

進化系 アルコールチェッカー 日本初！SDカード記録式



(右側面 マウスピース収納部)



(財) 化学物質評価研究機構(CERI)にて、国内唯一の
「精度確認試験」を受け、検査を公認しています。

信頼性及び精度の高さが証明されております。

i-Checker FT-001

定価 25,200円(税別)

アイチェッカーが選ばれる五つの理由

- ✓ 導入コストが安くアフターサービスも万全、メンテナンスは8,700円(税別)にて校正機器との製品交換

定期交換時に、お客様をお待たせすることなく、改めて新品を購入する必要もありません。

- ✓ SDカードで日付・時間・データの記録が出来、付属の専用ソフトでPC一括管理

運転者毎、日時毎に必要なデータ毎に閲覧、印刷が可能、SDカードで記録するので、仮に本体が故障してもデータは失われません。

- ✓ 小型でありますから据え置き型以上の高性能で高効率

大がかりなシステム構築もいらず、ローカル用に事務所に複数おけば、出庫・帰庫時のロスタイルも無くなります。

- ✓ 小型で携行ができる、出先でも記録保存が可能

正確に日付・時間・測定データの記録・保存ができます。

- ✓ クローズドブロー方式で、高感度センサーと呼気検知圧力センサーを搭載し、吹きかけエラーの判定を行なう

呼気量不足、呼気以外の風圧、吸い込み等による、不正な測定を抑止できます。

※ご注意

常時有効保持義務違反の対象

× 使用開始から1年を経過した後検器の使用。

× 定期点検を行わずに使用。

詳しくはホームページで [メルモ アルコール](https://www.melmo.co.jp/)



<https://www.melmo.co.jp/>

◆平成23年5月1日施行！◆

自動車運送事業者には、アルコール検知器の使用が義務化されました。

◆改正の概要◆

- 事業者は、点呼時に酒気帯びの有無を確認する場合には、目視等で確認するほか、アルコール検知器を用いて行い、その内容を記録しなければならない。

- 事業者は、営業所ごとにアルコール検知器を備え、常時有効に保持しなければならない。

※「常時有効に保持」とは、正常に作動し、故障がない状態で保持することをいう。取扱説明書に基づき、使用し管理し保守するとともに、定期的に故障の有無を確認し故障していないものを使用すること。

- 事業者は、アルコール検知器の故障の有無を定期的に確認しなければならない。

- 電話点呼の場合には、運転者にアルコール検知器を携行させ、検知結果を報告させるとともにその内容を記録しなければならない。

◆行政処分基準◆

- アルコール検知器の備え義務違反

※備えなし初違反60日車 ※備えなし再違反180日車

- アルコール検知器の常時有効保持義務違反

※初違反20日車 ※再違反60日車

測定のしかた

準備

1 マウスピースを取り出す

本体のマウスピース収納部からマウスピースを取り出します。



2 マウスピースを差し込む

本体のマウスピース差し込み口にマウスピースを差し込みます。



マウスピース差し込み口方向
←
本体差し込み口側

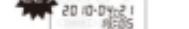
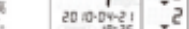
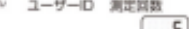
測定開始

3 ENTERキーを押す

「ビッ」と音が鳴りオーミングアップが始まり、表示画面に「0J→00J→000」と表示されます。

* 同時にユーザーIDと測定回数が表示されますので、必ず自分のユーザーIDが表示されたことを確認してください。

* この間しかユーザーIDは表示されませんのでご注意ください。



ご使用前の準備

■ microSDカードのセットのしかた

必ずユーザーIDを登録したmicroSDカードをセットしてください。
※ 未登録のmicroSDカードを使用した場合、本体表示画面に「Er.1」と表示され、測定することができません。

microSDカードを本体にセットせずに測定した場合、測定はできませんが測定データは保存できませんので十分ご注意ください。(ユーザーIDとSDカードも本体に表示されません。)

1 microSDカード挿入口カバーを開ける
microSDカード挿入口カバーにクリップ接着で、図の指示方向を開放します。



2 microSDカード差し込む

microSDカードを挿入口の裏に「カチ」と音がするまでしっかりと差し込みます。



3 microSDカード挿入口カバーを閉める
microSDカード挿入口カバーを元通りに閉めます。



商品構成



項目

項目	内容
検知方式	半導体ガスセンサー
対象ガス	呼気中アルコール
測定範囲	0.00, 0.05 ~ 0.25 mg/L
サンプリング方式	チェックエア吸引込み口への呼吸吸引込み方式
起動・終了	ENTERキーにより自動スタートおよびオートパワーオフ
測定待ち時間	電源投入後5秒または20秒の自動切替
吸引時間	約5秒
LCD表示	日付・時間・測定待ち時間・測定結果・電池残量など
外部出力	microSDカード(FAT16形式)
電源	単4形アルカリ乾電池×2
電池寿命	約700回程度
使用温度範囲	0~40°C (湿度80%以下、結露なきこと)
保管温度範囲	-20~60°C (湿度80%以下、結露なきこと)
外形寸法	120(H) × 60(W) × 25(D) mm
質量	約110g(単4形アルカリ乾電池2本含む)

アフターサービス

●保証期間は、お買上げ日から1年間、または測定回数3000回です。(いずれか早い方です)

本製品は、定期的に機器の製品交換を行い測定精度を一定に保つ必要があります。《定期点検費用 8,700円税別》
次の条件を満たした場合、ご依頼下さい。

1. 購入してから、1年が経過した。

2. 測定回数が3000回を超えた。

3. どちらか早い方

修理または、校正機器との定期交換のご依頼は販売店もしくはこちらのURLまで <https://m.o-l-o.jp>

測定のしかた

準備

1 マウスピースを取り出す

本体のマウスピース収納部からマウスピースを取り出します。



2 マウスピースを差し込む

本体のマウスピース差し込み口にマウスピースを差し込みます。



マウスピース差し込み口方向
←
本体差し込み口側

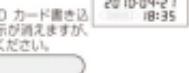
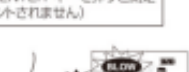
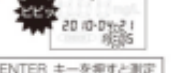
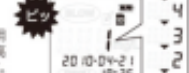
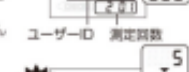
測定開始

3 ENTERキーを押す

「ビッ」と音が鳴りオーミングアップが始まり、表示画面に「0J→00J→000」と表示されます。

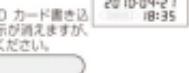
* 同時にユーザーIDと測定回数が表示されますので、必ず自分のユーザーIDが表示されたことを確認してください。

* この間しかユーザーIDは表示されませんのでご注意ください。



息を吹き込むのをやめる

「ビッ」と鳴って音が止まりますので、息を吹き込むのをやめます。



ご購入アドバイス

●ある程度使用回数に余裕をお持ちいただけ (通常時の予備)

もしも、日々の業務に支障のない範囲で定期交換に出される事をお勧めします。

●マイクロSDカードはドライバーの人数分をご用意下さい。

●マウスピースは3回目尾していますが、ある程度余分をご用意下さい。(10個入り800円税別)

販売代理店

株式会社 メルモ URL : <https://www.melmo.co.jp>

本社:〒666-0011 兵庫県川西市出在家町3-14

電話: 072-744-6700 FAX: 072-744-6702

お客様コールセンター: 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4 1100

電話: 06-4799-9690 FAX: 06-4799-9691

製造元 テックウェルインターナショナルジャパン株式会社

販売店