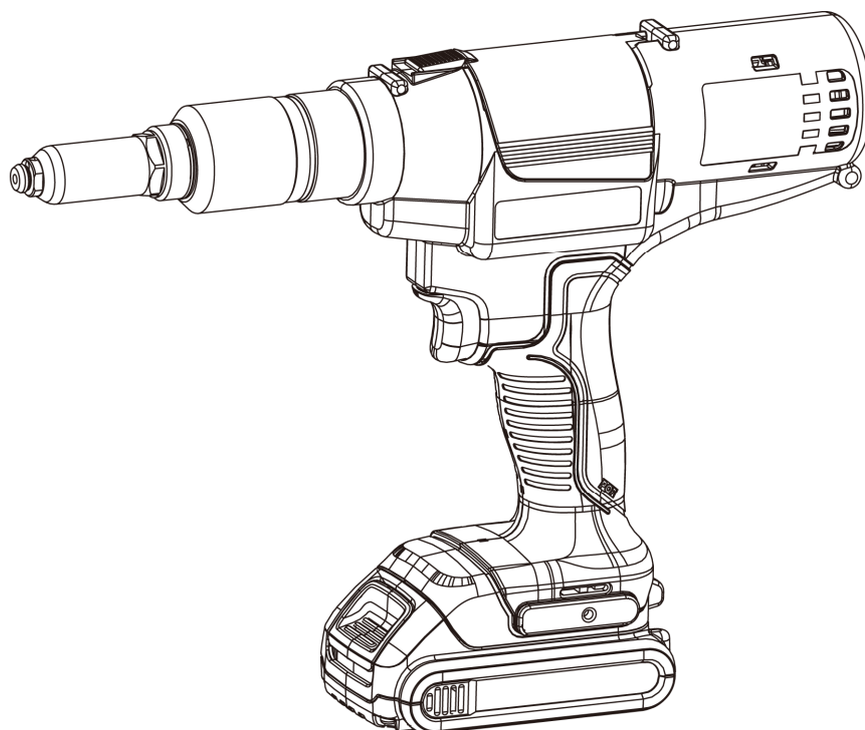


コードレスリベットツール

PB2500-JP

取扱説明書



本機はポップリベット専用リベットツールです。
ご使用になる前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。
また、本取扱説明書は、実際に使用される方がいつでも見られる場所に大切に保管してください。

ポップリベット・ファスナー株式会社
NIPPON POP RIVETS AND FASTENERS LTD.

POP[®]  **Avdel**[®]

目次

安全上の注意事項	1
1. 各部の名称	6
2. 概要	7
3. 仕様(寸法図)	10
4. 使用前の準備	12
5. 使用上の注意事項	15
6. 使用方法	17
7. 保守・点検	19
8. トラブルシューティング	25
9. 部品リスト	27
11. 分解図	28
12. 消耗パーツ表	31
無償修理規定	32
保証書	裏表紙

安全上の注意事項 (1/5)

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、安全上の注意事項を必ず守ってください。
- ご使用になる前にこの「安全上の注意事項」すべてをよくお読みのうえ、取扱説明書の指示に従って正しく使用してください。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意です。
 注意	誤った取扱いをしたときに、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容のご注意です。

なお、**△ 注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

- お読みになった後は、実際に使用される方がいつでも見られる場所に大切に保管してください。
- 本機は適正なポップリベットの締結のみにご使用ください。
(リベットの選定は、ポップリベットのカatalogをご参照ください。)

※各部の名称についてはP.6をご参照ください。

△ 警告

1. **ポップリベット・ファスナー指定の専用充電式電池パック以外を使わないでください。**
改造した電池パック(分解して内蔵部品を交換した電池パックを含む)を使用しないでください。
◇工具本体の性能や安全性等を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発熱、発火、破裂などの原因になります。
2. **電池パックは、火への投入、加熱をしないでください。**
◇発熱、発火、破裂の恐れがあります。
3. **電池パックに釘を刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしないでください。**
◇発熱、発火、破裂の恐れがあります。
4. **電池パックの端子部を金属などで接触させないでください。**
電池パックを金属と一緒に工具箱等に保管しないでください。
◇発熱、発火、破裂の恐れがあります。
5. **電池パックを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・保管しないでください。**
◇発熱、発火、破裂の恐れがあります。
6. **電池パックは専用充電器以外では充電しないでください。**
◇電池パックの液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。
7. **正しく充電してください。**
充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。
◇異常に発熱し、火災の恐れがあります。
周囲温度が4℃未満、または30℃以上では電池パックを充電しないでください。
◇電池パックの破裂や火災の恐れがあります。
電池パックは、換気の良い場所で充電してください。電池パックや充電器を充電中に布なので覆わないでください。
◇電池パックの破裂や火災の恐れがあります。
使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
◇電池パックの破裂や火災の恐れがあります。
8. **濡れた手で電源プラグに触れないでください。**
◇感電の恐れがあります。
9. **電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。**
傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。
◇差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の恐れがあります。

安全上の注意事項 (2/5)



10. **電源プラグのほこり等は定期的に清掃してください。**
電源プラグを抜いて、乾いた布でふいてください。
◇プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の恐れがあります。
11. **本機や電池パックより発煙したときは、煙を吸い込まないようにしてください。**
◇身体に害を及ぼす恐れがあります。
12. **作業場の周囲状況も考慮してください。**
本機、充電器、電池パックは、雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
◇感電や発煙の恐れがあります。
作業場は十分に明るくしてください。
◇暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
可燃性の液体やガスのあるところで使用、充電しないでください。
◇爆発や火災の恐れがあります。
13. **人に向けての本機の使用、操作は行わないでください。また、本機を前方からのぞいたり、コレクタ部に顔を近づけたりしないでください。**
◇リベット及び破断したマンドレルが飛び出し、事故や障害(失明等)を負う恐れがあります。
特に BHM 及びピールタイプリベットは、マンドレルが飛び出す仕様の為、特に注意が必要です。詳細はポップリベットのカタログをご参照ください。
14. **使用中は保護めがね(JIS T8147 規格品)を着用してください。**
◇リベット及び破断したマンドレルが飛び出し、事故や障害(失明等)を負う恐れがあります。
特に BHM 及びピールタイプリベットは、マンドレルが飛び出す仕様の為、特に注意が必要です。詳細はポップリベットのカタログをご参照ください。
15. **使用中は防音用保護具を着用してください。**
騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い(イヤマフ)などの防音用保護具を着用してください。
◇聴力に悪影響を及ぼす恐れがあります。
16. **次の場合は本機のスイッチを切り、電池パックを本機から抜いてください。**
使用しない又は修理する場合。
ジョー、ジョーケース等の消耗品を交換する場合。
その他危険が予想される場合。
17. **不意な始動は避けてください。**
スイッチに指を掛けて運ばないでください。
電池パックを差し込む前に、トリガが切れていることを確認してください。
18. **コレクタが開いた状態で作業を行わないでください。**
コレクタが確実に閉まっている(ロックされている)ことを確認したうえ作業を行ってください。
損傷しているコレクタを使用しないでください。
◇破断したマンドレルが飛び出し、事故や傷害(失明等)を負う恐れがあります。
19. **ノーズハウジングを外した状態で動作を行わないでください。**
メンテナンス等でノーズハウジングを取り外す際は、電池パックを本機から抜いてください。
◇不意な動作により、指を挟む等事故や傷害を負う恐れがあります。
20. **当社より供給された部品、または推奨された部品のみをご使用ください。また、お使いになるリベットに適合した部品を取り付けてご使用ください。**
◇十分な性能が発揮できないだけでなく、異常動作等により事故や傷害を負う恐れがあります。
21. **ご使用前に各部の損傷がないかを確認し、損傷があった場合は直ちに使用を止め、修理に出してください。**
◇損傷のある状態で使用すると、事故や障害を負う恐れがあります。

安全上の注意事項 (3/5)

⚠ 警告

22. 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、修理に出してください。
◇損傷のある状態で使用すると、事故や障害を負う恐れがあります。
23. バッテリー液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い、医師の治療を受けてください。
24. 使用時間が極端に短くなった電池パックは使用しないでください。
25. 落としたり何らかの損傷を受けた電池パックは使用しないでください。
26. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤などのある場所では充電しないでください。
◇爆発や火災の恐れがあります。
27. 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
充電中に風窓をふさがないでください。また、風窓に金属類、燃えやすいものを差し込まないでください。
綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
28. 充電器の電池パック装着部には充電用端子があります。金属片や水などの異物を近づけないでください。
◇そのまま充電を続けると、発煙、発火、破裂の恐れがあります。
29. 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
30. 電池パックの使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱などの異常に気付いたときは、直ちに本機又は充電器より取り外して作業を中止し、火気より遠ざけてください。
◇そのまま充電を続けると、発煙、発火、破裂の恐れがあります。

⚠ 注意

1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
2. 子供を近づけないでください。
作業員以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
作業員以外、作業場付近へ近付けないでください。
3. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
乾燥した場所で、子供の手の届かない安全なところ、または鍵のかかるところに保管してください。
◇事故や障害を負う恐れがあります。
電池パックを、周囲温度が 40℃以上に上がる可能性がある場所(金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。
◇電池パック劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
4. 無理して使用しないでください。
安全に能率よく作業するために、本機的能力にあったリベットを締結してください。
モータがロックするような、過負荷のリベットを締結しないでください。
5. きちんとした服装で作業してください。
だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。
屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をおすすめします。
長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。

安全上の注意事項 (4/5)

⚠ 注意

6. **本機は定期的にメンテナンスをしてください。**
安全に能率よく作業していただくために、ジョー、ジョーケースなどのメンテナンスが必要な部品は定期的にメンテナンスを行っていただくことをおすすめします。
充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、直ちに使用を中止してください。
◇感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合は交換してください。
◇感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
7. **ハンドルの握り部分は、常に乾いたきれいな状態を保ち、油やグリス等の付着のないようにしてください。**
◇手が滑り、本機を落とす恐れがあります。
8. **充電器のコードを乱暴に扱わないでください。**
コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜いたりしないでください。
コードを熱、油、薬品、角のあるところに近づけないでください。
コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。
◇感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
◇感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
9. **無理な姿勢で作業を行わないでください。**
常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
10. **レンチなどの工具類は、必ず取り外してください。**
スイッチを入れる前に、部品交換等に用いたレンチなどの工具類が取り外してあることを確認してください。
11. **屋外使用に合った延長コードを使用してください。**
屋外で充電する場合、キャプタイヤコード、又はキャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
12. **油断しないで十分注意して作業を行ってください。**
本機を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
疲れている場合は、使用しないでください。
13. **屋外での作業の場合には、滑り止めのついた履物を使用してください。**
◇滑って転倒等の恐れがあります。
14. **損傷した部品がないか点検してください。**
使用前に保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に動作するか、または所定機能を発揮するか確認してください。
運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
破損した保護カバー、その他部品交換、修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店又は当社に修理をお申し付けください。
スイッチで始動、および停止操作のできない場合は使用しないでください。
15. **当社に無断で本機を改造しないでください。**
◇異常動作等により事故や障害を負う恐れがあります。
16. **本機の保守は、機能、機構を十分理解された適任者にて実施してください。また、その場合も取扱説明書の指示に従い、十分注意して作業をしてください。**
◇保守の知識、及び技術のない方が実施されますと十分な性能が発揮できないだけでなく、事故や障害を負う恐れがあります。

