

# 高精度エレクトロニックチャージャー

TA101FA／TA101FB

## 取扱説明書



この度は、TASCO 高精度エレクトロニックチャージャーをお買い上げいただきありがとうございます。この取扱説明書には安全に製品をお使いいただくための注意事項と製品の取扱い方が記されています。この取扱説明書をよくお読みいただき十分ご理解のうえ安全に製品をお使いください。お読みになった後は、いつでも確認できるところに必ず保管してください。



株式会社 **イチネン TASCO**

## 目 次

安全のしおり .....	2 ～ 5
1. 各部名称 .....	6
【各部名称と役割】 .....	6
2. 製品仕様 .....	7
3. 使用方法 .....	7
【セッティング】 .....	7 ～ 9
4. 付属品について .....	9
5. 修理について .....	9
保証書 .....	10




# 必ずお守りください

(安全にお使いいただくために)

ここに示した注意事項は (▲警告)・(▲注意) に区分していますが、誤った使い方をした時に、死亡や重傷等重大な結果に結びつく可能性が大きいものを特に (▲警告) の欄にまとめて記載しています。しかし、(▲注意) の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

## 絵表示について

	このような絵表示は、気をつけて頂きたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行して頂く「強制」内容です。

※ご購入された製品によっては該当しない内容も一部記載していますのでご了承ください。

## ●一般的事項

**(▲警告)** こんな時は作業しないでください。

1. 過労・病気・薬物の影響、その他の理由により作業に集中できないとき。
2. 酒を飲んだとき。
3. 妊娠しているとき。



**(▲警告)** 作業に適した服装をしてください。

作業時は、安全靴、ヘルメット、防護メガネ、防護服等を着用してください。

**【守らないと】**

冷媒等のはねかえりで傷害事故等の原因になることがあります。



**(▲警告)** 雨の降っている時や、雷の鳴っている時は使用しないでください。

**【守らないと】**

感電やけがをするおそれがあります。





<p><b>⚠ 警告</b> 高所作業の場合、命綱着用等の落下防止策を行ってください。</p> <p>【守らないと】 運転時の反動で落下し、重傷を負うおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> タンク内等の閉所作業の場合ガス点検、喚気等に十分注意してください。</p> <p>【守らないと】 酸欠事故や中毒事故の原因となることがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> 作業中は人を近づけないでください。</p> <p>【守らないと】 けがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> 作業中は現場を離れないようにしてください。</p> <p>【守らないと】 作業者以外の人がかがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> 安全な作業環境である事を確認してください。</p> <p>【守らないと】 けがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 機器は水平で平坦な場所に設置してください。</p> <p>【守らないと】 作業不良の原因となるばかりか、ボンベ転倒により事故になるおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 作業前・後は必ず機械の点検をしてください。</p> <p>使用の前と後には必ず機械の点検をしてください。</p> <p>【守らないと】 整備不良による事故や機械の故障によりけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 機械の目的外使用及び改造の禁止。</p> <p>機械の目的外使用及び改造は行なわないでください。</p> <p>【守らないと】 機械の故障、事故によりけがをまねくおそれがあります。</p>	

<p><b>▲ 注意</b> 取扱説明書をお読みください。</p> <p>傷害事故防止のため運転前、取扱説明書をよく読み理解して正しく取り扱ってください。</p>	
<p>●電気に関する事項</p>	
<p><b>▲ 注意</b> 指定のACアダプター以外は使用しないでください。</p> <p>【守らないと】 電源部品の損傷による事故やけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>▲ 注意</b> ACアダプターは最後までしっかりと接続してください。</p> <p>【守らないと】 事故の原因となります。</p>	
<p><b>▲ 警告</b> アースは必ず取り付けてください。</p> <p>アースは確実に取り付けてください。 ハカリとしてご使用の場合は、ポンベよりアースを接地してください。</p> <p>【守らないと】 故障や漏電時に感電するおそれがあります。</p>	
<p><b>▲ 注意</b> 指定の電圧、周波数で使用してください。</p> <p>【守らないと】 電源部品の損傷による事故やけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>▲ 注意</b> ACアダプターを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。又、重い物をのせたりはさみ込んだりしないでください。</p> <p>【守らないと】 ACアダプターが破損し、火災、感電の原因になるおそれがあります。</p>	
<p><b>▲ 警告</b> 本機を移動するとき、ACアダプターを引っ張らないでください。</p> <p>【守らないと】 ACアダプター破損による火災、感電事故の原因となるおそれがあります。</p>	

