

取扱説明書

モタロウ エアーリベッター

注文コード:57273624

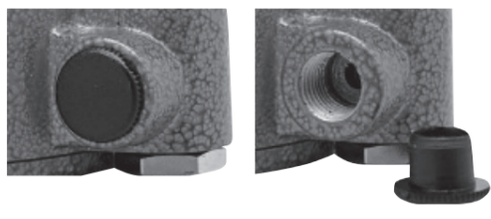
このたびは、エアーリベッターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

1. 仕様



項目	値
ストローク(mm)	19
リベット径使用範囲(Φmm)	2.4、3.2、4.0、4.8、5.6、6.4
空気消費量(L/min)	113
使用空気圧力(MPa)	0.62
空気接続口	PT1/4
高さ(mm)	324
全長(mm)	260
質量(kg)	2.07
使用ホース径(Φmm)	9.5

PT1/4ホース接続口(※防じんキャップ付)



付属部品



No.	名称	数量
①	専用スパナ	2個
②	リベットシャフトケース	1個
③	ローリングホース継手	1個
④	ジョーケース	1個
⑤	ジョーブッシャー	1個
⑥	スプリング	1個
⑦	ノーズピース	(2.4、3.2、4.0、4.8、5.6、6.4)×各1個 ※6.4は本体に付属
⑧	交換用ジョー	3組
⑨	PT1/4カブラー	1個

2. 安全にお使いいただくために

警告 この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は、死亡や重症などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

注意 この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながらる可能性があります。

3. ご使用方法

■使用前の注意

□作動環境 **警告**

- 使用前に点検を行ってください。ノーズピースに損傷がないかを確認してください。
- 本製品は、リベットナットのカシメ作業のみに使用してください。
- 適切な空気圧で使用してください。使用中は0.62MPaにすることをおすすめします。指定空気圧以上で使用すると、性能は上がりますが摩損が早まり、製品の破損・事故の原因になります。圧力計や減圧弁などを併用し、必ず適切な空気圧で使用してください。
- 動力源は、エアーコンプレッサによる圧縮空気です。エアーコンプレッサ以外の動力源を使用すると爆発の危険があります。
- 安全性、最高性能、部品の最大耐久性を維持するために、使用ホース径に記載してあるエアーホースを使用してください。エアーホースはゴミの混入に注意し、取付けてください。確実に取付けないと、エアーホースが外れ、エアー噴出によりエアーホースが暴れる危険があります。

□作業環境 **警告**

- エアーツールの取付け・操作・点検修理、アタッチメントの取替え前、また、本製品の近くで作業するときは、本書をよく読み理解してください。
- 作業場所は整頓し、十分な日光か照明が当たるようにしてください。作業する台の上は何も置かないようにしてください。物があると事故を引き起こす可能性があります。
- 爆発の可能性があるエアーツールのエア供給に酸素や可燃性ガスを使用しないでください。火花で引火して火事や爆発を起こす危険性があります。
- 引火性液体、洗浄溶剤、流体エネルギー、保管ガスがあるなど、爆発の可能性がある環境では使用しないでください。

□作業時 **警告**

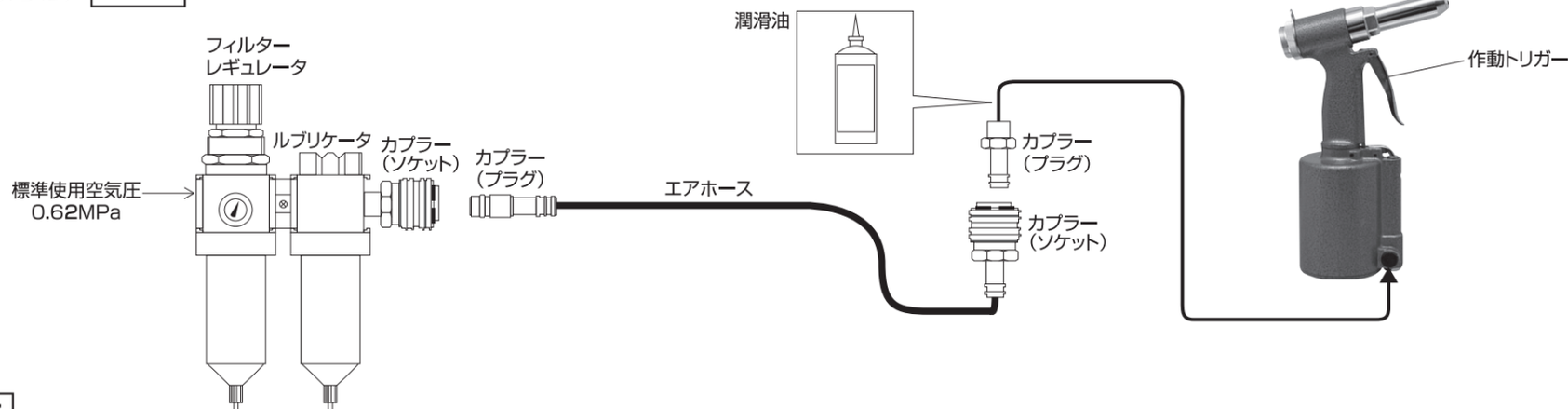
- 絶対に改造しないでください。改造は事故の原因になり、作業への危険性も大きくなります。
- 用途以外に使用しないでください。事故の原因になります。
- 取付けの部品を外さないでください。取外しての使用は、事故の原因になります。
- 適切な作業服を着用し作業してください。可動部に手や布などを近づけないでください。
- 必要に応じて作業保護具(ヘルメット、耳栓、保護メガネ、マスク、手袋、安全靴)を着用し作業してください。作業位置が80dB(A)以上になる場合は、必ず耳栓を使用してください。
- ワークが飛び作業者が怪我するおそれがあるので、ワークが動かないように確実に固定してから作業してください。
- 作動トリガーが停止位置になっていることを確認してください。
- 先端工具が外れて飛んでしまいケガをするおそれや、故障の原因になりますので、無負荷で動作をさせないでください。
- 作業中は反動や跳ね返りに備え、しっかり持ち安全な姿勢を保ってください。
- 高所作業では作業中に落下することが絶対にないように注意してください。
- 電気絶縁性はありません。感電のおそれがある場合は、絶対に使用しないでください。
- 異常や危険を感じた場合は、ただちにエアー供給を止め、使用を中止し点検や修理を行ってください。

