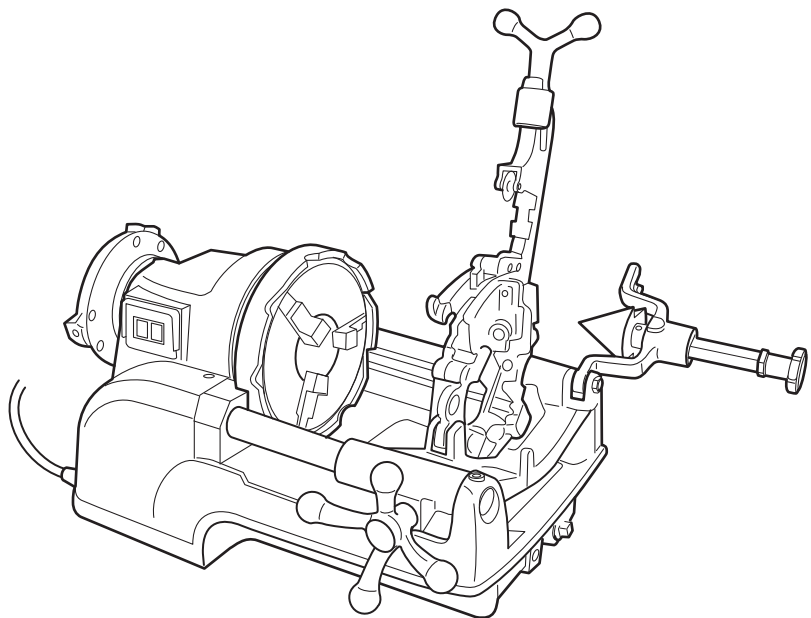


**REX**

パイプマシン  
**F80Aシリーズ**

50/60Hz

**取扱説明書**



**ご使用前に必ず  
お読みください**

—お願い—

- この取扱説明書はお使いになる方に必ずお渡しください。
- なお、この取扱説明書は、お使いになる方が必要なときにいつでも見られるところに大切に保管してください。
- 安全に能率よくお使いいただくため、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みになつてください。

購入年月： 年 月

お買上げ店名：

- ・火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全にご使用いただくために」及び「F80Aねじ切り機使用上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全にご使用いただくために」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ・この取扱説明書に記載されていること以外の取り扱いをしないでください。

## — 目 次 —

安全にご使用いただくために	1
F80Aねじ切機使用上のご注意	2
各部の名称・標準仕様・標準付属品・用途	5
作業の準備・手順	
1. マシンの運搬	6
2. マシンの設置	6
3. 使用するオイルについて	6
4. パイプサイズに合ったダイヘッドの取付け	6
5. チェーザ（刃物）の取付け、取外し	7
6. パイプの取付け、取外し	9
7. 使用する電源について	9
8. 作業前の点検	10
9. ブレーキ付きモータについて	10
10. パイプの切断	11
10-2. 超硬カッタによるパイプの切断	11
11. 面取り	14
12. REXF80AⅢによるねじ切り（自動切上）	15
13. REXF80Aによるねじ切り（手動切上）	17
14. 切られたねじについて	18
特別仕様・特別付属品	19
日常の点検・手入れ	20
修理をご依頼の時は	21
修理・サービスを依頼される前に	22
管用テーパーねじ規格表（日本工業規格JIS B 0203）	23

---

**⚠警 告** , **⚠注 意** の意味について

---

この取扱説明書では、注意事項を **⚠警 告** と **⚠注 意** に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

**⚠警 告** : 誤った取り扱いをした時に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容をしめします。

**⚠注 意** : 誤った取り扱いをした時に、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害のみの発生が想定される内容をしめします。

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るので必ず守ってください。

---

# 安全にご使用いただくために

## !警 告

### ① 使用電源は正しい電圧で使用してください。

- 必ず本体の銘板に、もしくは取扱説明書に定格表示してある電圧でご使用ください。  
表示電圧以外の電圧で使用されると、発熱、発煙、発火の恐れがあります。

### ② 差し込みプラグを電源に差し込む前に、スイッチがOFFになっていることを確認してください。

- スイッチがONの状態で差し込みプラグを電源に差し込むと、急に機械が動きだし思わぬ事故につながります。必ずスイッチがOFFになっていることを確認してください。

### ③ 感電に注意してください。

- 濡れた手で差し込みプラグに触れないでください。
- 雨中や機械内部に水の入りやすい所では使用しないでください。
- アースは必ず接地してください。感電の恐れがあります。

