

## エアーツール・クリーナーセット ATC-4

# 取扱説明書

この度は、弊社「エアーツール・クリーナーセット ATC-4」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。  
尚、この取扱説明書は大切に保管してください。

## ●ご使用上の注意事項

- ・洗浄ガンのノズルを人や動物に向けて使用しないでください。危険です。
  - ・商品の運送途上の衝撃により、商品が破損したり、取り付け部品が外れたり、曲がったりする場合がありますので、ご使用前に必ず確認して正規の状態でご使用くださいますようお願い致します。
  - ・運転中、機械の調子が悪かったり、異常に気付いた時には、直ちに使用を中止してください。
  - ・製品は、大事に扱ってください。誤って落としたり、ぶつけたりした場合は、異常の有無を確認してください。
  - ・能力を超えた作業は事故のもとです。また、著しく耐久性を低下させる原因となりますので、ご注意ください。
  - ・作業の効率や安全のために、使用説明に従って、各部品がしっかりと取り付けられているか確認してください。
  - ・安全な作業をするためには、作業場所は常にきれいに整理をし、十分な採光が必要です。散らかした作業場所は事故のもとです。

危険

- ・作業場所には作業関係者以外は近付けないでください。特にお子様は危険です。
  - ・コンプレッサーを使用の際は、揮発性可燃物(シンナー、ガソリン等)の近くではご使用しないでください。

- ・キズや破損の恐れのあるコイルホースは危険ですのでご使用にならないでください。
  - ・引き金を握ると衝撃が加わります。無理な姿勢では使用しないでください。
  - ・本機はお子様の手の届かない所に保管し、湿度の高い所、雨のかかる所、直射日光のあたる所は避けて保管してください。
  - ・ホコリの多い作業や、狭い場所での作業には防塵マスクを着用してください。

●特長

- #### ・コンパクトな4点セット

●用途

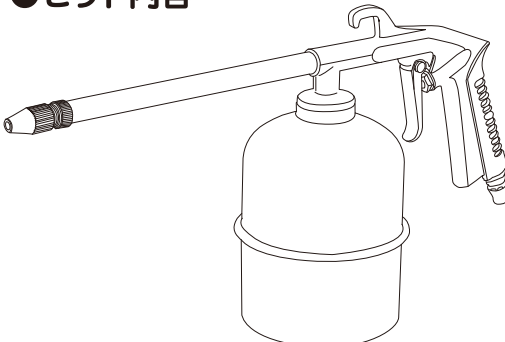
- ・エンジンルーム、農機具等の洗浄作業に
  - ・タイヤの空気圧調整に
  - ・各種機械・部品の清掃に

#### ●仕様(ATC-4)

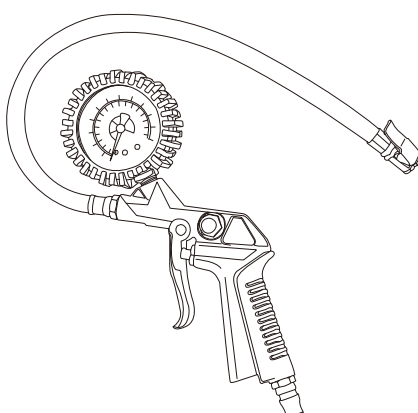
	洗浄ガン
使用圧力	0.78Mpa(8kgf/cm <sup>2</sup> )
タンク容量	900cc
空気接続口	1/4in(プラグ)

※改良のため、製品の仕様、外観が変わることがあります。

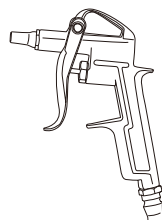
## ●セット内容



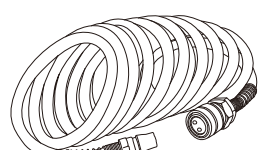
①洗浄ガン×1ヶ



②ゲーミング付きタブレット専用カバー(1年)



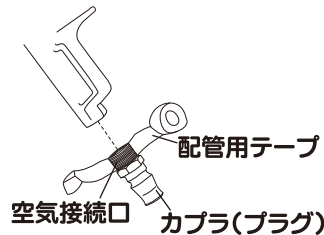
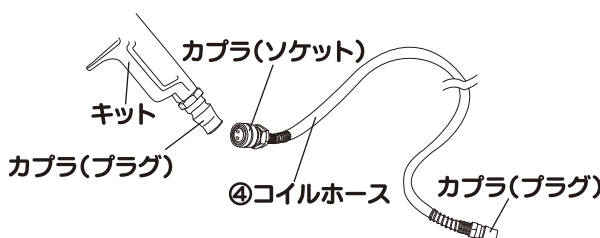
©エヌ・ダフタ-×17



