

KIKAIYA

TOOLS PRO SHOP KIKAIYA

エアータンク 36L

取扱説明書

【品番】ATK-36

この度は「エアータンク 36L(ATK-36)」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- * 本書を必ず最後までお読みいただき、商品を正しく安全にお取り扱いください。
- * 本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。



コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3

(M A I L) info@kikaiya.com

■はじめに

- 商品が到着しましたら7日以内に開封して中身/動作をご確認ください。
付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。
- 本製品を本来の用途以外には使用しないでください。また、改造はしないでください。
- 改造により故障及び損傷した場合は保証対象外となりますのでご注意ください。
- 調査を依頼される際の送料はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。
- 本書記載の内容は製品改良のため予告なく変更される場合があります、お届けした製品と本書記載の内容に一部相違がある場合がございます。
- 本書記載の内容に反する取り扱いを行ったことにより生じた損害に関して、弊社または販売店は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■安全に関する表示について

 危険	取り扱いを誤った場合、『使用者が死亡または重傷を負う危険が想定され、その危険性が高い内容』のご注意
 警告	誤った方法で使用すると、『使用者が死亡または重傷を負う危険が想定される内容』のご注意

■製品使用上のご注意

危険

- 使用圧力は0.6~0.8Mpa(6-8Bar)です。タンクの最大出力は0.9Mpa(9Bar)に設定されています。圧力を上げすぎると死亡、または重大な事故が発生する可能性があります。

警告

- 製品の使い方をよく理解してご使用ください。
- 常に周囲の安全を確認してください。
- 水平で硬い地面の上に置き、火気のない場所で作業してください。
- 本機を使用する場合はタイヤショップまたは専門のサービス工場での使用を推奨します。
- ホース接続の際は、必ずエアバルブが閉まっているか確認してください。
- タイヤ充填の際は、空気の入れすぎにご注意ください。
- 作業に適した服装(作業着・手袋・耳栓・保護メガネ等)でご使用ください。
- お子様の手が触れない場所で使用・保管してください。
- 保管時は圧力を抜き、バルブを閉じた状態にしてください。
- 異常が見受けられた場合はすぐに使用を中止してください。

■製品仕様

本体重量	約 5kg
タンク容量	36L
材質	アルミニウム
使用圧力	0.6~0.8Mpa(6~8Bar)
エア-接続口	G1/4 メネジ
付属品	タイヤチャック(ホース全長 1040mm×φ12-13mm) エア-プラグ
梱包箱サイズ	610×320×370mm 梱包重量 6.4kg

※製品改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

■製品説明

- タイヤへの空気補充・コンプレッサーのサブタンクに！
- 36L のアルミ製ポータブルエア-タンクです
- アルミボディで軽量、エア-を注入して自由に持ち運べます
- 電源やコンプレッサーが届かない場所で活躍でき、タイヤへの充填もラクラク
- エア-注入はエア-バルブ・エア-プラグどちらでも可能です
- 開閉バルブ式で、バルブを ON 側に開くとエア-を充填できます
- 安全弁がついており、0.9Mpa(9Bar)になるとエア-が解放される安全設計
- コンプレッサーのサブタンクとして使用すると、効率性と利便性を向上できます
- 持ち運び・保管する際はエア-漏れを防ぐ為、バルブを閉めてください

SIZE [単位：約 mm]



■ご使用前に

タイヤチャックまたはエアプラグを差し込んでください



※シールテープ・14mm スパナはお客様でご用意ください

■エア注入方法

- エアバルブの場合 ※バルブ開けても入りますが、注入スピードが遅いです



使用圧力

0.6~0.8Mpa
(6-8Bar)

0.9Mpa(9Bar)になると
安全弁が働き、
エアが解放されます

- エアプラグの場合



■タイヤチャック使用方法



移動する場合や使用しない時はバルブを OFF 側に閉じてください