安全上の注意事項 (5/5)**△ 注意****17. 本機の修理は当社にお申し付けください。**

充電器、電池パックを分解、修理、改造は行わないでください。

◇発火や火災の恐れがあります。

本機が熱くなったり、異常に気付いたときは点検・修理に出してください。

修理は必ずお買い求めの販売店または当社にお申し付けください。

◇修理の知識、及び技術のない方が実施されますと十分な性能が発揮できないだけでなく、事故や障害を負う恐れがあります。

18. 破断したマンドレルを床に散らかさないでください。

◇破断したマンドレルは先端が尖っている為、危険です。また、上に乗った場合、滑りやすく、転倒等の恐れがあります。

19. コレクタカバー(材質はポリカーボネートです)には、有機溶剤を付着しないようにしてください。

◇上記部品の破損により、マンドレルが飛び出し、事故や障害を負う恐れがあります。

20. 排気口からの排気にご注意ください。

◇排気口から粉じん等の混ざった空気が排気されることがありますので、顔(特に目)を近づけないでください。

また排気により付近の物を汚す恐れがありますので、注意してください。

21. 精密部品を内蔵していますので、落下等の強い衝撃を加えたり、水にぬらさないでください。

◇動作不良、誤動作等をおこす原因になります。

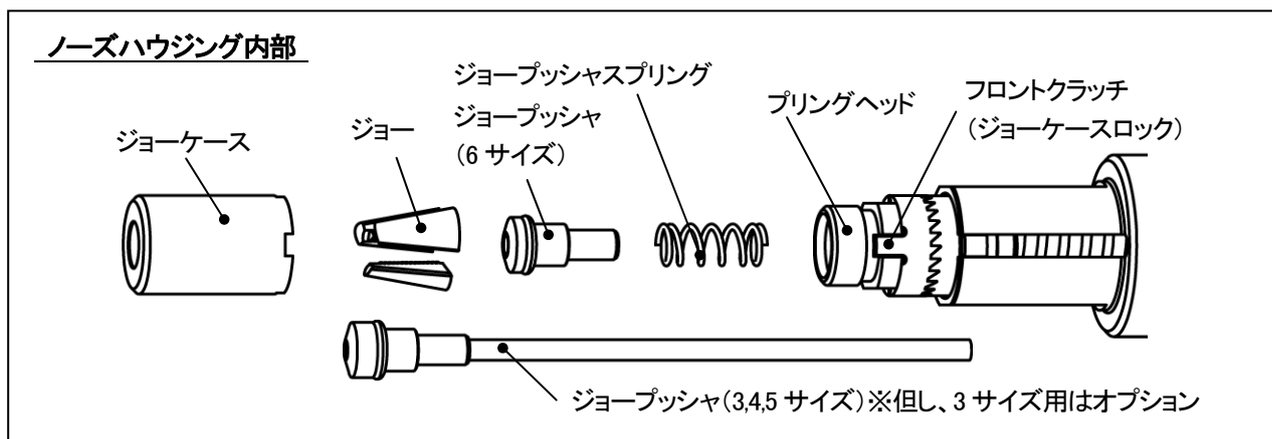
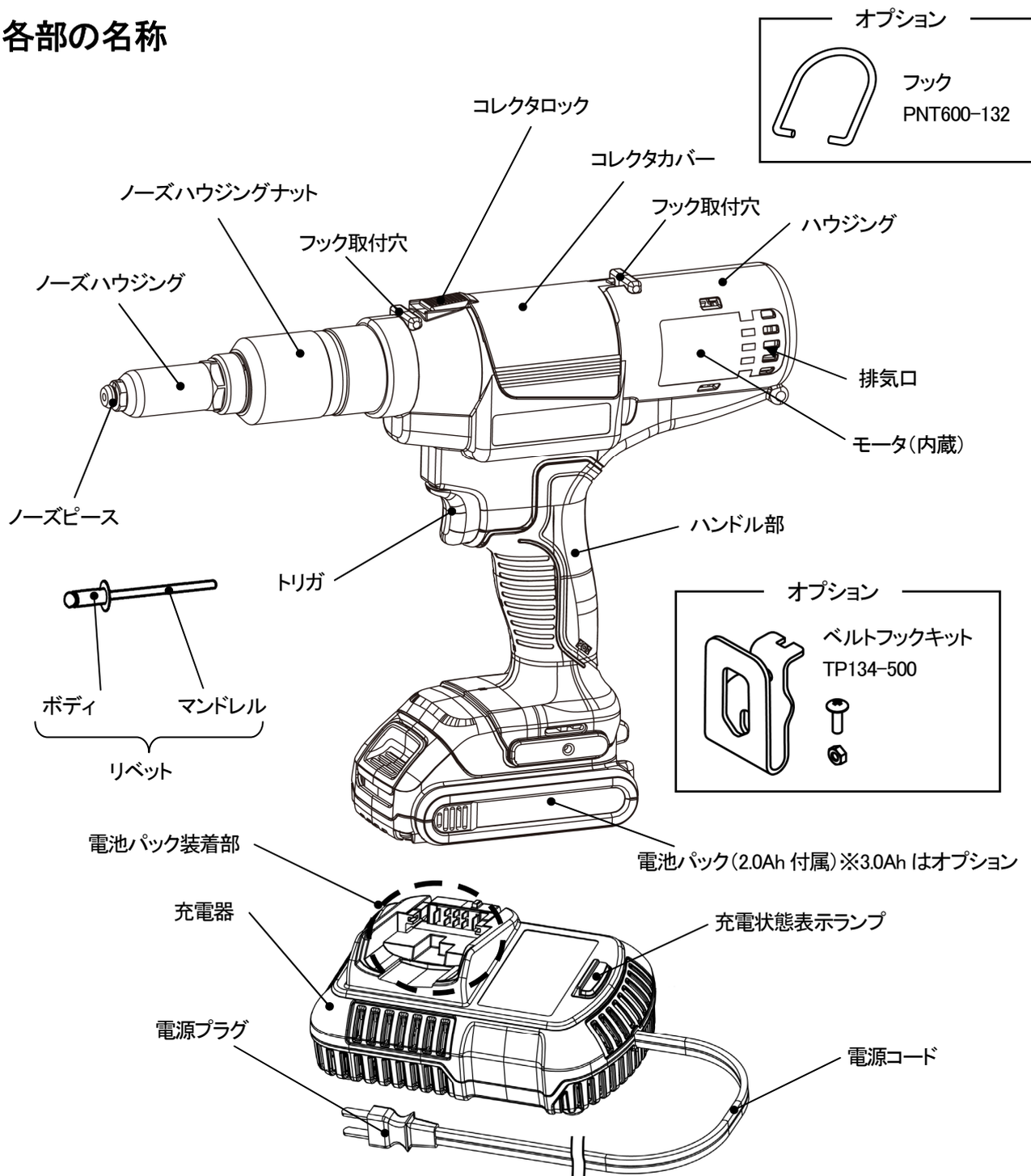
22. 電池パックを一般ごみと一緒に捨てたり、火の中へ入れないでください。**23. 電池パックが漏液して液が皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流して、医師に相談してください。**

◇皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。

●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

1. 各部の名称



2. 概要

PB2500 は充電式の軽量コードレスリベットツールです。MCS(マンドレルコレクションシステム)を標準装備しており、締結後の破断マンドレルをコレクタ内に回収します。また、リベット保持及び締結後のマンドレル突き出し防止機能を備えたノーズピースを標準装備しております。

2-1 締結可能リベット(表 2-1)

(表 2-1)締結可能リベット

○:締結可能

リベット タイプ	材 質		リベット呼び径 (mm)									
	ボディ	マンドレル	2.4	2.5	3.0	3.2	4.0	4.1	4.8	4.9	5.0	6.0
オープン	アルミ	アルミ	○	○	○	○	○	○	○※1	○		
		スチール	○		○	○	○		○			
		ステンレス※2	○			○	○		○			
	スチール	スチール	○		○	○	○		○※1			
	黄銅	アルミ		○								
	銅	スチール				○						
		ブロンズ				○	○					
	ステンレス	スチール				○	○		○			
ステンレス※2					○	○		○※1				
シールド	アルミ	アルミ				○	○		○			
		スチール				○	○		○			
		ステンレス※2				○	○		○			
	ステンレス	ステンレス※2				○	○		○			
	銅	スチール				○	○		○			
キャップリベット・クリップリベット								○		○	○	

※1 ウルトラグリップ(UG)リベット及びSSD(K)■SSHRは除く、またTLリベットは1度のストローク(1回のトリガー操作)で締結できない及び締結後のマンドレルの突出しが防止できない場合があります。

※2 ステンレスマンドレル用として、よりグリップの良いジョーがオプションとして設定されております。

(P.9 2-4 参照)

2-2 締結可能本数(表 2-2)

電池/パックフル充電の場合の連続締結可能本数です。

(表 2-2)参考締結可能本数

(本)

リベット 呼び径	リベット No.	電池/パック 2.0Ah 使用時 (標準)	電池/パック 3.0Ah 使用時 (オプション)
φ2.4	3■/25M■	1,700	2,600
φ3.2	4■/30M■/30■	1,600	2,400
φ4.0	5■	1,400	2,200
φ4.8	6■	1,200	1,800

※締結本数は目安です。使用リベット、母材仕様及び電池/パックの状態等によって変わります。

2-3 部品適合表(表 2-3)

