

# 取扱説明書

## モノタロウ アタッチメントリベッター

注文コード: 21446890

このたびは、アタッチメントリベッターをお買い上げいただき、誠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。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

### 1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。  
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

**△警告** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**△注意** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「ケガや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

#### ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。  
また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

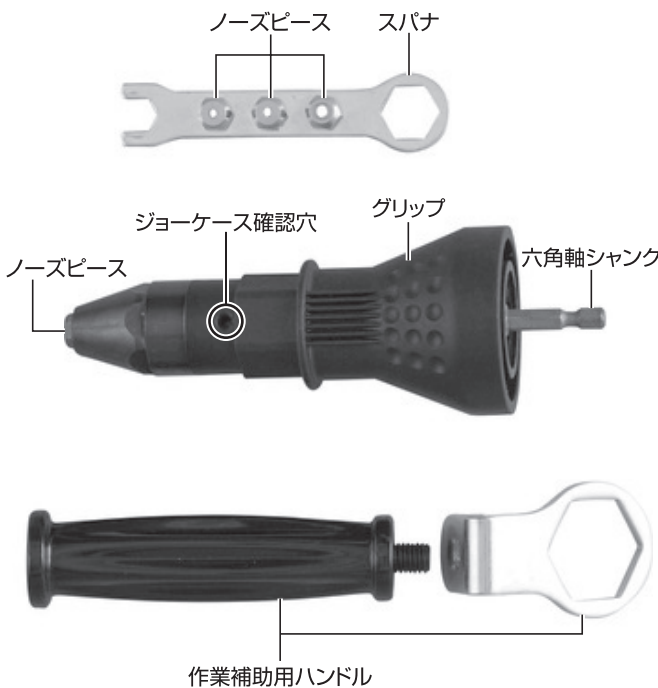
#### △警告

- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 本製品を改造しないでください。
- 作業時は、必ず作業に適した服装および保護メガネを着用してください。
- 切断されたマンドレルが飛び出す恐れがありますので、ノーズピースは絶対にのぞかないでください。
- かしめ能力以上のリベットをかしめないでください。
- 作業場は整理整頓をして、十分な照明を使用してください。
- 無理な姿勢で作業をしないでください。常に適切な足場とバランスを保ってください。
- 作業者以外は作業場へ近付けないでください。特に子供は近付けないでください。

#### △注意

- 使用しない場合は、乾燥した所で、子供の手の届かないところ、または鍵のかかる場所に保管してください。
- 高所での作業時は、作業者への安全ベルトはもちろん、工具やリベットの落下にも注意してください。
- 割れ、掛け、摩耗、変形などの異常を感じた場合は、ただちに使用を中止してください。
- 連続で使用した直後は、金属部が高温になっているため、触れないでください。
- 本製品に不具合が発生した場合や、修理が必要と判断した場合は、「MonotaROお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。
- 抗張力の高いリベット(ステンレスのΦ4.8mmなど)を使用される場合、反動が大きいので手首などのけがにご注意ください。
- エアインパクトドライバー、エアドライバーは使用できません。

### 2 各部の名称



※ Φ6.4mm用のノーズピースは出荷時に商品本体に取付けてあります。

### 3 製品仕様

全長(mm)	173
グリップ最大径(Φmm)	58.5
質量(g)	340
六角軸シャンク寸法(mm)	6.35 (段付きまでの長さ:13)

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

材質	サイズ	Φ3.2	Φ4.0	Φ4.8	Φ6.4
アルミ	○	○	○	○	
スチール	○	○	○	○	
ステンレス	○	○	○	×	

- 使用可能材質:アルミ、スチール、ステンレス
- 推奨工具:電気式インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー  
(最大締付けトルク50N·m以上)

## 4 使用方法

①使用するリベットのサイズに合わせてノーズピースを選定します。

※付属のスパナで取付けてください。(写真A)

②インパクトドライバーのチャックに本製品の六角軸シャンクを抜けないように取付けます。(写真B)

③ジョーケース確認穴を見て、シルバーの位置になっているか確認してください。

シルバーの位置になっていない場合は、インパクトドライバーに装着後、グリップをしっかりと握ったまま逆回転で、ジョーケース確認穴からシルバー色が確認できる位置までゆっくりと回転をさせてください。

④使用するサイズのリベットをノーズピースに挿入(写真C)し、締結したい対象物の下穴にセットします。

※写真Cのようにマンドレルとノーズピースの間に隙間がないことを確認してください。

⑤本製品のグリップをしっかりと握ったまま、締結物に軽く垂直に押付けるようにして、インパクトドライバーを正転で作動させます。

※リベッティング完了と同時にインパクトドライバーの作動を停止してください。

※カシメ時の振動を軽減するために、写真Dのように、付属の作業補助用ハンドルを使用してください。

⑥リベッティング完了後、インパクトドライバーを真下方向に向けて、逆転で作動させて切断されたリベットのマンドレルを取出してください。

※切断されたマンドレルが飛出す恐れがありますので、ノーズピースは絶対にのぞかないでください。

※マンドレルが確実に排出されたことを確認してから次の作業へ移ってください。

※抗張力の高いリベット(ステンレスのφ4.8mmなど)をリベッティングする場合、反動が大きいので手首などのけがにご注意ください。



## 5 トラブルシューティング

症状	原因	処置
リベットが入らない	ノーズピースのサイズ間違い	リベットサイズに合った正しい、ノーズピースを取付けてください
	ノーズピースまたはフレームヘッドのゆるみ	付属のスパナで完全に締付けてください
	リベッティング後、マンドレルの排出漏れ	真下方向に向けて、逆転で作動させて、切断されたリベットのマンドレルを取出してください
リベッティング完了までのスイッチ操作回数の増加	リベットの長さが使用する、板厚に適していない	板厚に合った適正な、リベットを使用してください