否: OK

通信中 ● エラー ●

エラー原因: \_\_\_\_\_

データ記録

メニューへ

名前orID	年	月	日	時	分	濃度結果(mg/L)	合否
AAA	2006	10	17	14	30	0.17	NG
BBB	2006	10	17	14	33	0.00	OK
CCC	2006	10	17	14	33	0.21	NG
DDD	2006	10	17	14	38	0.00	OK
EEE	2006	10	17	14	40	0.06	OK
FFF	2006	10	17	14	41	0.00	OK



将来システムイメージ  
画像取り込み  
個人認証 (指紋認証...)  
個人ID化 (バーコード、カード、QR...)

### 主な仕様

名称	アルコールチェッカーKAC-80D
検知対象ガス	呼気中アルコールガス
検知原理	半導体ガスセンサ
検知レベル	0.0mg/L~0.8mg/L
表示ランプ	LEDバググラフ表示 (12段階) ●READY ●MEAS ●BATTY
通信機能	RC232Cシリアル信号にて呼気中アルコールガス濃度の結果表示を送信 ※USBシリアル変換ケーブルを標準装備し、USBポート対応
電源	単3アルカリ乾電池 (9V) (乾電池寿命: 連続使用時間約4時間)
使用環境条件	0~40℃ / 90%RH以下
寸法	205 (H) × 65 (W) × 112 (D) mm
重量	約 450 g (電池含む)
付属品	取扱説明書/専用ACアダプター/単3アルカリ乾電池 6本
オプション (別売り)	通信キット (シリアルケーブル/USB変換ケーブル式/PC用ソフト<CD-ROM>)

※本体ACアダプタージャックの下に通信用コネクタの付いた機種 (近日発売) のみ対応しております。

将来システムイメージ部分は現機能には入っておりません。  
弊社営業部へご相談、お問い合わせ下さい。

☎ お電話でのお問い合わせ ● 受付時間 月~金 9:00~18:00 (祝日および当社休日を除く)  
**072-728-2560** FAX 072-728-0467  
(電話番号はお間違いないように、ご確認のうえおかけください)

✉ E-mailでのお問い合わせ  
Mail **figaro@figaro.co.jp**

URL ホームページ  
**www.figaro.co.jp**