

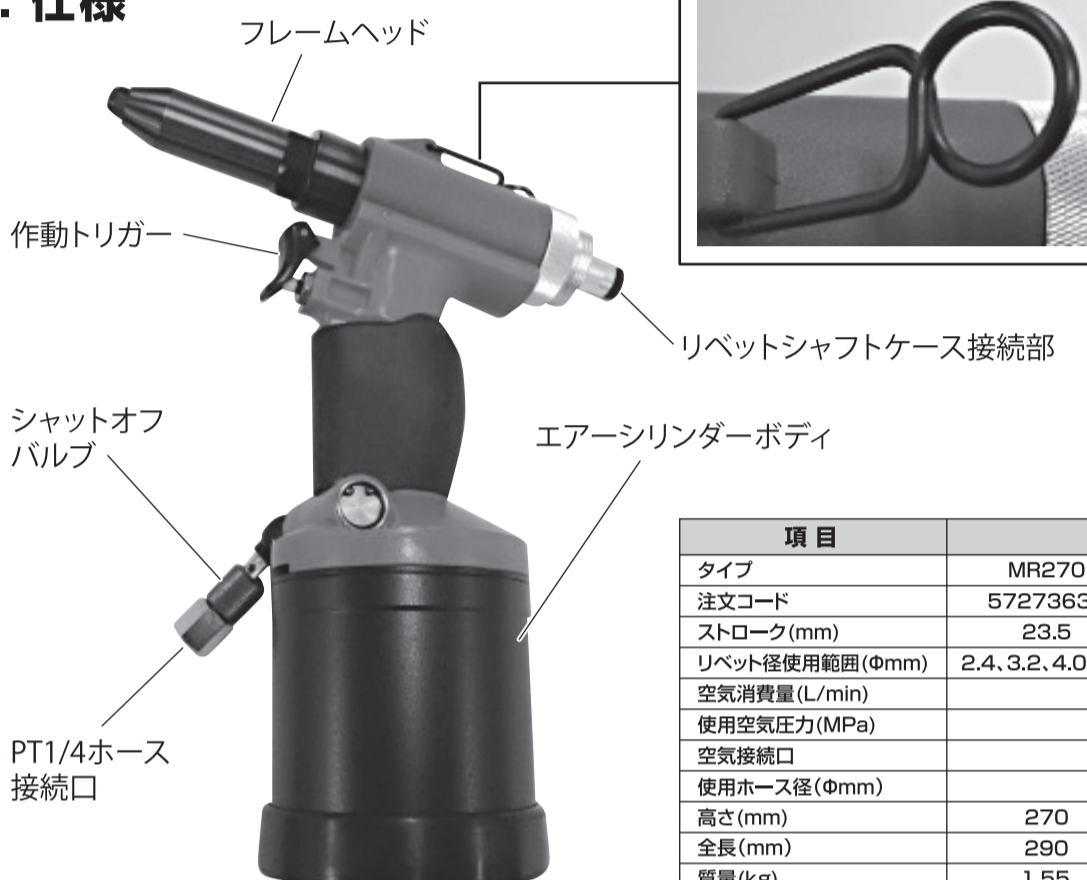
# 取扱説明書

## モノタロウ エアーリベッター(油圧式)

注文コード 57273633  
57273642

このたびは、エアーリベッター(油圧式)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	MR270	MR380
タイプ	MR270	MR380
注文コード	57273633	57273642
ストローク(mm)	23.5	22.5
リベット径使用範囲(Φmm)	2.4, 3.2, 4.0, 4.8	4.8, 5.6, 6.4, 7.8
空気消費量(L/min)	113	
使用空気圧力(MPa)	0.62	
空気接続口	PT1/4	
使用ホース径(Φmm)	9.5	
高さ(mm)	270	310
全長(mm)	290	305
質量(kg)	1.55	1.88

### 付属部品



⑥57273633

⑥57273642

No.	名称	数量
①	専用スパナ	2個
②	リベッタシャフトケース	1個
③	オイル差し	1個
④	PT1/4カブラー	1個
⑤	ロッド	2本
⑥ (57273633)	ノーズピース	(2.4, 3.2, 4.0)×各1個 ※4.8は本体に付属
⑥ (57273642)	ノーズピース	(4.8, 5.6, 7.8)×各1個 ※6.4は本体に付属

### 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。ノーズピースに破損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にすることをお勧めします。指定空気圧以上で使用すると、性能は上がりますが摩耗が早まり、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。エアコンプレッサー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、十分な日光や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