### ④ 作業場での周囲状況も考慮してください。

- 雨中、湿った場所、濡れた場所、機械内部に水の入りやすい場所などでは使用しないでください。湿気はモータの絶縁を弱めたり、感電事故のもととなります。
- ガソリン、シンナーなど、可燃性の液体やガスのある場所では使用しないでください。引火、爆発の恐れがあります。

### ⑤ 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

- 取扱説明書および当社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント以外のものは、使用しないでください。事故やケガの原因になります。

### ⑥ 次の場合は、本体のスイッチを切り、差し込みプラグを電源から抜いてください。

- 使用しない、または、部品の交換、修理、掃除、点検をする場合。
- 刃物などの付属品を交換する場合。
- その他危険が予想される場合(停電の際も含みます)。

プラグが差し込まれたままだと、不意に本体が作動して、ケガの原因になります。

### ⑦ 異常を感じたらすぐに運転を中止してください。

- 運転中、機械の調子が悪かったり、異臭や振動、異常音などに気がついた場合は直ちに機械の運転を中止してください。
- 取扱説明書の「修理・サービスを依頼される前に」の項目に症状を照らし合わせ、該当する指示に従ってください。そのまま使用されると、発熱、発煙、発火の恐れがあり、事故やケガの原因となります。

・本体が発熱したり、発煙した場合は、むやみに分解せず、点検・修理に出してください。

### ⑧ 作業場は、いつもきれいに保ってください。

- 作業台、作業場所は常に整理整頓を心がけ、十分明るくしておいてください。  
ちらかった場所や作業台は事故の原因になります。

### ⑨ 作業関係者以外は近づけないでください。

- 作業者以外、本体や電源コードに触れさせたり機械の操作をさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。特に、子供には十分注意してください。ケガの原因になります。

### ⑩ 無理して使用しないでください。

- 指定用途以外には使わないでください。安全に能率良く作業するために、本体の能力に合った作業をしてください。無理な作業は製品の損傷をまねくばかりではなく、事故の原因となります。
- モータがロックするような無理な使い方はしないでください。  
発煙、発火の恐れがあります。

### ⑪ きちんとした服装で作業してください。

- ネクタイ、そで口の開いた服、編手袋、だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は着用しないでください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。  
回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- 作業環境により、保安帽、安全靴等を着用してください。

### ⑫ 無理な姿勢で作業をしないでください。

- 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。  
転倒してケガの原因になります。

### ⑬ レンチなどの工具類は、必ず取外してください。

- スイッチを入れる前に、点検・調節に用いた工具類が取外してあることを確認してください。付けたままで作動させると、事故やケガの原因になります。

### ⑭ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- 取扱方法、作業のしかた、周りの状況など、十分注意して慎重に作業してください。注意を怠ると、事故やケガの原因となります。
- 疲れているとき、酒を飲んだとき、病気や薬物の影響、その他の理由により、作業に集中できない場合は、使用しないでください。事故やケガの原因となります。

### ⑮ 電源コードは乱暴に扱わないでください。

- コードを持って製品を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから引き抜いたりしないでください。
- コードを高熱のもの、油脂類、刃物類、角のとがった所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、配線する場所に注意してください。  
感電や、ショートして発火する恐れがあります。

# 安全にご使用いただくために



## 警 告

### ⑯ 日頃から注意深く手入れをしてください。

- ・付属品や部品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・電源コードや差し込みプラグは、定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店、または当社の営業所に修理を依頼してください。感電や、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、損傷している場合には交換してください。また、屋外で使用する場合には、屋外使用にあった延長コードを使用してください。感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。すべて、ケガの原因になります。

### ⑰ 損傷した部品がないか点検してください。

- ・使用する前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。差し込みプラグやコードが破損している機械は使用しないでください。感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- ・スイッチで始動および停止操作のできない機械は、使用しないでください。
- ・破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店、または当社の営業所に修理を依頼してください。