④コイルホース×1ヶ  
長さ約3.0m

## ●取付け方法

- ・図のように④コイルホース(ソケット側)を、ご使用になるキットに取り付けます。そしてもう片方のコイルホース(プラグ側)をコンプレッサーに取り付けてご使用ください。
- ・カプラ(プラグ)から空気漏れ等があった場合は、カプラ(プラグ)を取り外し、市販の配管用テープを空気接続口に巻いてから、再度カプラ(プラグ)を取り付けてください。
- ※配管用テープは本セットには付属されておりません。



## ●使用方法

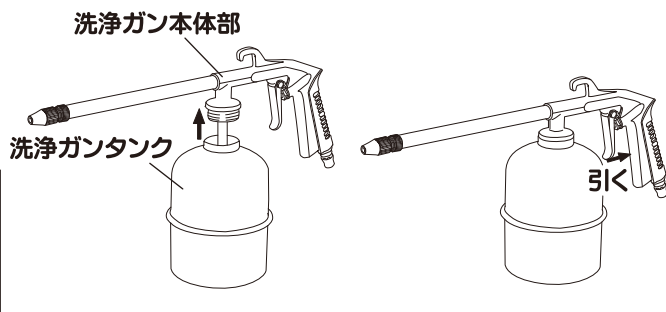
### 洗浄ガン

#### 1)タンク

- ・タンクからガン本体部を外します。そしてタンクに市販の中性洗剤や水性の洗剤、あるいはそれらを薄めた液を入れます。
- ・ガン本体部をしっかりと取り付けてください。
- ・引き金を引くと洗剤液がスプレーされます。

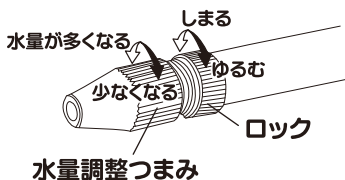
### 注意

- ・本機を極端に上向き、下向きに保持しますと十分にスプレーされませんのでご注意ください。
- ※洗剤等は本機には付属されておりません。



#### 2)水量調整つまみ

- ・吹き出し口のつまみを矢印方向に回すと、吹き出す水量を調整することができます。図のようにロックをゆるめ、つまみをまわして調整してください。調整が終りましたら、先にゆるめたロックをしっかりと締めて固定して下さい。



#### 3)使用後の保守・管理

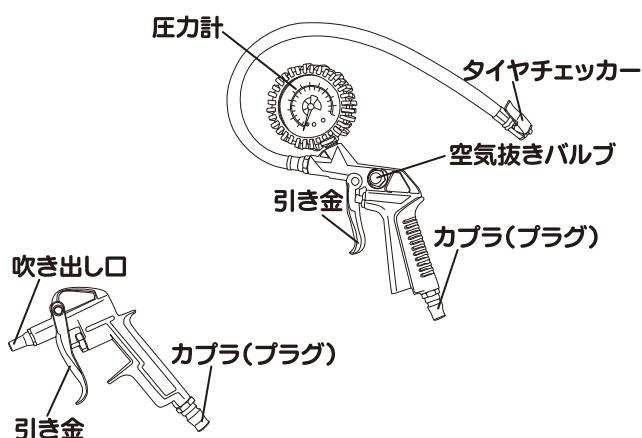
- ・ご使用後はタンク内部を水で洗浄し、まだガン本体部に残っている洗剤等を吹き出してきれいにしてください。

### ゲージ付きタイヤチェックカー

- ・先端のタイヤチェックカーをタイヤのバルブへ奥までしっかりと入れてください。
- ・引き金を引くと空気が入ります。空気を入れすぎた場合は、空気抜きバルブを押して空気を抜いて下さい。
- ・圧力計の目盛りはKPaもしくはKgf/cm<sup>2</sup>をお読みください。

### エアーダスター

- ・引き金を引くとエアーが吹き出し、各種機械や部品等の細かい所や、狭い箇所のホコリ・ゴミ吹き飛ばし作業ができます。



## ●トラブルの原因と対策

故障の種類	原 因	対 策
圧力が弱い	・空気圧が低い	・圧力を上げる ・エア漏れがないかチェックする
ツールから水滴が噴出する	・コンプレッサータンク内に水が溜まっている	・コンプレッサーのタンク内の水を抜く

株式会社 ナカトミ

〒382-0836 長野県上高井郡高山村大字高井6445番地2

●商品についてのお問い合わせは「お客様相談窓口」までご連絡下さい。

お客様相談窓口 TEL.026-245-3105 FAX.026-248-9615