リベットの品番に適合した部品を使用して下さい。

注 1:異なったノーズピース、ジョーブツシヤを使用するとリベットの締結不良やマンドレルの詰まり及びツール故障の原因となります。

注 2:リベット保持機能を備えたノーズピースを標準装備しておりますが、通常のノーズピースもご使用頂けます。詳しくは、弊社担当営業所までご連絡ください。

(表 2-3) 部品適合表 ※印: オプション / 太字は出荷時装着部品を示す

形状	リベット			ノーズピース		ジョー		ジョーブツシヤ	
	リベット No.	呼び径	マンドレル径	部品番号	穴径	部品番号	部品番号	穴径	
オープン	3 ■	φ 2.4	φ 1.4	※TP124-539(刻印 314)	φ 1.7	※PRG540-46B(2PCS)	※TP124-547	φ 1.9	
			φ 1.5						
			φ 1.5						
オープン	25M ■ 30M ■/30 ■	φ 2.5 φ 3.0	φ 1.8	TP124-540(刻印 414)	φ 2.2		TP124-635	φ 2.3	
			φ 1.8						
			φ 1.9						
高圧着 HR(TAP ■HR 除く)	4 ■	φ 3.2	φ 2.2	TP124-541(刻印 514)	φ 2.7		TP124-548	φ 2.9	
			φ 1.6						
			φ 1.8						
シールド	4 ■	φ 3.2	φ 2.0	※TP124-544(刻印 424)	φ 1.8		TP124-635	φ 2.3	
			φ 1.9						
			φ 2.0						
キャップリベット	5 ■	φ 4.1	φ 2.2	TP124-540(刻印 414)	φ 2.2		TP124-548	φ 2.9	
			φ 2.3						
			φ 2.4						
オープン	5 ■	φ 4.0 φ 4.1 φ 4.9	φ 2.7	TP124-541(刻印 514)	φ 2.7		TP124-548	φ 2.9	
			φ 2.8						
			φ 2.8						
高圧着 HR(TAP ■HR 除く)	5 ■	φ 4.0 φ 5.0	φ 2.2	TP124-542(刻印 614)	φ 3.3	13300(3PCS)	TP124-549	φ 3.9	
			φ 2.3						
			φ 2.3						
シールド	5 ■	φ 4.0 φ 5.0	φ 2.7	※TP124-545(刻印 524)	φ 2.4		TP124-548	φ 2.9	
			φ 2.9						
			φ 2.9						
オープン	6 ■	φ 4.8 φ 4.9	φ 3.2	TP124-542(刻印 614)	φ 3.3		TP124-548	φ 2.9	
			φ 3.4						
			φ 3.4						
高圧着 HR(TAP ■HR 除く)	6 ■	φ 4.8 φ 4.9	φ 2.6	※TP124-543(刻印 6K)	φ 3.8		TP124-549	φ 3.9	
			φ 2.7						
			φ 2.7						
シールド	6 ■	φ 4.8 φ 4.9	φ 3.0	※TP124-546(刻印 624)	φ 2.9		TP124-549	φ 3.9	
			φ 2.9						
			φ 2.9						
キャップリベット	6 ■	φ 6	φ 3.0	TP124-542(刻印 614)	φ 3.3		TP124-549	φ 3.9	
			φ 2.9						
			φ 2.9						

推奨: ステンレスマンドレルの場合は、オプションとして設定されているジョー、ジョーブツシヤをご使用になることを推奨します。(次ページ参照)

2-4 ステンレスマンドレル用ジョー(オプション)

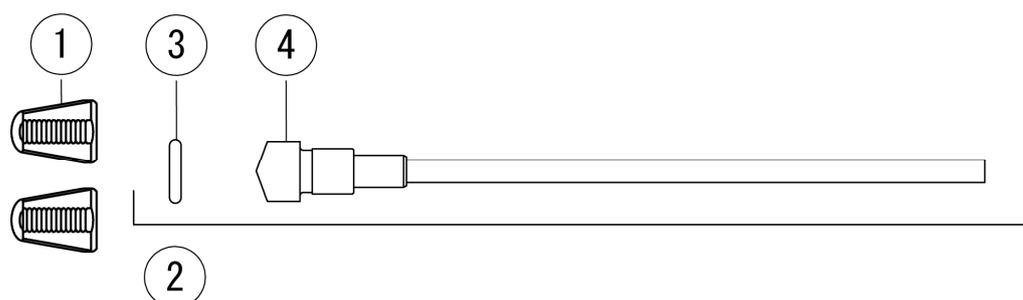
ステンレスマンドレル リベットをご使用の場合、下記ジョーとジョープッシャをご使用になられることを推奨致します。

4サイズ

No.	部品番号	品名	員数
1	PRG540-46B	ジョー	1セット(2)
2	TP124-638	ジョープッシャアッセンブリ(4)	1
3	TP124-501	Oリング	1
4	TP124-637	ジョープッシャサブアッセンブリ(4)	1

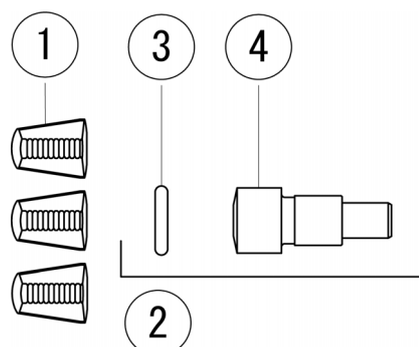
5サイズ

No.	部品番号	品名	員数
1	PRG540-46B	ジョー	1セット(2)
2	TP124-618	ジョープッシャアッセンブリ(5)	1
3	TP124-501	Oリング	1
4	TP124-617	ジョープッシャサブアッセンブリ(5)	1



6サイズ

No.	部品番号	品名	員数
1	PRL650-01	ジョー	1セット(3)
2	TP124-620	ジョープッシャアッセンブリ	1
3	TP124-501	Oリング	1
4	TP124-619	ジョープッシャ	1

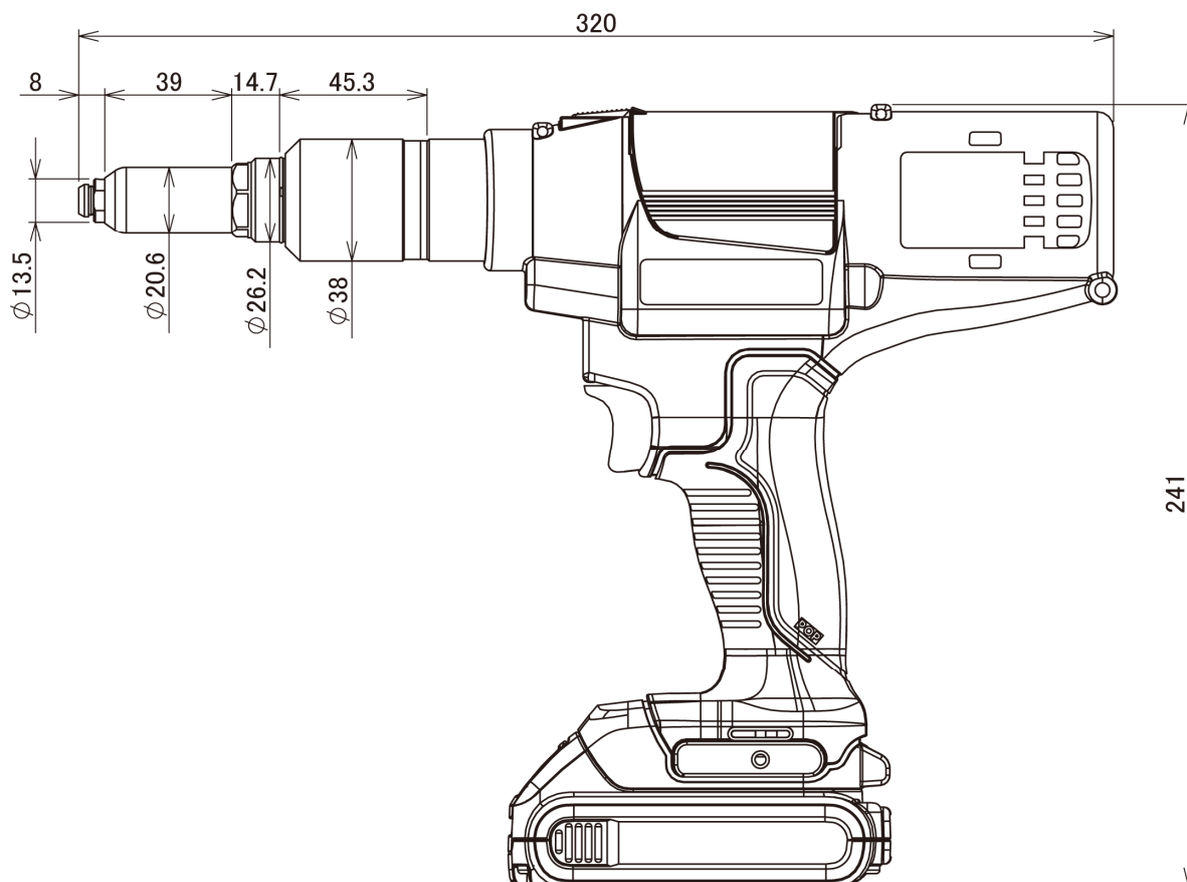


3. 仕様(寸法図)

3-1 リベットツール本体仕様

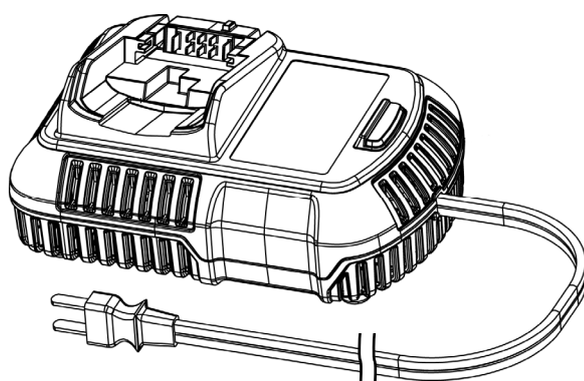
型 式	PB2500
重 量	1.7kg(電池パック 2.0Ah 装着時) 2.0kg(電池パック 3.0Ah 装着時)※
全 長	320 mm
全 高	241 mm(電池パック 2.0Ah 装着時) 260mm(電池パック 3.0Ah 装着時)※
ストローク	25 mm
公称引き力	8,500N
使用電源	DC18V(リチウムイオン電池)
モーター	DC ブラシレスモーター
消費電力	約 120Ws/本(6 サイズ)
締結可能リベット	リベット径φ2.4~4.8mm(3~6 サイズ) P.7 表 2-1 参照

※電池パック 3.0Ah はオプション



3-2 充電器仕様

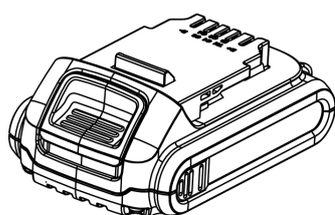
型 式	EBC105-JP
入力電源	単相交流 50/60Hz 共有 電圧 100V
充電電圧	18V
充電電流	4.0A
消費電力	100W
重量	0.55kg
使用周囲温度	4°C～30°C
充電時間	約 40 分(2.0Ah) 約 1 時間(3.0Ah)※



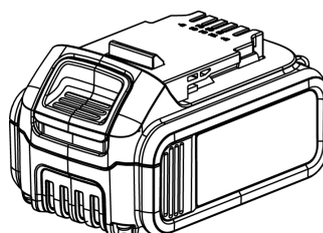
3-3 電池パック仕様

型 式	EBC183-JP(2.0Ah) EBC180-JP(3.0Ah)※
種類	リチウムイオン電池
電圧	DC18V
容量	2.0Ah(EBC183) 3.0Ah※(EBC180)
重量	0.37kg(2.0Ah) 0.64kg(3.0Ah)※