### ⑯ 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所、または鍵のかかる所に保管してください。

### ⑯ 機械の分解・修理は、専門店に依頼してください。

- ・当社の製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ・修理は、必ずお買い求めの販売店、または当社営業所にお申し付けください。  
修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やケガの原因になります。

# F80Aねじ切機 使用上のご注意

## ●ねじ切り作業



## 警 告

### ① 刃物の取り扱いに注意してください。

- ・チエーザ、リーマ、パイプカッタ、超硬カッタなどの刃物は取り扱いに十分注意してください。取り扱いを間違えると事故やケガの原因になります。

### ② 使用中は、回転部に手や顔などを近づけないでください。

- ・回転部や切り粉に巻き込まれ、事故やケガの原因になります。

### ③ 完全に回転が停止するまで次の作業を行わないでください。

- ・完全に停止したのを確認してから次の作業を行ってください。まき込まれて、事故やケガの原因となります。

### ④ 使用中は軍手等巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。

- ・回転部や刃物に巻き込まれ、事故やケガの原因になります。

### ⑤ 回転させたまま、放置しないでください。

- ・他の人がケガをする恐れがあります。

### ⑥ 誤って落としたり、ぶつけた場合は、機械に破損・亀裂・変形がないことをよく点検してください。

- ・異常が発見された場合は、お買い求めの販売店、または当社営業所に、点検・修理を依頼してください。そのまま使用しますと、機械の故障や事故、ケガの原因になります。

### ⑦ ねじ切り作業直後のチエーザや切りくずに手を触れないでください。

- ・ねじ切り作業直後は高温になっていますのでやけどやケガの原因になります。

### ⑧ ダイヘッドとチエーザについて

- ・ねじ切りをするパイプの種類、パイプ径に合ったダイヘッドおよびチエーザを使用してください。
- ・ステンレス鋼管（JIS G3459）のねじ切りには肉厚がsch40相当以上のパイプを使用してください。
- ・ダイヘッドを正しく往復台に取付けてください。
- ・作業前にダイヘッドをねじ切り状態にし、スイッチをONにしてねじ切り油剤がダイヘッドから正しく吐出している（チエーザに油剤がかかっている）ことを確認してください。パイプに正しいねじ切りができなかったり、機械の故障や事故、ケガの原因になります。

### ⑨ ねじ切りのスタート位置は必ず守ってください。

- ・ねじ切りは、（機械の作業位置から見て）手前側の受けパイプに記してある赤い線の右側より往復台をスタートさせてください。  
往復台のスタート位置が正しくないと、ねじ切りの途中でダイヘッドが本体にあたり、機械の故障や事故、ケガの原因になります。

### ⑩ 長尺パイプのねじ切り作業には、パイプ受台を使用してください。

- ・長尺パイプのねじ切り作業をするときは、歪みなどで回転中に振れたり、材料の重みで機械が不安定にならないようパイプ受台を使用してください。  
パイプ受台がないと、正しいねじが切れなかったり、機械の故障や事故、ケガの原因になります。

### ⑪ 付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。

- ・取付けが不十分だと、外れたり落ちたりし、事故やケガの原因になります。

### ⑫ オイルパン等で使用される場合のご注意

- ・オイルパン等にマシンを入れて作業される場合、マシンを台の上に載せ、油に浸からない状態で作業を行ってください。  
マシンが油に浸かった状態で作業を行いますと、油を吸い上げてモータが破損する原因になります。

# F80Aねじ切機 使用上のご注意

## ●切断作業

- ・パイプカッタを使用する場合

### !**注 意**

- ① 切断するときは、カッタハンドルをパイプ1回転に対して1/2回転以内の割合で廻してください。  
無理な力でカッタハンドルを廻すとパイプの切り口が楕円形にゆがみ、正しいねじが切れないことがあります。

- ・超硬カッタを使用する場合

超硬カッタは、パイプ切断用のパイプマシン専用付属品です。標準装備のパイプカッタからこの超硬カッタに取り替える場合は、超硬カッタに付いている取扱説明書をよく読み、熟知してから取り替えてください。