## ●運搬、設置、保管に関する事項

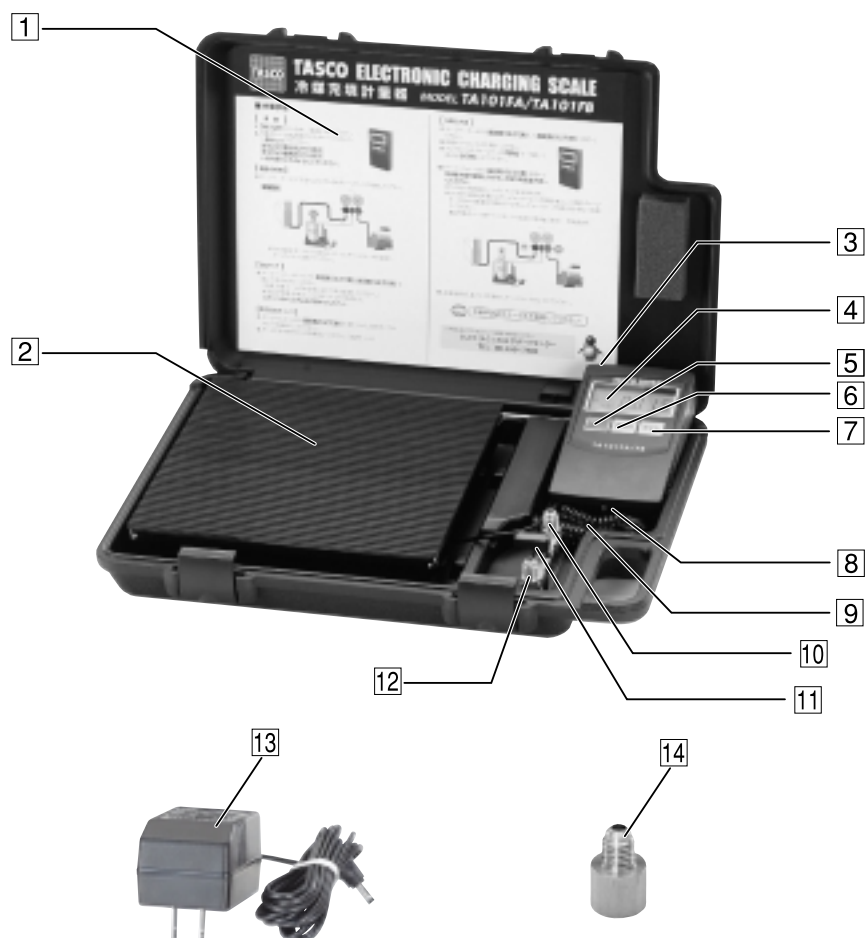
<p><b>⚠ 警告</b> 機械は子供や動物が近づかないところに保管してください。</p> <p>【守らないと】 機械にさわったり、動かしたりしてけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> 本機を移動するとき、チャージホースを引っ張らないでください。</p> <p>【守らないと】 チャージホース破損による傷害事故の原因となるおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 長時間使用しない時はACアダプターを抜いてください。</p> <p>【守らないと】 コードへの引っ掛け等によりけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 油煙、高低温、湿気、ほこりが多い場所等での保管はさけてください。</p> <p>【守らないと】 機器の故障の原因となります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> 衝撃、落下に注意してください。</p> <p>【守らないと】 機器の故障の原因となります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> チャージホースは最後までしっかりと接続してください。</p> <p>【守らないと】 事故の原因となります。</p>	

