

エアキャリー

ATC-99T/150T

持ち運びのできるタイヤのエアー圧調節用タンク式のエアーアイナフラーです。タンク内にエアーを充気、本体を車のところまで持ち運んで作業をします。


●仕様

| 製品番号 | 型式 | 外観寸法 | ゲージ目盛 | タンク容量 | 質量 |
|--------|----------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| 881211 | ATC-99T | 全高: 730mm 全幅: 330mm | 0~600kPa (最小 10kPa) | 9.9L (ステンレス仕様) | 本体: 4.2kg スタンド: 2.3kg |
| 881212 | ATC-150T | 全高: 795mm 全幅: 370mm | | 15.0L (ステンレス仕様) | 本体: 5.0kg スタンド: 2.5kg |

• 大型の圧力計ゲージの採用で
視認性をUP!(当社比1.5倍)

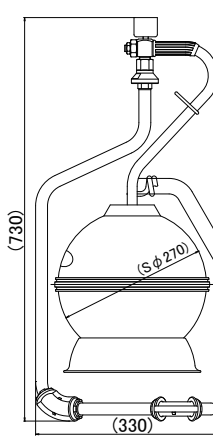


• ホースを長く(現行比で約3倍)
操作性が大幅向上!

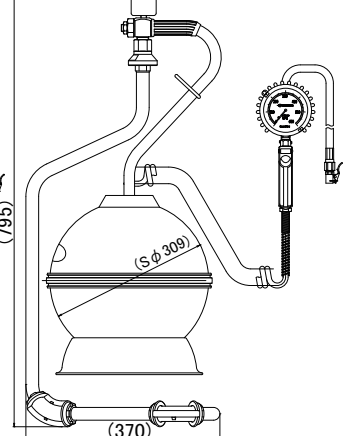


• 落下衝撃に強い測定方式を採用

• ATC-99T寸法図



• ATC-150T寸法図



月に一度はタイヤのエアをチェック



■エアキャリー操作方法

1 運転席ドアの内側に貼られたラベルにて
タイヤ圧の適正值をご確認ください。

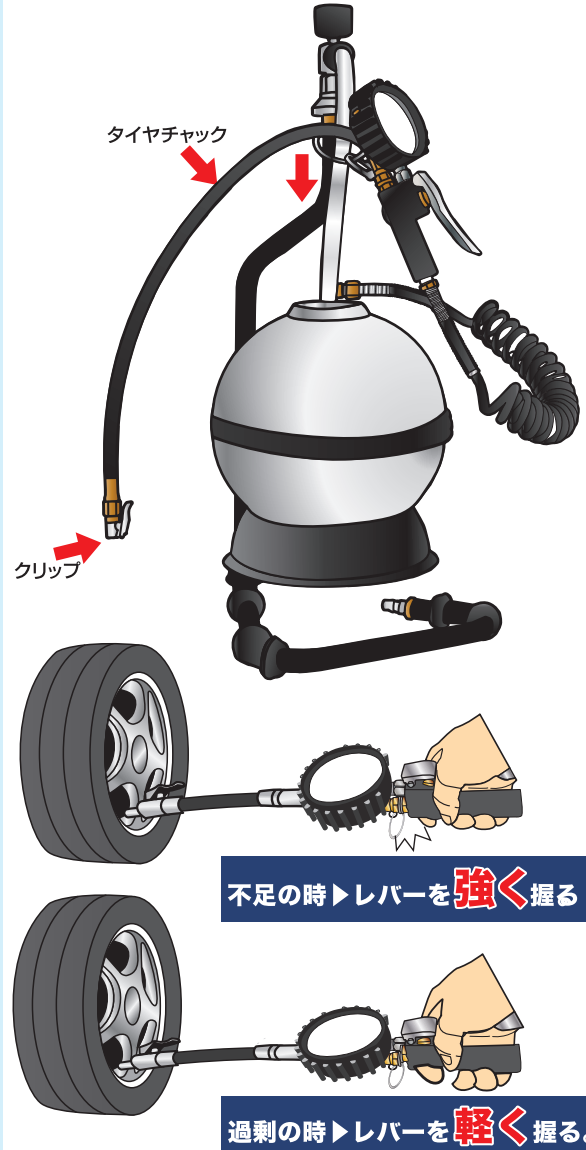
2 スタンドにエアキャリーをセットすると
タンクにエアが充填されます。

3 ガンのタイヤチャックをタイヤのバルブに
押し当てて確実にチャックしてください。
圧力計に現在のタイヤ圧が表示されます。

4 タイヤ圧が適正でない場合には、
次の要領にて調整を行ってください。

●不足の時▶タイヤレバーを強く握る。
●過剰の時▶タイヤレバーを軽く握る。

※タイヤの空気圧調整は、自動車の安全走行に最も重要な作業です。充分に注意し、自己責任において正しく調整してください。



 **yamada**
株式会社 ヤマダコーポレーション

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

本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号 仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号
東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮1腰7番38号
大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諒助1丁目2番20号 広島営業所 〒733-0842 広島市西区井口5丁目18番2号
福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号 相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号



【弊社HPはこちら!】

製品お問合せはこちらへ ☎ 0120-518-055

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更する事がありますのでご了承下さい。

改訂 2019.04