### !**警 告**

- ① 超硬カッタを取付けるときや刃物の交換のときは、十分気をつけてください。  
・超硬カッタを取付けるときは、機械のスイッチをOFFにし、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。超硬カッタのスイッチをOFFにしてください。誤って電流が流れると刃物が回転し、事故やケガの原因になります。
- ・超硬カッタを取付けるときには、刃物の「刃先」の部分を持たないようにしてください。事故やケガの原因になります。
- ・刃物は、取扱説明書に記載してある純正品を使用してください。  
指定以外の刃物を使用すると、事故やケガの原因になります。
- ② 超硬カッタの電源は、AC100Vで使用してください。  
表示より低い電圧で使用されると、モータ焼損の原因となり、また、表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に高速となり、機械の故障や事故、ケガの原因になります。
- ③ セーフティーカバーが正常に動くか確認してください。  
・セーフティーカバーは、常に円滑に動くことを確認してください。  
刃物が露出したままであると、事故やケガの原因になります。
- ④ 長尺パイプの切断には、パイプ受台を使用してください。  
・材料の切り落とし側が長いときは、切り落とし側に安定性のよい台を設けてください。  
・切り落とし寸前や切断中に、材料の重みで刃物が挟み込まれないように受台を設けてください。  
パイプ受台がないと、刃物が挟み込まれ、回転が停止したり、刃物が破損したりと、機械の故障や事故、ケガの原因になります。
- ⑤ 使用中は、刃物回転部、切粉排出部に手や顔を近づけないでください。  
・事故やケガの原因になります。
- ⑥ 誤って落としたり、ぶつけたときは、機械に破損・亀裂・変形がないことをよく点検してください。また、使用中に機械の調子が悪くなったり、異常音がしたときは、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店、または当社営業所に、点検・修理を依頼してください。  
そのまま使用すると、正しい作業ができなかったり、機械の故障や事故、ケガの原因になります。
- ⑦ 使用中は軍手等巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。  
回転部や刃物に巻き込まれ、事故やケガの原因になります。

### !**注 意**

- ① 超硬カッタ本体は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。  
取付けが不十分だと、外れたり落ちたりし、事故やケガの原因になります。
- ② 切断直後のパイプ・切粉に手を触れないでください。  
切断直後は非常に高温になっていますので、火傷やケガの原因になります。
- ③ 回転させたまま、放置しないでください。  
他の人がケガをする恐れがあります。

## ●面取り作業

### !**警 告**

- ① リーマの刃は、刃先が鋭角になっていますので、手で直接触れないでください。  
ケガの原因になります。

# F80Aねじ切機 使用上のご注意

## ●ねじ切り油剤の取扱いについて

### ! 注 意

- ① 取り扱うときは、目に保護メガネを着けてください。
  - ・目にはいると炎症を起こすことがあります。  
(応急処置)目を清浄な水で15分程洗浄して、医師の診断を受けてください。
- ② 取り扱うときは、手に保護手袋を着けてください。
  - ・皮膚に触ると炎症を起こすことがあります。  
(応急処置)触れた場所を水と石鹼で十分洗ってください。
- ③ 取り扱うときは、オイルミストまたは蒸気を吸入しないように注意してください。
  - ・オイルミスト、蒸気を吸い込むと気分が悪くなることがあります。  
(応急処置)新鮮な空気の場所に移動し、身体を毛布などで覆い、保温して安静を保ち、医師の診断を受けてください。
- ④ うすめたり、他社のねじ切り油剤と混合使用しないでください。
- ⑤ ねじ切り油剤を使用中、水が混入し乳白色に変色したり、極端に劣化しねじの仕上がり面が悪くなった時には、早めに新しい油剤と交換してください。
- ⑥ 飲まないでください。
  - ・飲み込むと下痢、嘔吐することがあります。  
(応急処置)無理に吐かせらず直ちに医師の診断を受けてください。
- ⑦ 子供の手の届くところへ置かないでください。
- ⑧ この油剤は、消防法の危険物に関する政令および規則等による分類で、第4類第三石油類、危険物等級Ⅲに該当します。火気には十分に注意してください。
- ⑨ 保管方法について
  - ・ゴミ、水分等の混入防止のため使用後は密栓してください。
  - ・本品は化学製品ですから、直射日光を避け、暗所に保管してください。
- ⑩ ドラム缶(200リットル)の場合の注意事項
  - ・空ドラム缶に圧力をかけないでください。圧力をかけると破裂することがあります。
  - ・この容器は溶接、加熱、穴あけ、切断等の加工をしないでください。  
爆発をともなって残留物が発火することがあります。