※電池パック 3.0Ah はオプション



EBC183-JP(2.0Ah)

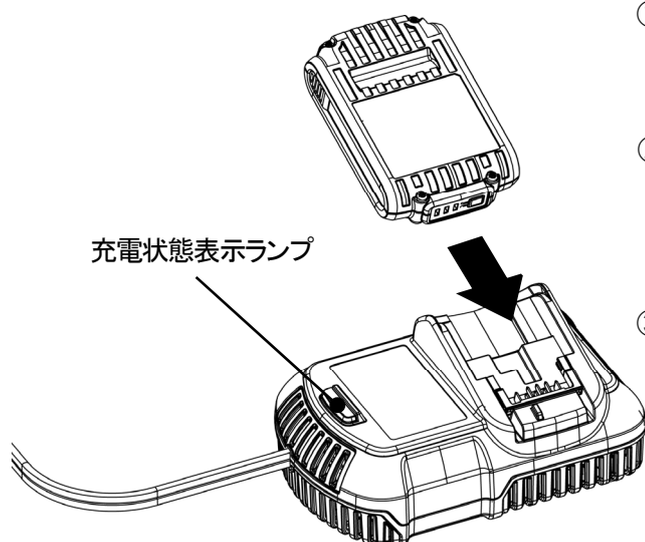


EBC180-JP(3.0Ah)
※オプション

4. 使用前の準備

4-1 電池パックの充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。(トリガを操作すると本機は動く恐れがありますので注意してください。)ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。



- ① 充電器に定格表示されている電源と、コンセントの電源が一致していることを確認してください。電源のコンセントに充電器の電源プラグを差し込んでください。
- ② 電池パックを充電器の差し込み口に差し込んでください。電池パックがしっかりと差し込み口にはまっていることを確認してください。充電器が充電を始めると、赤い点滅灯が点滅しはじめます。これは、「充電中」を意味します。
- ③ 電池パックの充電が終了すると赤いランプが点灯します。これは「充電完了」を意味します。充電完了後、すぐ電池パックを取り外しても構いませんが、そのまま充電器に載せたままでも問題ありません。

<充電状態表示ランプの表示について>

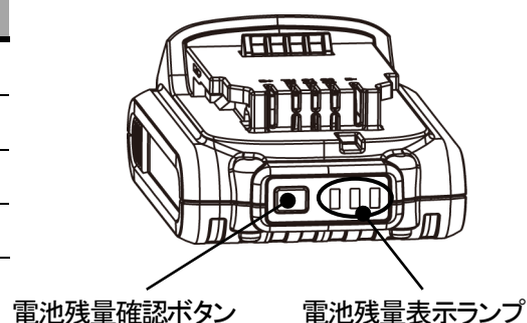
充電器には充電状態や異常状態等を表示するランプがついています。それぞれの状態における表示内容は以下のようになっています。ランプは赤のみです。

ランプの表示		表示内容
	消灯	待機中
— — — —	長く点滅	充電中
————	点灯	充電完了
— ● — ● — ●	長く点滅し、早く点滅	温度異常
● ● ● ● ● ● ● ●	早く点滅	電池パック又は充電器異常
● ● ● ● ● ● ● ●	2回早く点滅	電源コード異常

◆電池パックの充電状態確認機能

電池パック(EBC183のみ)は、電池残量を確認出来る機能を備えています。電池パック後部の電池残量確認ボタンを押すことにより、おおよその目安の電池残量が確認出来ます。

ランプの表示	表示内容
3つ点灯	電池残量は50~100%です。
2つ点灯	電池残量は25~50%です。必要に応じて充電してください。
1つ点灯	電池残量は5~25%です。充電してからご使用ください。
点灯しない	電池がありません。充電してください。



◆電池パックの過熱探知機能

電池パックが過度に熱くなるのを防止する機能を備えています。電池パックが過度に熱くなった場合、充電器は一時的に充電を中止しますので、電池パックの寿命を最大限に引き延ばします。電池パックの温度が下がった後、充電器は自動的に充電を再開します。このとき、赤い点滅灯が1回長く点滅し、2回目に早く点滅することを繰り返します。過度に温度が低い場合も同様に点滅します。

◆電池パックのトラブル探知機能

- ① 電池パックのトラブルを探知する機能を備えています。電池パックに何らかの故障が生じた場合、赤い点滅灯が通常より早く点滅してお知らせします。
- ② この場合、電池パックを一度充電器から外し、もう一度差し込んでください。
- ③ 同じ状態が続いた場合、異なる電池パックを充電器に差し込み、充電器が故障しているか一度確認してください。
- ④ 異なる電池パックが充電された場合、最初の電池パックになんらかの故障が発生したことを意味します。
- ⑤ 故障した電池パックは、お買い求めの販売店または弊社営業所にご返却いただくか、地域で指定されている回収・処分方法に従ってください。

◆充電がうまく行われなときは

- ① 電源コンセントに電灯などの他の電気器具を接続して、確かに電流が来ているかを調べる。
- ② 電源コンセントが、壁の電源スイッチと連動しているか確認する。
- ③ 周囲温度が4℃以上、および30℃以下の環境下で充電を行ったか確かめる。
- ④ それでも充電されないときは、お買い上げの販売店又は弊社営業所にご相談ください。

◆充電上の注意事項

- 充電中、充電器と電池パックは触れると暖かく感じるようになります。これは正常な状態で、問題はありません。
- 電池パックを充電していないとき、充電器の電源プラグは電源コンセントから外しておいてください。スチール・ウール（鉄綿）、アルミホイル、その他の金属切り粉等により、充電器の充電端子が短絡する危険性があります。また、これらの材質からはなれた場所で充電器を使用することを心がけてください。充電器の電源プラグを電源コンセントから外した状態で、これらの異物を取り除いてください。
- どんな液体も充電器内に入らないように気をつけてください。感電を引き起こす可能性があります。電池パックの冷却を容易にするため、ご使用の後、充電器と電池パックは高温になる場所で保管しないでください。
- 充電器は、お客様がご自身で修理することはできません。ご自身で充電器を開けられると静電気が発生し内部部品が故障する可能性があります。かならずお買い上げの販売店又は当社へご依頼ください。修理の知識や技術のない方が修理を行いますと、事故や傷害を負う恐れがあります。

4-2 適合部品の確認

仕様部品に適合した部品（ノーズピース、ジョーブッシャ）が取り付けられているか確認してください。

※出荷時は、6サイズ用がついています。

適合しない部品が取り付けられている場合は、適合する部品に交換してください。

部品適合表(P.8 表 2-3)を参照ください。

※交換方法については、P. 20を参照ください。

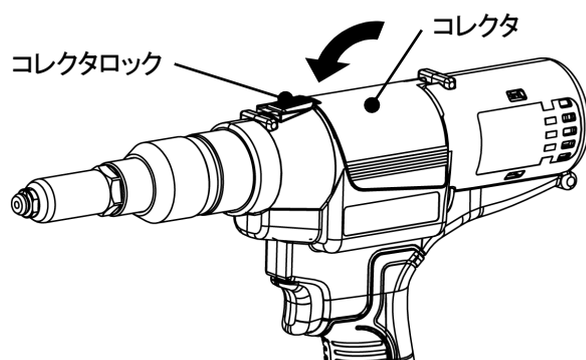
注：適合しない部品を使用し、そのまま作業を続けると詰まりや故障の原因となります。

4-3 コレクタの確認

コレクタがしっかり閉まっていることを確認してください。

閉まっていない場合は、コレクタロックが「カチッ」と音がなり、完全にロックされるまでしっかり閉めてください。

コレクタが破損及び損傷していないことを確認してください。

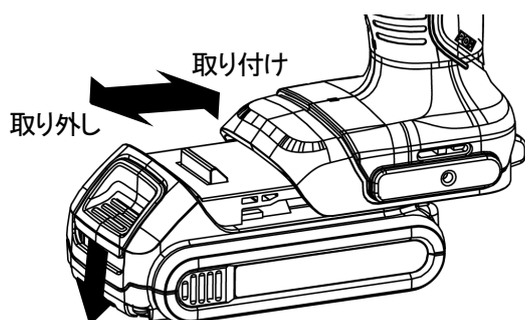


⚠ 注意

コレクタカバーが破損及び損傷したまま使用しないでください。

◇破損及び損傷した状態で使用すると、マンドレルが飛び出し、事故や傷害を負う恐れがあります。

4-4 電池パックの取り付け、取り外し



- **取り付け方**
本機の電池パック取り付け部の溝に合わせ挿入し、「カチッ」と音がなり、完全にロックされるまで、しっかりと挿入してください。挿入後は、電池パックがしっかりと固定されていることを確認してください。
- **取り外し方**
電池パック正面のラッチを下げながら、電池パック本体をスライドさせて取り外してください。

⚠ 警告

電池パックは確実にしっかりと本機に差し込んでください。

◇差し込みが不十分の場合、外れて事故が起こる恐れがあります。

4-5 ツールリセット動作

使用開始時、電池パック交換時、過負荷停止時(使用上の注意事項参照)及びメンテナンス後は、ツールのストロークが途中で止まっていることがあります。

ご使用になられる前に、トリガを瞬時(約0.1sec以内)に引いて離してください。ストロークの戻り動作のみを行い、ツールストロークが完全に前進端に戻ります。

⚠ 注意

リベット締結作業をされる前に必ず、本動作を行ってください。

◇リセット動作をやらずに使用すると、リベットがノーズピースに挿入できなかつたり、正常にリベットがかしめられない可能性があります。

5. 使用上の注意事項

5-1 使用温度範囲

電池パックの使用温度範囲は、0°C～40°C(周囲温度)です。

この範囲以上での使用は、電池パック劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
低い場合は、本来の性能を発揮できません。

5-2 出力停止機能について

本機は電池パックの寿命を長くすること及び本機、電池パックを保護する為、出力を停止する機能がついています。

①高温又は電圧低下の場合

本機や電池パックが高温になったり、電圧が低下した場合、トリガを引いても動作しません。
※動作中の場合は、1 サイクルのみ動作します。

②過負荷状態の場合

本機は過負荷状態になると、動作中でもモータを停止します。このときは一旦トリガをはなし、過負荷の原因(適合サイズ以外のリベットを使用していないか等)を取り除いてください。

また、トリガを引いた直後(リベット締結前)及びトリガをはなした直後に過負荷を検知して停止することがありますが、これはモータ駆動時の過電流から本機を保護する為のものであり異常ではありません。この場合は再度トリガーを引くことで動作復帰します。

※但し、動作中及びトリガをはなした直後に停止した場合は、作業再開前に必ずリセット動作を行ってください。
(P.14 “4-5 ツールリセット動作” を参照ください)

