

エアゲージの精度誤差を調べる

# エアゲージ精度チェッカー SC-70

専用プロテクト  
ケース付き

MADE IN JAPAN

有機 EL ディスプレイで見やすい!  
高精度な精度チェックが可能!

2023年1月版



さらにここが進化

01

表面パネルに操作部を集約  
使いやすいコンパクト設計

02

電源方式 (2 方式)  
電池式とコンセント式

03

ケースに入れたまま操作可能  
接続もアタッチメント方式

## エアゲージ精度チェッカー SC-70

標準小売価格 203,500 円 (税込: 223,850 円)

|      |            |       |               |
|------|------------|-------|---------------|
| 測定能力 | 0 ~ 970kPa | 本体寸法  | 165×110×110mm |
| 測定精度 | ±5kPa      | ケース寸法 | 330×280×120mm |
| 最小目盛 | 1kPa       | 重量    | 3.2kg (ケース込み) |
| 最大元圧 | 1.3MPa     | 接続口   | 元圧プラグ 20PF 相当 |
|      |            | 測定口   | バルブシステム 8V1   |

|     |   |
|-----|---|
| 電源  | 単 3 乾電池 ×2 本<br>DC3.3V AC アダプター             |
| 付属品 | 単 3 乾電池 ×2 本・取扱説明書・検査成績表<br>DC3.3V AC アダプター |



旭産業は作業現場で使用されているタイヤゲージの  
「不良率 0%」を目指しています。

※ケース色は標準黒色ですが、都合により濃緑色になる場合もあります。

校正証明書、トレーサビリティ体系図などの書類発行にも対応、  
管理ツールに最適です。



旭産業株式会社



# 使い方簡単

## 1. 電源を接続する



電池または  
コンセントを接続し、  
スイッチ ON !

## 2. 一次圧ホースを接続する



グリップを握り、  
しっかりと接続する !

## 3. 任意圧力を設定する



ハンドルを時計回りに  
回して圧力を設定する

## 4. 精度チェック!

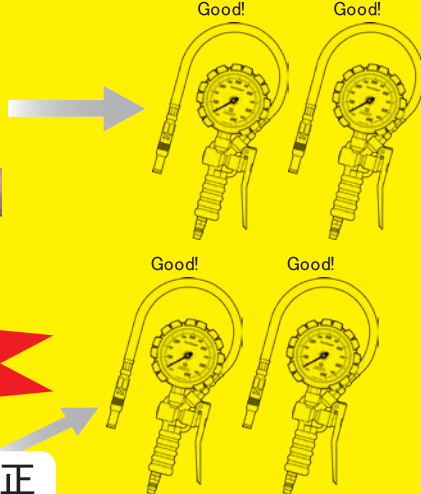
精度チェッカーとタイヤゲージと比較し、  
ゲージの精度誤差を確認する



## 精度チェッカーを導入すると!?

## 発見が早く安心!

## 品質もアップ!



異常発見!

入替又は修理校正

常に管理されている

・安心して、自信を持って  
作業できる

異常の発見が早い

・日常点検で異常が発見でき  
すくに対処ができる。

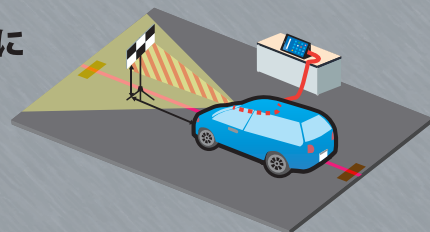
精度に関心が強くなる

・ゲージを測定器として扱い  
品質も長持ち

- ・自信を持って作業ができる
- ・空気圧の値に関するクレーム  
が減る
- ・他店との差別化
- ・お客様の信用アップ
- ・ブランド力の強化
- ・正しい管理で寿命も長く  
なり、管理費の軽減
- ・燃費改善+CO<sub>2</sub>排出量削減

## 先進的・安全性を有した自動車 (ASV) 整備の基本的な前提条件

- エーミング作業はタイヤの空気圧を所定の値に調整することが必要です。
- 精度誤差が許容値内に管理され正しいタイヤゲージで安心作業ができます。



タイヤゲージの総合メーカー

**旭産業株式会社**

〒146-0082

東京都大田区池上1丁目22番13号

電話: 03-3751-6124

<https://www.air-asahi.com/>



■正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

■商品のデザイン・仕様・交換用パーツなどは改善のため予告なく変更することがあります。

カタログ番号: AS-SC70-2301