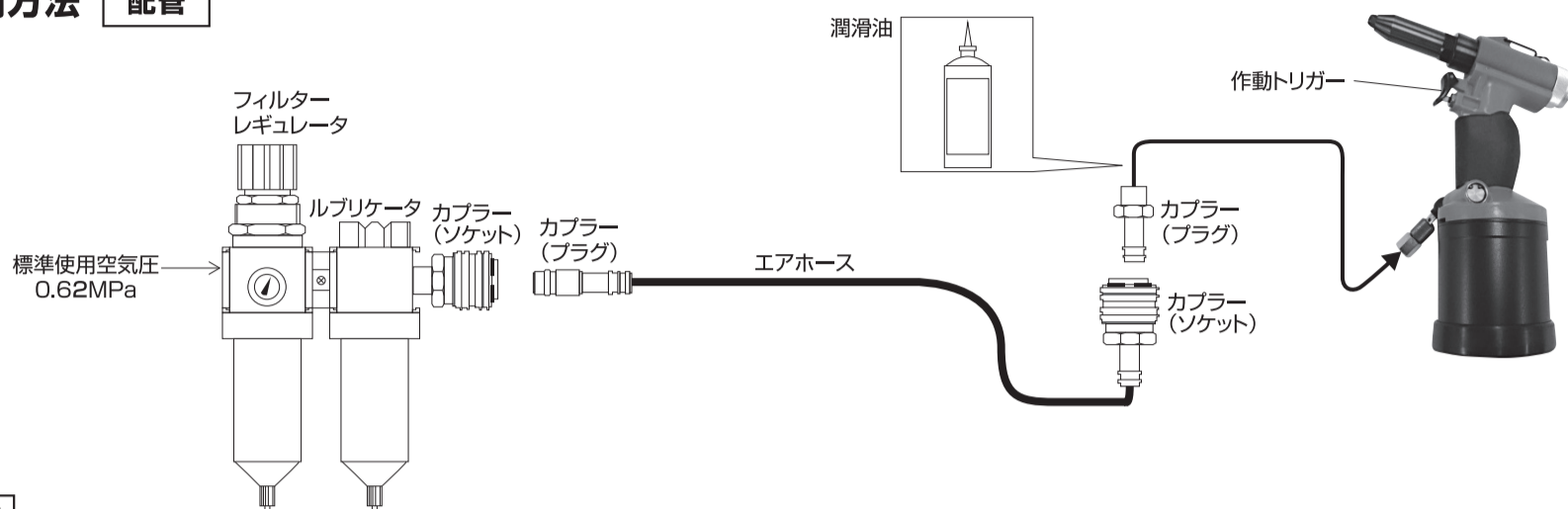
- 絶対に改造しないでください。改造は事故の原因になり、作業者への危険性も大きくなります。
- 用途以外に使用しないでください。事故の原因になります。
- 取付けの部品を外さないでください。取外しての使用は、事故の原因になります。
- 適切な作業服を着用し作業してください。可動部に手や布などを近づけないでください。
- 必要に応じて作業保護具(ヘルメット、耳栓、保護メガネ、マスク、手袋、安全靴)を着用し作業してください。作業位置が80dB(A)以上になる場合は、必ず耳栓を使用してください。
- ワークが飛び作業者が怪我するおそれがあるので、ワークが動かないよう確実に固定してから作業してください。
- 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、ただちにエアーホースを止め、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、エアー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作動してください。●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ったりエアーラインや油圧ホースによるつまずきに注意してください。●排気を人に向けないでください。●エアーホースの跳ねに注意してください●エアー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。●本製品の先端ノーズピース部を絶対に覗かないでください。また、人に向けないでください。●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。●ノーズピースの緩みがないかを確認してください。

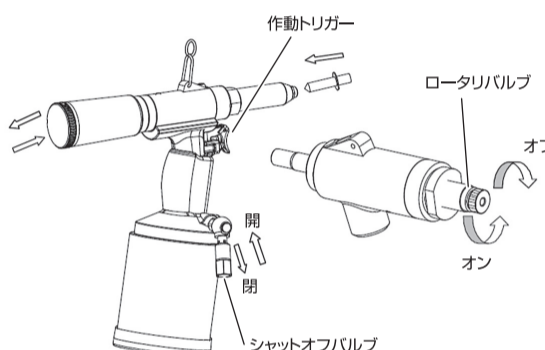
## ■使用方法 配管



### ▲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、性能を上げますが摩耗が早まり、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。エアーホース内のはこり、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。清潔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(FRL)は、上図のとおりに使用してください。これらの装置の詳細は装置の製造業者にお問い合わせください。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、エアー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、作動トリガーを押すと作動します。●作業終了時、エアーコンプレッサーの空気圧をゼロにして、エアーホースを外します。●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。