5-3 電池パック保管について

使用しない場合は、乾燥した場所で、子供の手の届かない安全なところ、または鍵のかかるところに保管してください。事故や傷害を負う恐れがあります。

電池パックを保管する際は、周囲温度が 40°C以上に上がる可能性がある場所(金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。電池パック劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。

電池パック保管時は、充電せずに保管し、ご使用前に充電してください。

5-4 電池パックの寿命について

フル充電しても初期の半分程度の作業しかできないときは製品寿命です。本機専用の電池パックをお買い求めください。当社指定以外の電池パックを使用された場合事故・傷害については、一切の責任を負いかねます。

また、電池パックの中の蓄電池のみを交換したりサイクル修理品の電池パックも使用しないでください。事故や故障のおそれがあります。

5-5 電池パックリサイクルについて

本機に使用している電池パックはリサイクル可能な貴重な資源です。電池パックや製品の廃棄の際には、お買い求めの販売店又は弊社までお返しください。

(電池パックは短絡防止の為、端子部に絶縁テープを貼ってください。)



警告

電池パックは、火への投入、加熱をしないでください。
◇発熱、発火、破裂の恐れがあります。



5-6 適合部品の使用

使用リベットに適合したノーズピース、ジョープッシャ及びジョーを使用してください。
適合しない部品を使用し、そのまま作業を続けると詰まりや故障の原因となります。
また、正常に締結できない場合があります。

部品適合表 : (P.8 表 2-3)を参照ください。

交換方法 : (P.20)を参照ください。

5-7 マンドレルの廃棄及び整理

コレクタ内に回収されたマンドレルは、収容能力以内で必ず廃棄してください。(P.18 参照)

収容能力を超えて使用した場合、正常に締結できないだけでなく、マンドレルがツール内部に詰まったり、ツール故障の原因となる恐れがあります。

収容能力ギリギリまで使用するのではなく、収容能力に余裕のある状態で、定期的に廃棄することを推奨します。

また、下向き作業を継続して行う場合は、詰まりの現象が起こりやすい為、数十本締結毎にツールの姿勢を水平に戻し、軽く振って、コレクタ内のマンドレルを整列させてください。

5-8 プラスチック部品の取り扱い

プラスチック部品(ハウジング、コレクタカバー)に有機溶剤を付着させないようにしてください。

コレクタカバーの材質はポリカーボネートですので、特に注意してください。

部品の破損により、マンドレルが飛び出し、事故や傷害を負う恐れがあります。

洗浄する際は、やわらかい布等で拭いてください。

P.1～P.5 安全上の注意事項には事故を未然に防ぐための、重要事項が記載されておりますので、ご使用前に必ずよくお読みになり、正しく安全に使用してください。

6. 使用方法

6-1 締結作業

締結作業は 必ずコレクタカバーが確実にしまっていることを確認した後に行ってください。

(P.13 4-3 項参照)

- ①ノーズピースにマンドレルをリベットのフランジがノーズピースに当たるまで、差し込んだ後、母材下穴にリベットのボディを挿入してください。

(図 6-1)

※リベットはノーズピースの保持機能により、保持されます。
(保持機能付きノーズピース(標準)を使用の場合)

または、リベットのボディを母材下穴に挿入してから、リベットツールを持っていきノーズピースにマンドレルを差し込んでください。

(図 6-2)

- ②リベットツールを母材に対し垂直に押しあて、締結される母材同士、リベットのフランジ及びノーズピースの各々が密着した状態にて、トリガを引いてください。

マンドレルが破断し、リベットが締結されます。

(図 6-3)

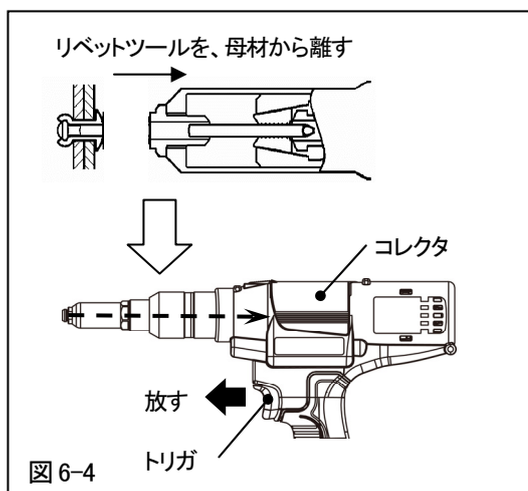
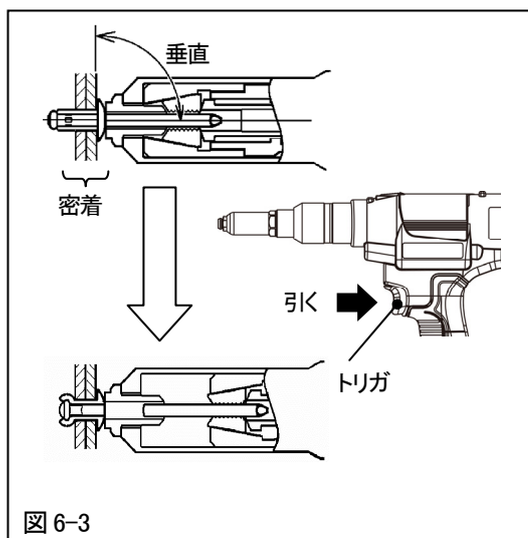
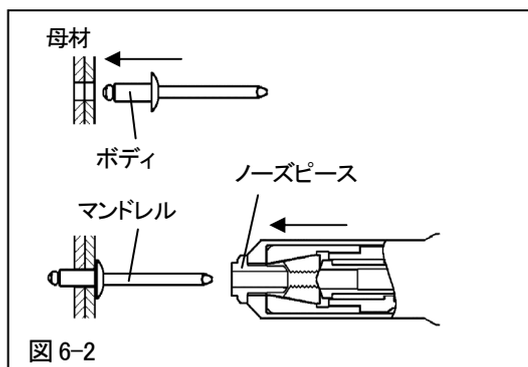
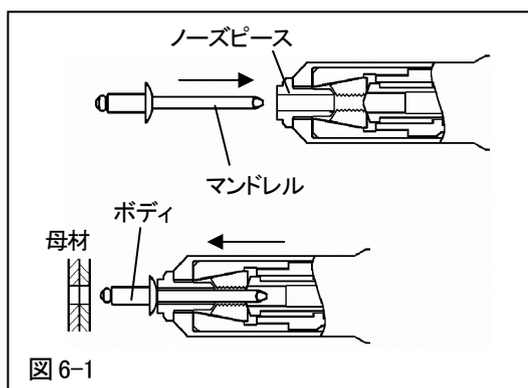
- ③リベットツールを母材から離れた後、トリガを放してください。

繰り返し作業を行うことで、コレクタ内に破断したマンドレルが順次回収されます。

(図 6-4)

※リベットツールを母材から離す前に、トリガを離すと切れたマンドレルが、リベットボディ部に残ることがあります。

※コレクタ内に回収されたマンドレルは、コレクタの收容能力内で廃棄してください。(P.18 参照)



※リベットの選定、母材下穴径の設定等はポップリベットカタログをご参照ください。

6-2 マンドレルの廃棄

リベットの締結作業(6-1 項参照)でコレクタ内に回収されたマンドレルは、コレクタの收容能力内で廃棄してください。
(表 6-1)

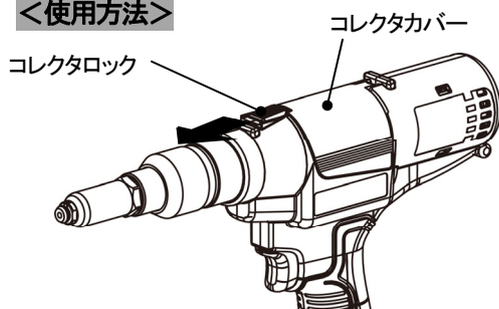
※收容能力ギリギリまで使用するのではなく、收容能力に余裕のある状態で、定期的に廃棄することを推奨します。

(表 6-1)コレクタ收容能力の目安

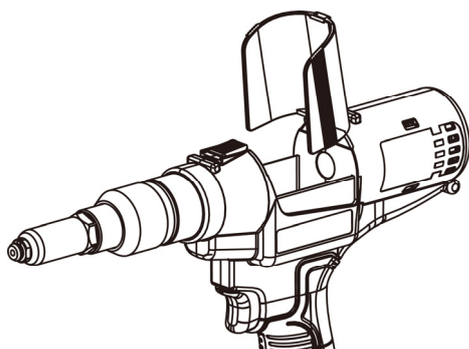
リベット 呼び径	リベット No.	收容能力(本)
φ2.4	3■/25M■	600
φ3.2	4■/30M■/30■	360
φ4.0	5■	200
φ4.8	6■	150

※收容能力は目安です。使用リベットのマンドレル径や長さによって変わります。

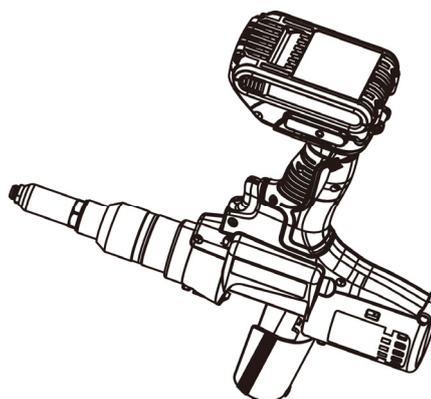
<使用方法>



コレクタロックを手前に引く



コレクタカバーを開ける



マンドレルを廃棄する

コレクタロックを手前に引いてコレクタカバーのロックを外してください。ロックを外した後、手でコレクタカバーを開けてください。

※コレクタカバーが上向き状態で作業を行ってください。下向きで行った場合、コレクタロックを外した瞬間にコレクタカバーが開き、マンドレルが落下します。

開口部より、回収されたマンドレルを廃棄してください。

廃棄後は、コレクタロックが「カチッ」と音が出るまで確実にしっかりと締めてください。

⚠ 警告

コレクタが開いた状態で締結作業は行わないでください。

◇破断したマンドレルが飛び出し、事故や傷害(失明等)を負う恐れがあります。

7. 保守・点検

(表 7-1)

No	項目	頻度 (目安)	目的
7-1	ジョー等の先端部部品の 清掃・グリスアップ	約 5,000 本 締結毎	・金属粉の除去、ジョーの滑り及び噛み込みの防止 ・ジョー、ジョーケースの早期摩耗防止
7-2	ノーズピースの交換	都度	・損傷による交換 ・使用リベット変更の為の交換
7-3	ジョープッシュヤの交換	都度	・使用リベット変更の為の交換 ・損傷による交換
7-4	ジョーの交換	都度	・摩耗による交換
7-5	ジョープッシュヤスプリング の交換	都度	・ヘタリ、破損による交換
7-6	ボールねじ及びスラストベア リングの清掃・グリスアップ	約 50,000 本 締結毎	・リベットツールの耐久性維持
7-7	ノーズピースの清掃・潤滑 (保持機能付きの場合)	都度	・保持機能の維持 ・マンドレル落下防止