### ! 警 告

- ① 本油を燃焼させないでください。
  - ・本油剤は、塩素化合物をふくんでいますので、燃焼すると有害な塩素系ガスを発生します。  
(応急処置)新鮮な空気の場所に移動し、医師の診断を受けてください。
- ② 廃油、廃容器の処置について
  - ・処理方法は、法令で義務づけられています。廃棄物処理および清掃に関する法律に従い処理してください。
  - ・不明な場合はお買い求めの販売店および当社営業所に相談のうえ、処理してください。

# 各部の名称・標準仕様・標準付属品・用途

## ■各部の名称

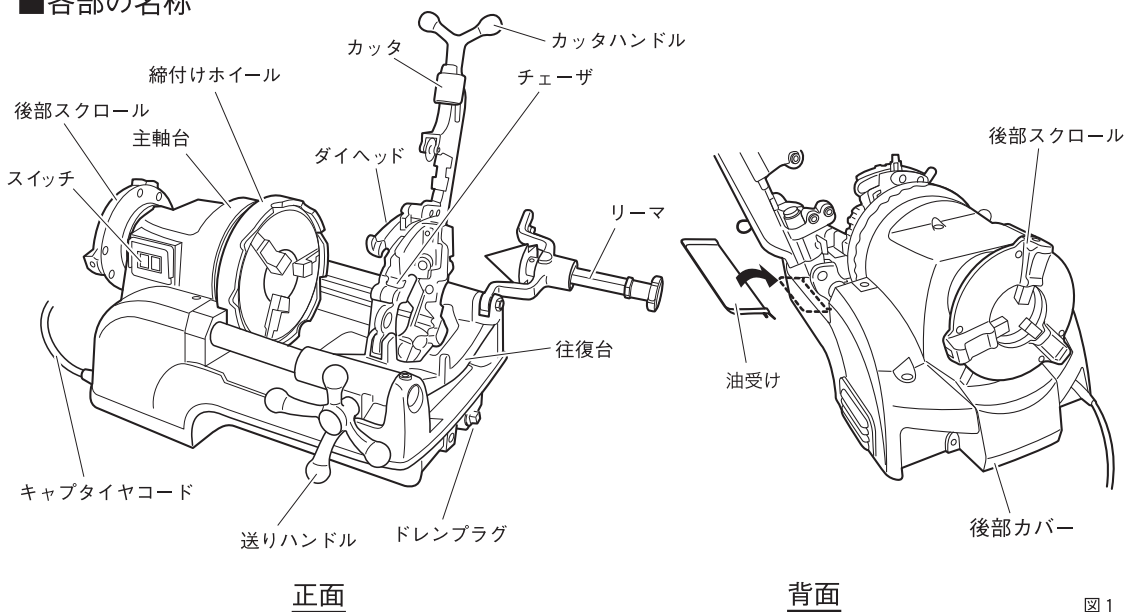


図1

## ■標準仕様

	F80AIII	F80AIII-TC	F80AIIIステンレス管仕様	F80A	F80AZ
ねじ切り能力			1/2B(15A)～3B(80A)		
ねじの種類			JIS管用テーパねじ		
使用する電源			100V(50/60Hz)		
モータ			単相シリーズモータ(ブレーキ付)600W		
回転数			31min <sup>-1</sup> (無負荷)		
本体質量			63kg		
機械寸法			770mm(長) X 480mm(幅) X 405mm(高)		
チャックの形式			K型チャック・S型チップ		

表1

## ■標準付属品

	F80AIII	F80AIII-TC	F80AIIIステンレス管仕様	F80A	F80AZ
ダイヘッド	自動切上(1/2～3/4)(1～2)(21/2～3)各1ヶ		手動切上(1/2～11/2)(1～2)(21/2～3)各1ヶ		付属なし
チエーザ	(1/2～3/4)(1～2)(21/2～3) 各1組	(1/2～3/4)(1～2)(21/2～3) 各1組(ステンレス管用)	(1/2～3/4)(1～11/2)(11/2～2)(21/2～3) 各1組		付属なし
パイプカッタ	押切カッタ	超硬カッタ	押切カッタ(ステンレス管用)	押切カッタ	押切カッタ
ねじ切油	ミヤガワ50W-R 4L 1缶	ミヤガワ100SW-R 4L 1缶		ミヤガワ50W-R 4L 1缶	
マシンカバー			1枚		
棒スパナ		3、4、5、6mm	各1本		
カーボン刷子		予備	1組		
軸受用オイル		油さし(オイル入)	1個		
アース付きアダプター			1個		
油受け			1個		