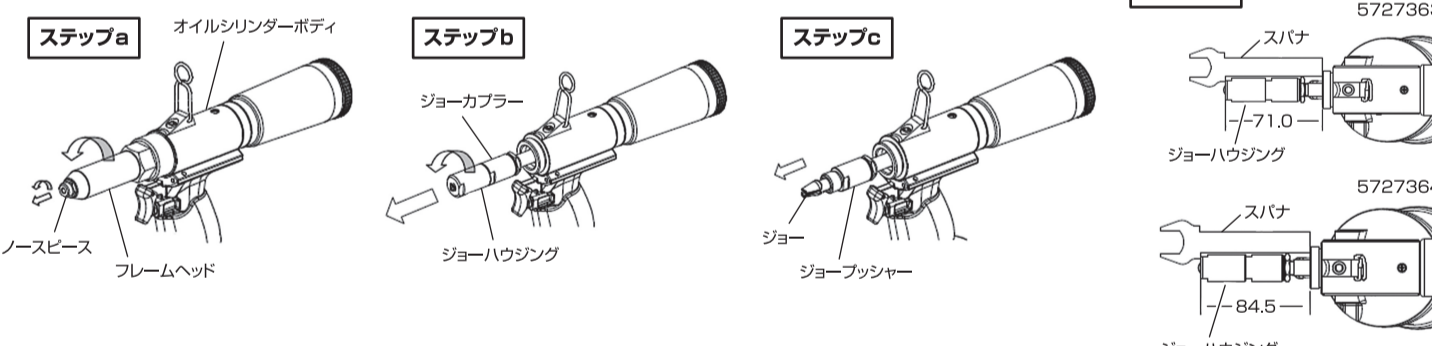
## ■主な動作の 使用イメージ



- シャットオフバルブを開き、エアーガリベッターに入るようします。  
※MR270またはMR380リベッターを使用する場合、シャットオフバルブが開状態の必要があります。閉状態では、リベットを引けません。
- ロータリバルブを反時計回りに回して作動状態になり、時計回りに回すとシャットオフになります。
- 適応するリベットをノーズピースに入れ、トリガーを押すとリベットが吸引され、使用済のリベットのシャフトがリベットシャフトケースに排出されます。
- リベットのシャフトが使用済リベットシャフトケースに溜まりましたら、リベットシャフトケースを取り外して、中身をすべて出してください。
- 中身をすべて出した後、リベットシャフトケースを取付けてください。

## ■先端工具の取付け、取替え

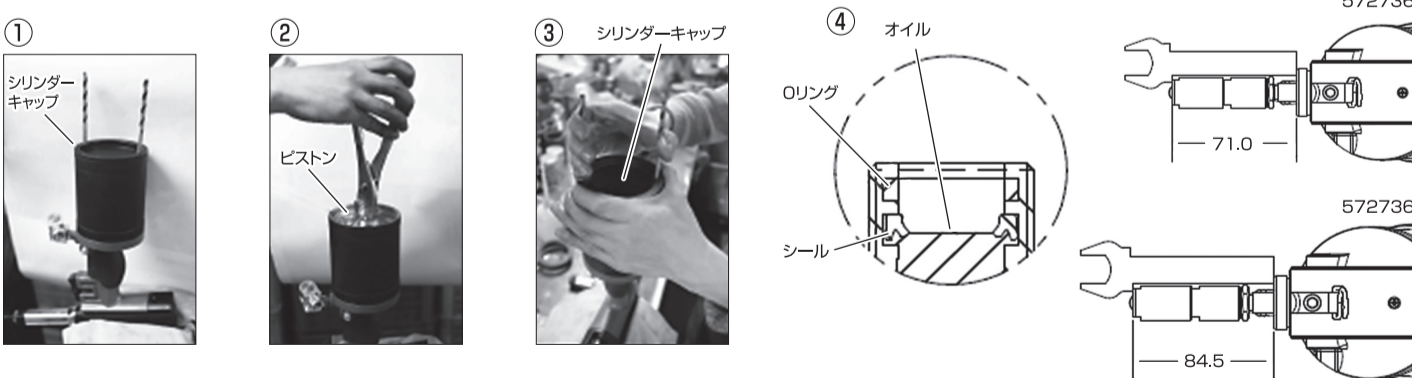
- エアー供給を中止し、エアーホースを外してから取付け・取替えを行ってください。
- ご使用のリベットサイズを確認してから適応するノーズピースに取替えてください。
- 下図でノーズピース、ジョー、ジョーブッシュナーの取替えを行ってください。



- スパナを使ってフレームヘッドを緩めてノーズピースを取り外す。  
適合サイズのノーズピースを取り付ける。
- フレームヘッドを本体から取外す。
- ジョーカブラーからジョーハウジングを取り外す。
- ジョーとジョーブッシュナーを取り外し、適合サイズのジョーとジョーブッシュナーを取り付ける。
- ジョーハウジングを組立て、ストロークの長さを調整する。
- フレームヘッドを締める。

## ■給油方法 ▲注意

- 必ずエアー供給を中止し、エアーホースを外してから下記方法で行ってください。



- フレームヘッドを緩めて取り外し、リベッターを上下逆さまにしてしっかりと固定します。  
次にØ5.1のロッドを使用し、シリンダーキャップを取り外す。
- ピストンを取り外す。
- シリンダー本体のシールに達するまでオイルを補給し、Oリングにグリースを塗布する。
- フレームヘッドを締め、ジョーハウジングを組立て、スパナに合わせて長さを調整し、フレーヘッドを固定します。

## ■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ー供給元(エアーホースなど)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。