■使用方法の注意

■作業時 注意

●使用する前に、エア供給部が正しく接続されていることを確認してください。必ず連結部をソケットにはめ込んでからエアーツールを起動してください。●作業は十分注意をして行ってください。●使用中は目を離さないでください。●過負荷での無理な使用はエアーツールの破損や故障の原因になりますので、おやめください。●作業関係者以外は触らせないでください。●投げたり落としたりしないように注意してください。特に高所作業での落下には注意してください。●停電した時には、本製品を作業台の上に置き、作動トリガーから指を離してください。●狭いスペースで作業しないでください。作業をしているときは、エアーツールとワークの間に手が挟まらないように注意してください。●長時間作業しないでください。また作業中、手、腕、肩、首など身体の一部に不快感や疲労を感じた場合は、姿勢を変えたり休憩してください。●切傷、火傷、振動によるケガを招くおそれがありますので、作業中にアタッチメントに触らないでください。●使用によって床がオイルで滑りやすくなりエアラインや油圧ホースによるつまずきにご注意ください。●排気を人に向けしないでください。●エアホースの跳ねにご注意ください。●エアホースの破損は事故の原因になりますので、丁寧に取扱ってください。●リベットは確実に挿入してから使用してください。外れると非常に危険です。●本製品の先端ノズル部分を絶対に覗かないでください。また、人に向けしないでください。●必ずリベットシャフトケースを取付けて使用してください。●ノズル部分の緩みがないかを確認してください。

■使用方法 配管



警告

●使用空気圧は、0.62MPaを超えないようにしてください。指定空気圧以上で使用する場合は、性能を上げますが摩損が早まり、製品の破損・事故の原因になります。●清浄な乾燥した圧縮空気を供給してください。エアホース内のほこり、腐食性の粉じんおよび水などは、製品の破損・事故の原因になります。●適時に潤滑油を給油してください。給油を行わないと、錆や摩耗により故障・事故の原因になります。清浄で潤滑されたエア供給を適正な圧力で行うために、エアフィルター、レギュレータ、ルブリケーター(FRL)は、上図のとおりで使用してください。これらの装置の詳細は装置の製造業者にお問合せください。装置を使用しない時に注油するには、エア供給を停止し、エアーツールを押してエアを減圧した後、エアラインの接続を外して、吸気口に小さじ1杯(5mL)の潤滑油を注ぎます。その際、防錆剤を混ぜると効果的です。●しっかりと持ってください。その後、作動レバーを押すと作動します。●作業終了時、エアコンプレッサーの空気圧をゼロにして、エアホースを外します。●長時間使用しない場合は、防じんキャップでホコリなどが入らないよう栓をしてください。

■主な動作の使用イメージ

- リベットをワークピースの方向に向けてください。(リベットのヘッドは、ワークピースと一致させてください)
- レンチを使用して、反時計方向にノズルをゆるめ、ノズルを交換してください。
- リベットをノズルの中に入れてください。(両方のサイズが一致しなければならない)
- トリガーを押して、ツールを起動させてください。
- フィッティングとエアホースを結合してください。
- レンチを使用して、反時計方向にフレームヘッドをゆるめ、ジョーケースを調整し、ジョーを交換するか、あるいは作動油を補給してください。
- ジョーの交換レンチを2つ使用し、反時計方向にジョーケースをゆるめてください。
- レンチを使用して、反時計方向にジョーケースとジョーケースのロックナットをゆるめ、ストロークの長さを調整してください。
- レンチを使用して、正しい位置でストロークの長さをチェックしてください。ストロークの長さは、滑らかに作動しない場合には、調整する必要があります。
- リベットシャフトケースを時計回りに組み立ててください。

■先端工具の取付け、取替え

- エア供給を中止し、エアホースを外してから取付け・取替えを行ってください。
- ご使用のリベットサイズを確認してから適応するノズル部分に取替えてください。

■給油方法 注意

●必ずエア供給を中止し、エアホースを外してから下記方法で行ってください。

- ① スパナを使ってヘッドを外す。
- ② スパナを使ってシリンダーキャップを外す。
- ③ シリンダーピストンを引き出す。
- ④ 給油する。
- ⑤ Oリングとシリンダー内壁にグリースを塗布する。

■リベットヘッド部の清掃 注意

●必ずエア供給を中止し、エアホースを外してから下記方法で行ってください。

- ① スパナを使ってヘッドを外す。
- ② 部品を取り出す。
- ③ ブラシを使って部品を清浄・掃除する。(ブラシは付属していません)
- ④ 潤滑油を補給する。
- ⑤ スパナを使って正しい位置でストローク調整する。

■保守・点検

- 使用しない時は、乾燥した場所で鍵をかけるか、子どもの手の届かない高い場所に保管してください。
- 使用しない時やアタッチメントの交換、エアーツールの修理を行う際は、必ずエア供給を停止してホースから空圧を抜き、エアーツールをエア供給元(エアホースなど)から取外してください。
- 手入れを行わずに放置すると、内部に残留した水分が原因で錆が生じます。