表2

## ■用途

配管用鋼管などにねじ加工をします。

# 作業の準備 (マシンの運搬、設置、使用するオイルについて、ダイヘッドの取付け)

## 1. マシンの運搬 (図2)

- マシンの運搬及び移動のときは、タンクから切削油を抜く必要はありません。

① F80A III (自動切上・固定倣い自動切上ダイヘッド) の場合  
パイプの切れ端をしっかりチャックで固定し、カッタでパイプを固定してマシンを移動させてください。

② F80A (手動切上ダイヘッド) の場合

- パイプの切れ端をしっかりチャックで固定し、ダイヘッドのレバーナットを緩め、チエーザを開いてください。(チエーザが抜けないよう切上レバーをねじ切の位置にしてください。)
- リーマを面取り状態にして、リーマの刃がパイプ端面に当たるまで往復台を移動させます。
- パイプカッターを倒し、カッターのローラーとカッタ刃でしっかりとパイプを固定してからマシンを移動させてください。

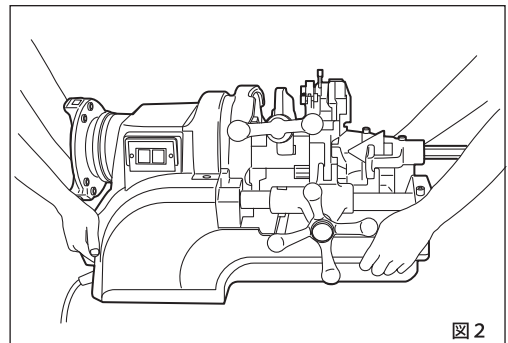


図2

## 2. マシンの設置 (図3)

マシンは後部が高くなるように設置してください。  
(平らな所に設置した場合でも後部が高くなるように設計されています。)

### ⚠ 注 意

後部スクロール側が低くなると、パイプの後部等から油が流れ出て床を汚したり、油の浪費につながります。

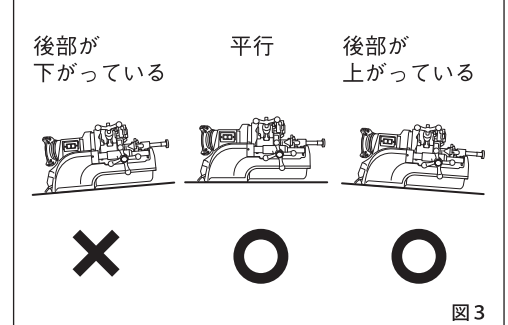


図3

## 3. 使用するオイルについて (図4)

- タンク内に付属品のねじ切り油剤を入れてください。ねじ切り油は必ずREXの純正ねじ切り油剤をご使用ください。
- ステンレス管用 「ミヤガワ100SW-R」 (黒缶)
- ステンレス管用 「ミヤガワ100SW-B」 (白缶)
- 上水道管用 「ミヤガワ50W-R」 (青缶)
- 一般配管用 「ミヤガワ246-R」 (赤缶)

ステンレス管用「ミヤガワ100SW-R」「ミヤガワ100SW-B」はステンレス管のねじ切りにだけ使用してください。

その他の管種に使用すると正しいねじが切れない場合があります。



図4

## 4. パイプサイズに合ったダイヘッドを取付ける (図5)

- ねじを切るパイプサイズに合わせてダイヘッドを取付けてください。

### ダイヘッドの取付け方

- ダイヘッドの取付け軸を往復台のダイヘッド取付け穴に合わせ、ダイヘッドを上下に動かしながら、往復台に当たるまで押し込みます。
- そのままダイヘッドをおろし、正しくセットされているか確認します。