7-1 ジョー等先端部品の清掃・グリスアップ

約 5,000 本締結を目安に定期的にジョー等の先端部品の掃除・グリスアップを行ってください。

数千本締結すると金属粉が先端部に付着し、動きが悪くなったり、ジョーの滑りが発生します。この状態で作業を続けると、ジョーやジョーケースの寿命が短くなります。

また、ジョー部の潤滑不良の場合、噛み込みの発生やジョー、ジョーケースの早期摩耗の原因になります。

- ジョーの滑り : リベット締結時、ジョーがマンドレルをグリップしなくて滑る症状。
(マンドレルにつくジョーの歯跡でわかります)
完全に滑っている場合はリベットを締結する事ができません。
ジョーの滑りにより、ジョーの先端のみでマンドレルの端をグリップする形になると、ジョー、ジョーケース、ノーズキャップ等を破損させる恐れがあります。
- 噛み込み : リベット締結後、ジョーがジョーケースに喰い付き、ジョーが開かない為、マンドレルを排出できない症状
- <解除方法>
- ・噛み込んだマンドレルの先端がノーズピース先端から出ている場合
ハンマなどで軽く叩いて取り除いてください。
 - ・次のリベットがノーズピースに挿入できない場合
ノーズハウジング、ジョーケース等先端部品を取り外し、マンドレルを取り除いてください。
その後、本項のジョー等の先端部部品の掃除・潤滑を行ってください。



※掃除・グリスアップを行っても、すぐに上記の症状がでる場合は、ジョー、ジョーケース、ジョープッシュヤスプリングを交換してください。

⚠ 警告

メンテナンスを行う際は、必ず、電池パックを外した状態で行ってください。

◇不意な動作により、指を挟む等事故や傷害を負う恐れがあります。

<手順>

- ①電池パックをツール本体より外してください。(P.14 参照)
- ②ノーズハウジングナットを手で左に回し、ノーズハウジングを取り外します。

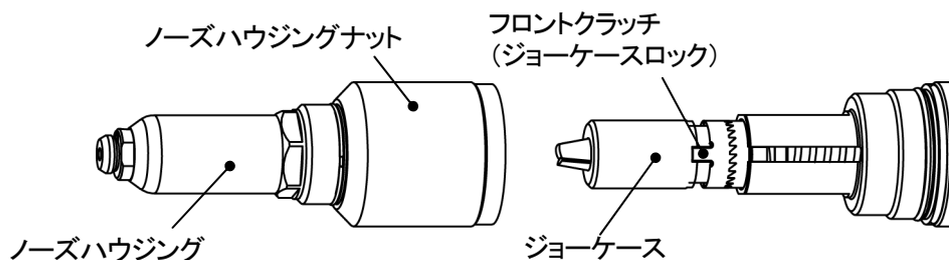


図 7-1

- ③フロントクラッチ(ジョーケースロック)を指で押し込み、凹凸を外し、ジョーケースを左に回してプリングヘッドから取り外します。この時、外れてくる部品を(図 7-2)に示します。

※3 サイズ用及び 4, 5 サイズ用ジョープッシャにはステンレスパイプが付いています。取り外す際は、曲げないように注意してください。

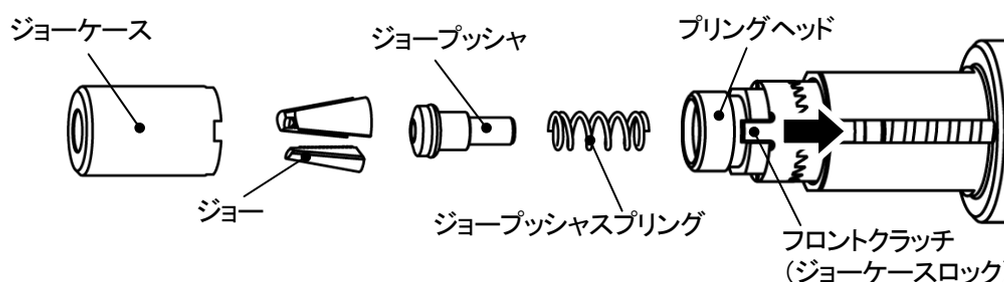


図 7-2

- ④これらの部品を灯油等で洗浄してください。特にジョーの歯に詰まった金属粉はワイヤブラシ等で十分に取り除いてください。また、ノーズハウジングとプリングヘッドの内部は圧縮空気を吹き付けるなどして掃除してください。部品が損傷している場合は、新しいものに交換してください。

⚠ 警告

圧縮空気を吹き付ける場合は、必ず保護めがねを着用してください。

◇金属粉が飛び散り、傷害(失明等)を負う恐れがあります。

- ⑤ジョーケースの内側(ジョーと接する面)にグリスを十分に塗布して組み付けてください。(図 7-3 参照)
グリスは二硫化モリブデン系グリスの使用を推奨します。

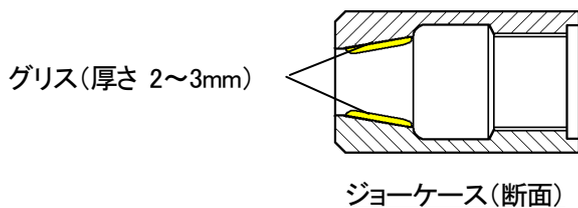


図 7-3

- ⑥ジョーケースにジョーを組み付けてください。グリスをジョーケースより突き出したジョーのテーパ面にも同様に塗布してください。(図 7-4)

※ジョーの歯部及び先端部にはグリスを付着させないようにしてください。

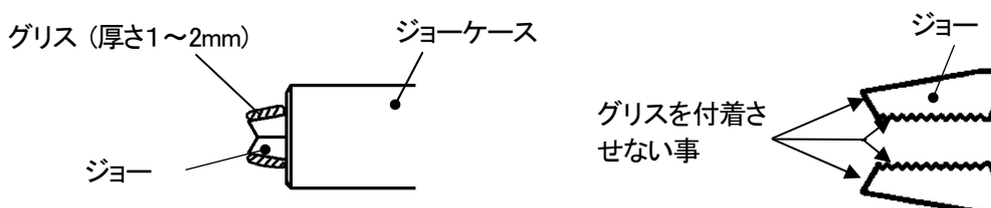


図 7-4

- ⑦プリングヘッドにジョープッシュスプリングとジョープッシャを元通り組み付けてください。

- ⑧フロントクラッチ(ジョーケースロック)を指で押し込みながらジョーケースを止まるまで軽く閉め込んでください。
そこからジョーケースを少し戻し、最初にフロントクラッチ(ジョーケースロック)の凸部とジョーケースの凹が嵌め合う位置で固定してください。

※ジョーケースの戻し量は、1/4 回転以内にしてください。

※ジョーケースをいっぱいまで閉め込んだ状態で、フロントクラッチ(ジョーケースロック)と固定しないでください。

ジョーケースを外せなくなる可能性があります。

- ⑨ノーズハウジングのノーズハウジングナットを手で右に回し、締め込んでください。

- ⑩元通りに組み付けた後、ジョー等に付着した余分なグリスを取り除きます。

ノーズピースにリベットを差し込んで上下左右に動かしてから抜き取り、マンドレルに付着しているグリスをウエスで拭き取るという作業を 2~3 回繰り返してください。

※余分なグリスを取り除かないと、ジョーの滑り等の原因となる可能性があります。

7-2 ノーズピースの交換

ノーズピースが損傷した場合は、新しいノーズピースと交換してください。
また、使用リベットを変更する場合は指定のノーズピース(P.8 表 2-3)に交換してください。

<手順>

- ①7-1①②の要領でノーズハウジングをツール本体より取り外してください。
- ②21mmと12mmスパナでノーズピースをノーズハウジングより取り外してください。

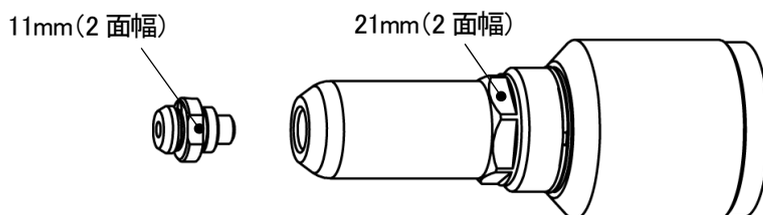


図 7-5

- ③ノーズハウジングに指定のノーズピースをしっかりと締め込んでください。

※ノーズピースの交換は必ずノーズハウジングを外した状態で行ってください。ノーズピース及びノーズハウジングのねじ山を損傷する恐れがあります。

7-3 ジョープツシャの交換

ジョープツシャが損傷した場合は、新しいジョープツシャと交換してください。
また、使用リベットを変更する場合は指定のジョープツシャ(P.8 表 2-3)に交換してください。

<手順>

- ①7-1①②③の要領でジョープツシャを取り外して、交換してください。

7-4 ジョーの交換

ジョーが損傷した場合、及びジョーの清掃をしてもすぐに滑るような場合(歯部の摩耗)、新しいジョーと交換してください。

<手順>

- ①7-1①②③の要領でジョーを取り外して、交換してください。
- ②組み付ける前に、先端部品の清掃・グリスアップを実施してください。(7-1⑤⑥参照)

7-5 ジョープツシャスプリングの交換

ジョープツシャスプリングが損傷した場合や、ジョーを交換しても滑りが発生するような場合は、新しいジョープツシャスプリングと交換してください。

<手順>

- ①7-1①②③の要領でジョープツシャスプリングを取り外して、交換してください。

7-6 ボールねじ及びスラストベアリングの清掃・グリスアップ

約 50,000 本締結を目安にボールねじ部の清掃・グリスアップを行ってください。
※グリスアップを行わずにそのまま使用し続けると、早期故障の原因となります。

<手順>

- ①7-1①②の要領でノーズハウジングをツール本体より取り外して、交換してください。
- ②21mm スパナを使用してマストハウジングを右に回し(左ねじ)て緩め、ツール本体より取り外してください。このとき外れてくる部品を(図 7-6)示します。