## ●機器、及び操作に関して

<p><b>⚠ 注意</b> ポンベは計量台に静かにのせてください。</p> <p>【守らないと】 機器の故障の原因となります。</p>	
<p><b>⚠ 注意</b> ひょう量以上の重さの物をのせないでください。</p> <p>【守らないと】 機器の故障の原因となります。</p>	

# 1.各部名称

【各部名称と役割】



- |  |  |
|--|--|
| <p>① 作業手順パネル……………操作方法が現場ですぐにわかります。</p> <p>② 計量台……………ボンベを載せるところです。(ケースから取り外し可能)</p> <p>③ 電池蓋(裏面)……………使用する電池はDC9V(006P)角型です。</p> <p>④ 表示窓……………質量の表示をします。</p> <p>⑤ 電源ボタン(ON/OFF)……電源の入切をします。</p> <p>⑥ 風袋引ボタン……………質量表示を“0”にします。</p> <p>⑦ ライトボタン……………暗い時に押すと表示部の照明(サイドライト)がつきます。ボタンを押している間、点灯します。</p> <p>⑧ ACアダプタジャック……別売のACアダプタ⑬をここに接続します。</p> | <p>⑨ カールコード……………コードがのびますので、インジケータを外部に取出しできます。</p> <p>⑩ INポート……………ボンベからのホースをここに接続します。(TA101FBのみ)</p> <p>⑪ ボールバルブ……………冷媒の流通の開閉をここで行います。また、絞り加減で冷媒の流量を調整できます。(OUTポート方向にひねると開)</p> <p>⑫ OUTポート……………マニホールド、空調機器へのホースをここに接続します。(TA101FBのみ)</p> <p>⑬ ACアダプター(別売:TA101FA-10)</p> <p>⑭ 1/4”(メス)×5/16”(オス)…R410A作業時等に⑩、⑫アダプター(TA101FBのみ)ポートに取付けてご使用ください。</p> |
|--|--|

## 2.製品仕様



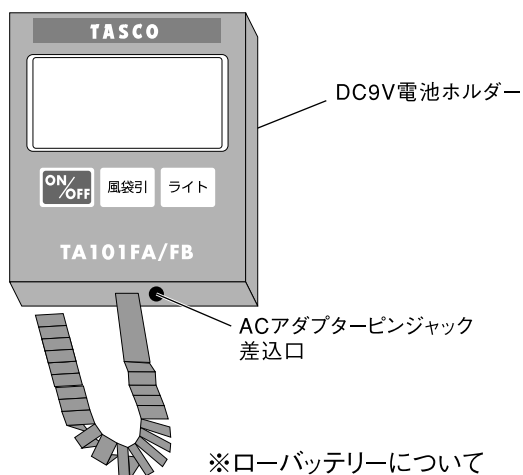
品 番	TA101FA	TA101FB
分解能/充填精度	5g	
ひょう量	50kg (20kgボンベ対応)	
載台寸法	230 (L) × 230 (W) (mm)	
電 源	DC9V (006P電池)、AC100Vアダプター (別売) いずれか一方	
使用温度範囲	+5～+40℃	
I N ポー ト	————	1/4フレア (5/16フレアアダプター付)
O U T ポー ト	————	1/4フレア (5/16フレアアダプター付)
外形寸法/質量	395 (L) × 285 (W) × 65 (D) (mm) ・ 3.9kg (TA101FB)	
付 属 品	————	R410A用アダプタ×2
	DC9V (006P) 角型電池	

※別売専用ACアダプターの品番は、TA101FA-10です。  
お求めの際、販売店にお問合せください。

## 3.使用方法

### 【セッティング】

- ① 電池DC9V (角型電池) 又はACアダプタ (別売) をセットしてください。



電池ホルダーはインジケータの裏側にあります。  
蓋をはずし、土をあわせて取付けてください。

ACアダプター用ピンジャック差込口はインジケータ  
下部の丸い穴部分です。ACアダプターご使用時は  
奥までしっかりと差込んでください。

※ローバッテリーについて  
電池残量が少なくなると、数値が安定しない、誤った表示をすることがございます。  
インジケータに マークが表示されましたら、すぐに新しい電池と交換してください。

