



アルコール  
検知器協議会  
JB-10001.BASIC規格準拠

# 運送業務スペシャリスト待望の アルコールチェッカー登場。

運用方法多彩な高性能プロフェッショナルタイプ

## 高性能

干渉性に優れた  
電気化学式  
ガスセンサを搭載。

## 2ways

ハンディタイプ、  
据置記録型\*、  
遠隔地管理用  
いずれの使い方も可能。

## 個人識別

ドライバーIDの入力で  
本機単体でも  
個人識別が可能。

## 2,500件

本体機器に検査結果を  
2,500件まで記憶。  
保存データを  
PCへ転送可能。

\* USB接続端子を装備。PCと接続した状態で、リアルタイム測定が可能。

アルコールチェッカー「フーゴ」のテクノロジーに  
充実の保存件数と運輸業務管理に最適な機能を搭載

ガスセンサ専門メーカー[フィガロ技研]のアルコールチェッカー  
[フーゴプロ]は、運送業の酒気帯び確認を簡単かつ  
スピーディに行うだけでなく、長期的、日常的な  
データ管理を円滑に行う事を目的とした機能を  
搭載し、運輸安全管理業務を強力にサポートします。



デジタル アルコールチェッカー FALC-11

# FuGo Pro.

フーゴプロ

定価〈PC管理用ソフト付〉¥39,000(税別)



〈原寸大〉

大型液晶ディスプレイ  
(バックライト機能付)

呼吸検出用圧力  
センサー&電気化学式  
ガスセンサ

デジタル アルコールチェッカー FALC-11

FuGo Pro.  
フーゴプロ

USB接続端子

シンプルな  
コントロールスイッチ

ガスセンサ専門メーカーによる  
充実の「アフターサービス」(有料)

長くご愛用いただく皆様へ、  
フィガロ製品[FALC-11]は、定期的なメン  
テナンスサービスを提供しています。

定期点検費用

標準価格 ¥12,000 (税別、送料別)

※修理に関するご依頼は、別途お見積りとなります。

品名	デジタルアルコールチェッカー フーゴプロ
品番	FALC-11
検知対象ガス	呼気中アルコールガス
検知原理	電気化学式ガスセンサ
検知範囲	0.00~0.35mg/L
推奨使用温度	0~40℃
保管環境	-10℃~50℃、乾燥雰囲気では保管しないでください(推奨30%RH~90%RH)
定期点検	1年、または10,000回使用を目処
電池寿命	使用回数2,000回(室温で使用)

電源	単3アルカリ乾電池 2本 (またはDC5V、1Aを付属USBケーブルから給電)
結果保存件数	2,500件
寸法	120(H) × 65(W) × 25(D)mm
重量	約150g(乾電池含む)
標準付属品	取扱説明書(保証書付き) / 通信ソフトCD-ROM / USBケーブル 専用収納袋 / ハンドストラップ / アルカリ乾電池2本 ストロー差込用アタッチメント / ストロー(見本)



#### 注意事項

- 本製品は、精度が正しく維持された状態でご使用いただく為、定期的に有料点検をお申し付け下さい。
- 本製品は、飲酒後、運転の良否を判断するために使用されるものではありません。本製品の測定結果だけで、運転の可否を判定しないでください。本製品の使用を動機とするアルコール影響下の交通事故・飲酒運転(道路交通法違反)について、一切の責任を負いません。飲酒された場合、たとえ少量であってもその後の運転は、絶対にお止めください。

- 運行管理・業務管理に使用される場合、本製品の測定結果のみに依存した運用は極力さけてください。本製品の使用によるトラブルに対して、一切の責任を負いません。
- 人間の呼吸には若干の発酵ガス(胃及び腸等から排出されるガス)が含まれていますので、飲酒してなくても検出する場合があります。又、アルコールガス以外のガスでも動作することがあります。
- 本仕様は、予告無しに変更することがあります。

#### 免責事項

- 本製品は人命にかかわるような状況の下で使用することを目的として設計、製造されたものではありません。本製品の使用により人身事故や火災ならびに社会的損害などが発生しても一切の責任は負いません。
- 性能向上のため予告なしに製品の仕様・デザイン等を変更する場合があります。
- カタログは印刷物ですので、製品の色など実際の色と異なる場合があります。
- FIGAROは、フィガロ技研株式会社の登録商標です。
- このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。