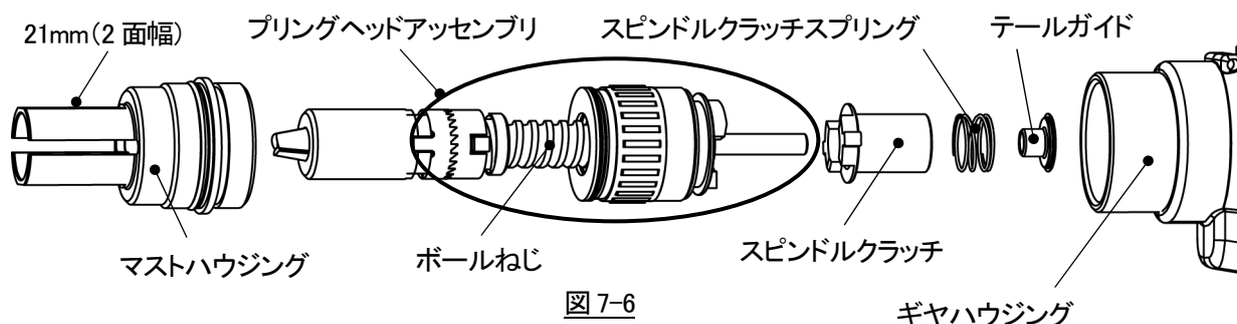


図 7-6

- ③きれいなウエス等で汚れたグリス等を拭き取った後、ボールねじシャフト部にグリスを十分に塗布し、ナットクラッチを手で左右に回して、前後に移動させます。この作業を 3 回程度繰り返します。
スラストベアリング及びスラストレースの間にもグリスを塗布します。
グリスはモリブデンの添加された耐荷重性及び耐熱性のあるグリスを推奨致します。
参考 : スミプレックス MP No.1 (住鋳潤滑剤)

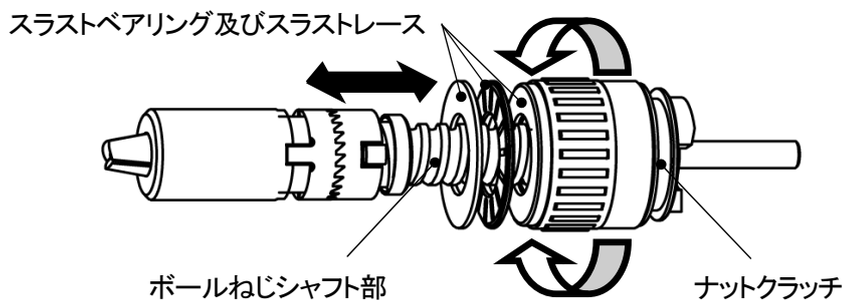


図 7-7

- ④組み付けは逆の手順で行います。テールガイド、スピンドルクラッチスプリング及びスピンドルクラッチをギヤハウジング内に予め組み込んでおきます。このときスピンドルの溝部とスピンドルクラッチの凸部が噛み合うように組み付けてください。

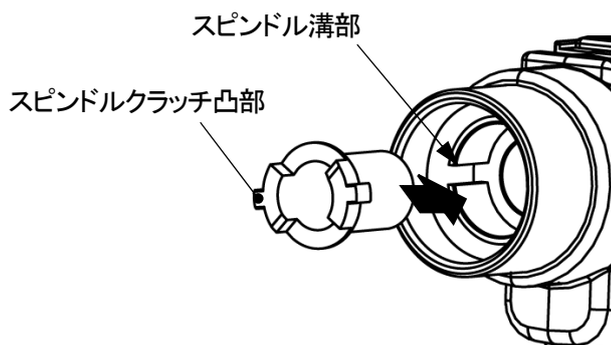


図 7-8

- ⑤ プリングヘッドアセンブリをマストハウジングへ組み付けます。このときリヤクラッチの凸部とマストハウジングの溝部が合うように組み付けてください。

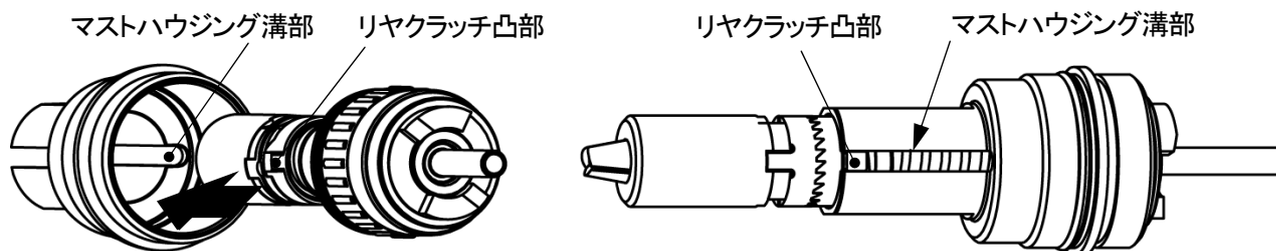


図 7-9

- ⑥ マストハウジングからプリングヘッドアセンブリが落ちないようにツール本体のギヤハウジング部に組み付けます。端部にあたるまで手で**左に回し(左ねじ)**ねじ込んでください。端部までねじ込んだあと 21mm スパナを使用してしっかりと閉め込んでください。

※手でねじ込んでいる途中で負荷を感じる時は、スピンドルクラッチの凸部がスピンドルの溝部にしっかり納まっていない(図 7-7)可能性がありますので、その際は、再度やり直してください。

7-6 ノーズピースの清掃

リベットを挿入しても保持できない又は保持が弱い場合及び締結後のマンドレルが頻繁にノーズピース先端部より突き出る又は落下するなどの場合は、ノーズピースのスチールボールの穴及びスチールボールを清掃・潤滑してください。

<手順>

- ① 小型のマイナスドライバー等で Oリングを外し、スチールボールを取り外します。
※部品が小さいので無くさないように注意してください。取り外しの際に Oリングが損傷してしまった場合は交換してください。

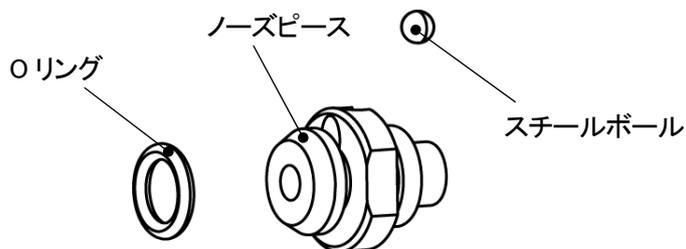


図 7-10

- ② スチールボールの入っていた穴をエアブロー等で掃除してください。
③ 清掃後、スチールボール及び Oリングにグリスを塗布して再度組み付けてください。

※掃除をしても症状が改善されない場合は、ノーズピースを交換してください。

8. トラブルシューティング

(本内容の確認をしても直らない場合は、販売店または当社へ修理を依頼してください。)

現象	要因	処置	参照頁
リベットがノーズピースに入らない。	1. 部品の不適合 ノーズピースが使用リベットに適合していない	使用リベットに適合したノーズピースに交換してください。	P7, P21
	2. ツールがストローク途中で止まっている	ツールのリセット動作をしてください。	P14
	3. 異物噛み込み ノーズピース内スチールボール部に異物や鉄粉等が溜まっている。	ノーズピースの清掃・潤滑をしてください。	P24
	4. 部品の緩み ノーズピース、ノーズハウジング、ジョーケースが緩んでいる。	各部品をしっかりと締め付けてください。	P20, P21
	5. 部品の損傷 ジョー、ノーズピース(ジョーとの接触部)、ジョープッシャまたはジョープッシャスプリングが損傷している。	損傷部品を新しい物と交換してください。	P20
	6. ノーズハウジング内の汚れ ノーズハウジング内に金属粉等が溜まりジョーの開き不良となっている。	ノーズハウジング、ジョー等の掃除をしてください。	P19
	7. ジョーとジョーケースの潤滑不良 ジョーとジョーケースの潤滑不良により噛み込み状態となっている。	ジョー等先端部品の掃除・グリスアップを行ってください。	P19
	8. ジョープッシャが使用リベットに適合していない	使用リベットに適合したジョープッシャに交換してください。	P8, P20
	9. ジョープッシャ内のつまり ジョープッシャ内にマンドレル他がつまっている。	ジョープッシャを外し、つまっている物を除去してください。	P20
コレクタ内にマンドレルが収容されない	1. コレクタ内にマンドレルがたまりすぎている	コレクタ内のマンドレルを廃棄してください。	P18
	2. ジョープッシャが使用リベットに適合していない	使用リベットに適合したジョープッシャに交換してください。	P8, P20
	3. ジョープッシャ内のつまり ジョープッシャ内にマンドレル他がつまっている。	ジョープッシャを外し、つまっている物を除去してください。	P20
リベットが締結できない。	1. 部品の不適合 ノーズピースが使用リベットに適合していない。(ロングノーズピース等)	使用リベットに適合したノーズピースに交換してください。	P7, P21
	2. ジョーの滑り ジョーの歯に金属粉のつまり、歯の摩耗又はジョープッシャスプリングのへたりにより、マンドレルをつかまず滑っている。	ジョー先端部品の掃除・グリスアップを行ってください。 掃除をしても直らない場合は、ジョーを新しいものと交換してください。 ジョープッシャスプリングがへたっている場合は新しいものと交換してください。	P19, P20
	3. ジョー、ジョーケースの破損	新しいものと交換してください。	P20
	4. 過負荷異常 能力以上のリベットを締結している。又はツール内部部品(ボールねじ等)の破損	過負荷の原因を取り除いてください。原因不明または、ボールねじ損傷の場合は修理に出してください。	-

現象	要因	処置	参照頁
トリガを引いても動かない。	1. 電池パックが充電されていない	電池パックを充電してください。	P12
	2. 接触不良 電池パックとリベットツール本体の接点部にゴミ等が付着して、接触不良となっている。	ゴミを取り除いてください。	-
	3. 過負荷異常 能力以上のリベットを締結している。又はツール内部の部品(ボールねじ等)の破損	過負荷の原因を取り除いてください。原因不明または、ボールねじ損傷の場合は修理に出してください。	-
	4. 電圧低下 電池パックの充電量がある一定以上低下している	電池パックを充電してください。	P12
	5. 本体又は電池パックが高温になっている	電池パックの温度が低下してから使用してください。	-
	6. 電池パックの故障	新しい電池パックに交換してください。	-
	7. トリガーユニットの故障	電池パックを取り外し、再度取り付けてください。 同様の症状が頻繁に出る場合又は復帰しない場合は修理に出してください。	-
1回の充電で締結できるリベットの本数が少ない。 (初期に比べて)	1. 電池パックの寿命	新しい電池パックに交換してください。	-
	2. ボールねじ部の負荷大	ボールねじ部への清掃・グリスアップを行ってください。	P23
	3. リベットツール内部部品の損傷 ボールねじ及びスラストベアリング等が損傷している	修理に出してください。	-