②



1. 電源をONにしてください。



インジケータの ボタンを押すとデジタルが  
表示されます。再度押すと、電源がOFFとなり  
ます。

2. ボンベを計量台に静かにのせます。

このとき、強くのせると、計量台下のロードセルセンサー  
を破損させ、故障となる危険性があります。





### 3) 冷媒充填 **空調機器** ⇒ **冷房運転**

ボンベバルブ、ポート部 (TA101FBのみ) のバルブを開けたあと、まず風袋引きをしてください。



インジケータの中央ボタンを押すと、表示重量が“0”表示になり、充填した分のみマイナス重量で表示されるので、わかりやすくなります。

その後、マニホールドのLo:低圧バルブを開いてください。



マニホールドから機器サービスポートまでの $\frac{1}{4}$ チャージホース内のR22液冷媒は約20g/m (20℃の場合) で計算してください。

#### ④ 作業の終了



インジケータのマイナス数字が充填規定量に達したら、各バルブを閉めてチャージホースを取り外してください。

このとき、オーバーチャージさせないため、充填目標数値の100g程手前より、バルブをしぼり気味にして冷媒の流量調整を行なってください。

## 4. 付属品について

- ① R410A用アダプタ 2ヶ (TA101FBのみ)  
 $\frac{1}{4}$ フレアメス $\times\frac{5}{16}$ アダプタ  
 R410A冷媒でご使用の場合、INポート **10** とOUTポート **12** にそれぞれ取付けてください。取付は手締めで可能です。
- ② DC9V (006P) 角型電池  
 ご使用前にインジケータにセットしてください。

## 5. 修理について

製品に不具合が生じた場合、お買い求めになられた販売店、もしくはテクニカルサポートセンター (TEL:06-6584-7800) までお問合せください。

# 保証書

No. \_\_\_\_\_

## 保証規定

1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合無償で修理いたします。
2. 本保証書は日本国内でのみ有効です。
3. 保証期間はご購入後1ヶ年以内です。
4. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
  - ① 不適当な取扱い使用による故障
  - ② 設計仕様条件等をこえた取扱い、または保管による故障
  - ③ 当社もしくは当社が委託した者以外の改造または修理に起因する故障
  - ④ 消耗品に類する故障
  - ⑤ その他当社の責任と見なされない故障

品 名	高精度エレクトロニックチャージャー
形 式	TA101 FA・FB
ご 購 入	年 月 日
保証期間	ご購入日より 1ヶ年
お 客 様	お 名 前 _____
	ご 住 所 _____
	電話番号 _____
販 売 店	住所・店名 _____

※販売店さまへ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。



株式会社 **イチネン TASCO**

本 社 〒550-0021 大阪市西区川口 1-2-16

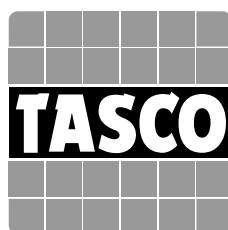
TEL 06-6584-0809 FAX 06-6584-1056

東 京 支 店 〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館9階

TEL 03-3453-8166 FAX 03-3453-8186

物流センター 〒578-0973 大阪府東大阪市東鴻池町 4-4-55

TEL 072-968-0120 FAX 072-968-0150



**株式会社 イチネン TASCO**

本 社 〒550-0021 大阪市西区川口 1-2-16

TEL 06-6584-0809 FAX 06-6584-1056

東 京 支 店 〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館9階

TEL 03-3453-8166 FAX 03-3453-8186

物流センター 〒578-0973 大阪府東大阪市東鴻池町 4-4-55

TEL 072-968-0120 FAX 072-968-0150

HPアドレス <http://www.tascojapan.co.jp/>

この製品の使用方法に関する技術的なご質問は

**タスコ テクニカルサポートセンター へ**

**TEL 06-6584-7800**