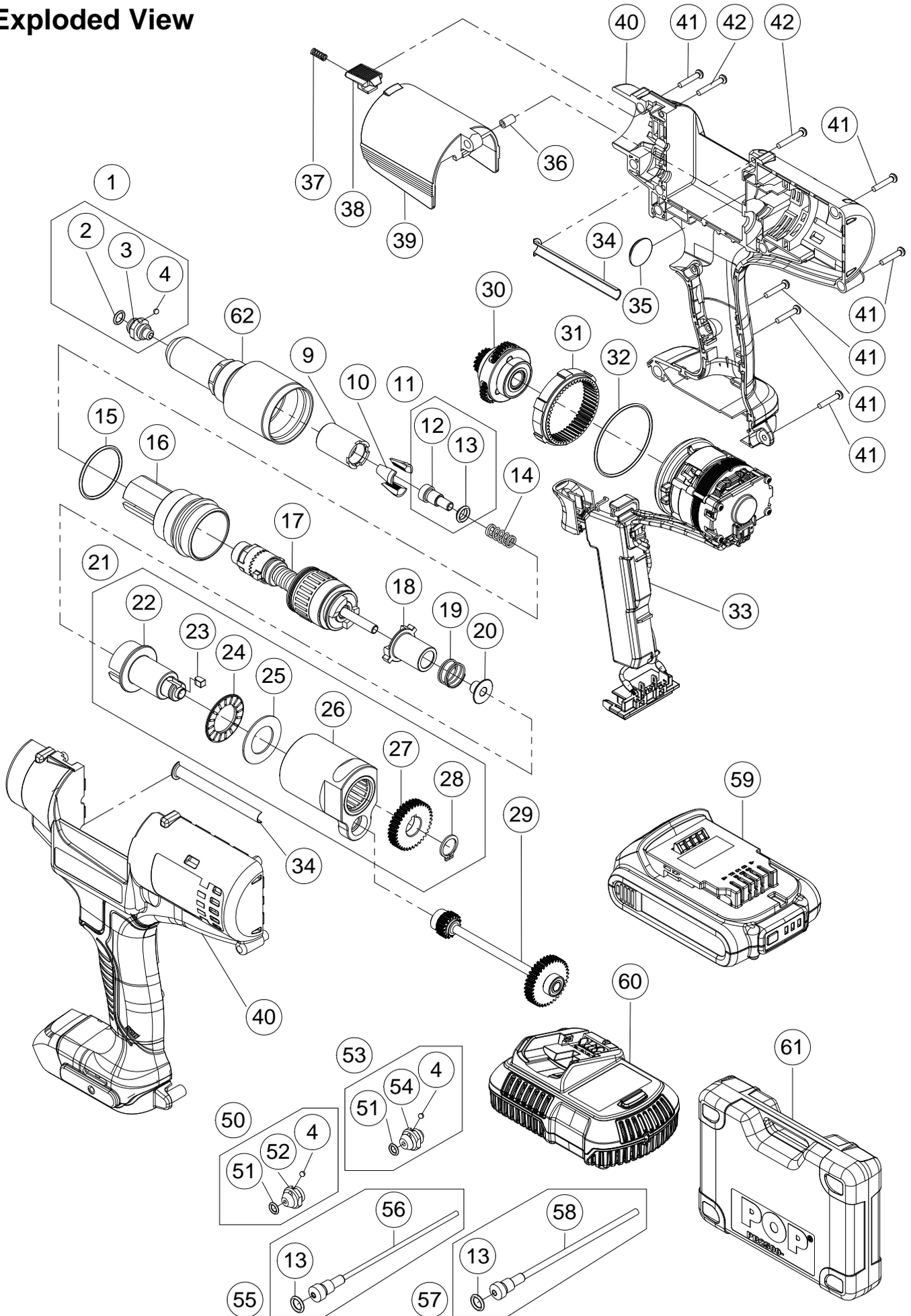
9. 部品リスト

No.	品名		員数
※ 1	TP124-542	ノーズピースサブアッセンブリ(614)	1
※ 2	TP124-503	Oリング	1
※ 3	TP114-013	ノーズピース	1
※ 4	TP094-552	スチールボール	1
5	TP124-507	Oリング	1
6	TP113-611	ノーズハウジングナット	1
7	TP124-506	Oリング	1
8	TP113-612	ノーズハウジング	1
※ 9	PRS2500-01	ジョーケース	1
※ 10	13300	ジョー	1
※ 11	TP124-549	ジョープッシュアッセンブリ(6)	1
※ 12	TP114-650	ジョープッシュ	1
※ 13	TP124-501	Oリング	1
※ 14	TP114-652	ジョープッシュスプリング	1
※ 15	TP124-505	Oリング	1
16	TP113-610	マストハウジング	1
17	TP123-555	ブリッジヘッドアッセンブリ	1
18	TP113-606	スピンドルクラッチ	1
19	TP114-666	スピンドルクラッチスプリング	1
20	TP114-637	テールガイド	1
21	TP123-553	ギヤハウジングアッセンブリ	1
22	TP113-605	スピンドル	1
23	TP114-627	パラレルキー	1
24	TP124-557	スラストニードルベアリング	1
25	TP124-558	スラストレース	1
26	TP123-552	ギヤハウジングサブアッセンブリ	1
27	TP113-646	スパーギヤ	1
28	TP114-678	スナップリング	1
29	TP123-551	セカンドシャフトサブアッセンブリ	1
30	TP123-550	プラネタリキャリアサブアッセンブリ	1
31	N112877	リングギヤ	1
32	TP124-511	Oリング	1
33	TP122-535	モータ、モジュールサブアッセンブリ	1
34	TP114-628	パイプブリッジ	1
35	TP114-665	マンドレルプレート	1
36	TP114-676	シャッタガイドスリーブ	1
37	TP114-677	コレクタシャッタロックスプリング	1
38	TP124-532	コレクタロック	1
39	TP123-531	コレクタシャッタ	1
40	TP122-606	ハウジングアッセンブリ	1
41	TP124-513	十字穴付きタッピンねじ(3-16L)	12
42	TP124-514	十字穴付きタッピンねじ(3-20L)	2

No.	品名		員数
付属品			
※ 50	TP124-540	ノーズピースサブアッセンブリ(414)	1
※ 51	TP124-524	Oリング	1
※ 52	TP124-518	ノーズピース	1
※ 4	TP094-552	スチールボール	1
※ 53	TP124-541	ノーズピースサブアッセンブリ(514)	1
※ 51	TP124-524	Oリング	1
※ 54	TP124-519	ノーズピース	1
※ 4	TP094-552	スチールボール	1
※ 55	TP124-635	ジョープッシュアッセンブリ(4)	1
※ 13	TP124-501	Oリング	1
※ 56	TP124-634	ジョープッシュサブアッセンブリ(4)	1
※ 57	TP124-548	ジョープッシュアッセンブリ(5)	1
※ 13	TP124-501	Oリング	1
※ 58	TP124-611	ジョープッシュサブアッセンブリ(5)	1
59	EBC183-JP	電池パック 2.0Ah	1
60	EBC105-JP	充電器	1
61	TP122-589	キットボックス	1
●	PB2500-JP S-MANUAL	簡易取扱説明書	1
●	PB2500-JP MANUAL	取扱説明書	1

※印部品は、保証対象外の消耗品を示します。

10. Exploded View



PB2500-JP,NA,GB,QW,XE TOOL KIT

memo

memo

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for writing a memo.

11. 消耗パーツ表(保証対象外部品)

No.	品名		員数	
1	TP124-542	ノーズピースサブアッセンブリ(614)	1	
	2	TP124-503	Oリング	1
	3	TP114-013	ノーズピース	1
	4	TP094-552	スチールボール	1
9	PRS2500-01	ジョーケース	1	
10	13300	ジョー	1	
11	TP124-549	ジョープッシャアッセンブリ(6)	1	
	12	TP114-650	ジョープッシャ	1
	13	TP124-501	Oリング	1
14	TP114-652	ジョープッシャスプリング	1	
15	TP124-505	Oリング	1	
50	TP124-540	ノーズピースサブアッセンブリ(414)	1	
	51	TP124-524	Oリング	1
	52	TP124-518	ノーズピース	1
	4	TP094-552	スチールボール	1
53	TP124-541	ノーズピースサブアッセンブリ(514)	1	
	51	TP124-524	Oリング	1
	54	TP124-519	ノーズピース	1
	4	TP094-552	スチールボール	1
55	TP124-635	ジョープッシャアッセンブリ(4)	1	
	13	TP124-501	Oリング	1
	56	TP124-634	ジョープッシャサブアッセンブリ(4)	1
57	TP124-548	ジョープッシャアッセンブリ(5)	1	
	13	TP124-501	Oリング	1
	58	TP124-611	ジョープッシャサブアッセンブリ(5)	1

<無償修理規定>

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
 - (イ) 無償修理をご依頼になる場合には、商品に本書を添えていただきお買い上げの販売店・代理店にお申し付けください。
 - (ロ) お買い上げの販売店・代理店に無償修理をご依頼にならない場合には、ポププリベット・ファスナー(株)にご相談ください。
2. ご転移の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店・代理店またはポププリベット・ファスナー(株)にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店・代理店で無料修理をお受けになれない場合には、ポププリベット・ファスナー(株)までご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有償にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）等による故障及び損傷
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ) 工場でのライン作業などで規定以上の連続長時間使用による故障及び損傷
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店・代理店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 持込修理の対象製品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無償修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店・代理店またはポププリベット・ファスナー(株)にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書をご覧ください。

※This warranty is valid only in Japan.

●保証期間中は保証書の規定に従って、弊社にて修理させていただきますので、恐れ入りますが製品に保証書を添えてご返送ください。

保証期間：お買い上げ日から本体・充電器6ヶ月

(ただし、電池パック・ケース・消耗品は、保証期間内でも有償とさせていただきます。)

●保証期間終了後は、診断をして修理出来る場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は技術料（診断・修理・調整・点検などの費用）部品代（部品及び補助材料代）

出張料（技術者を派遣する費用）

※補修用性能部品の保有期間：製造打切り後5年間保有（製品の機能を維持するための部品）。

●保証期間内であっても製品の仕様及び部品の仕様を予告なしに変更する場合があります。

※法改正や機能向上のために製品の仕様を予告なしに変更する場合があります。

STANLEY®

Engineered Fastening

<ご販売店・代理店様へ>

お買い上げ日、貴店名、住所、電話番号を記入の上、保証書をお客様へお渡しください。

<お客様へ>

本書はお買い上げの日から表記期間中故障が発生した場合に本書無料修理規定に基づき無償修理を行うことをお約束するものです。

ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書無償修理規定に記載しております。

お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店・代理店またはポップリベット・ファスナー㈱にご連絡ください。

詳細は本書無償修理規定をご参照ください。

お問合せ先

ポップリベット・ファスナー株式会社

本社 〒102-0094

東京都千代田区紀尾井町3-6

TEL (03) 3265-7291代表

豊橋工場 〒441-8540

愛知県豊橋市野依町字細田

TEL (0532) 25-1126代表

保証書

型番	PB2500-JP	Ser.	
お客様様	お客様名 _____様		
	ご住所 〒 _____		
	電話番号 (_____) _____		
お買い上げ日 年 月 日	販売/代理店名・住所		
保証期間 (お買い上げ日から) 本体 6ヶ月 充電器 6ヶ月 (付属の電池パックは 保証の対象外です。)	電話番号 (_____) _____		

POP®  **Avdel®**