※ ダイヘッドを取り外すときは、逆の手順で引き抜いてください。

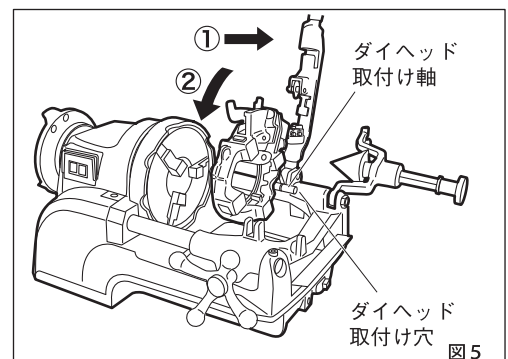


図5

# 作業の準備(チエーザ(刃物)の取付け・取外し)

## 5.チエーザ(刃物)の取付け・取外し

- ダイヘッドにチエーザを取付けます。ダイヘッドに合った方法で正しく取付けてください。

### ◇ F80AⅢ(自動切上)の場合

#### ■チエーザ(刃)の取付け、取外し

(ダイヘッドをマシンから外す必要はありません)

##### a.チエーザの取外しかた(図6)

- ダイヘッドをオープン(切上レバーがブロック溝から外れ、チエーザが開いた状態)にしてください。
- 位置決めノッチを位置決めピンから外し案内セットノブを図6の矢印の方向へいっぱいに引きますと、3番4番のチエーザが取外せます。
- ダイヘッドを起すと1番と2番のチエーザが取外せます。

##### b.チエーザの取付けかた(図7)

- ダイヘッドをチエーザの取外した状態にします。
- ダイヘッドの3番と4番の溝番に同じ番号のチエーザをチエーザノッチにはまりこむまで差し込んでください。
- 次にダイヘッドを起こして1番と2番のチエーザを同じ溝番に差し込んでください。
- 案内セットノブを図7-1の矢印の方向に回してください。  
チエーザは中心に向って入っていきます。もしチエーザが入らないときはチエーザを少し上下に動かしもう一度繰り返してください。

※チエーザは4枚がセットになっていますのでセット以外のチエーザを入替えてねじを切りりますとねじがうまく切れなことがありますのでかならずチエーザはセットでお使いください。

### ◇ F80A(手動切上)の場合

#### ■チエーザの取付け・取外し

(ダイヘッドを外す必要はありません)

##### a.チエーザの取外しかた(図8)

- 偏心ハンドルを図の方向に倒して、レバーナットをゆるめ、偏心ハンドル部を左はいっぱいの位置までよせてください。これで3番と4番のチエーザが取外せます。
- 次にダイヘッドを起すと1番と2番のチエーザが取外せます。

##### b.チエーザの取付けかた(図9)

- ダイヘッドをチエーザの取外した状態にします。
- ダイヘッドの3番と4番の溝番に同じ番号のチエーザをチエーザノッチにはまりこむまで差し込んでください。
- 次にダイヘッドを起して1番と2番のチエーザを同じ溝番に差し込んでください。
- チエーザは4枚がセットになっておりますのでセット以外のチエーザを入れかえてねじ切りをしますと、ねじがうまく切れないので必ずチエーザはセットでお使いください。
- 次は偏心ハンドルを矢印の方向に倒しますと、チエーザはダイヘッドの中心にむかってはいります。これでチエーザは完全に溝にセットされたわけです。もし偏心ハンドルがうごかない時は4枚のいずれかのチエーザが正しい位置にセットされていないので偏心ハンドルに軽く力を入れてチエーザを上下にうごかして、チエーザの位置を正しく直してください。
- あとはご希望のねじ切り寸法に合わせていただき、ねじ切りを行ってください。(ねじ切りの項参照)

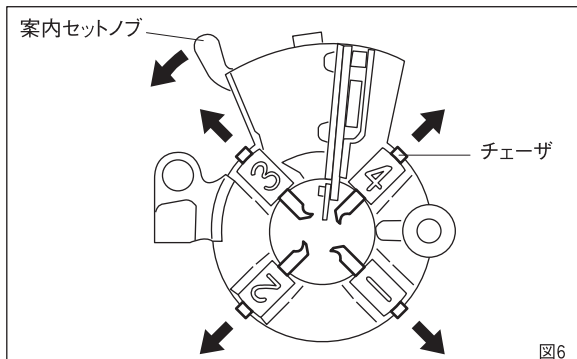


図6

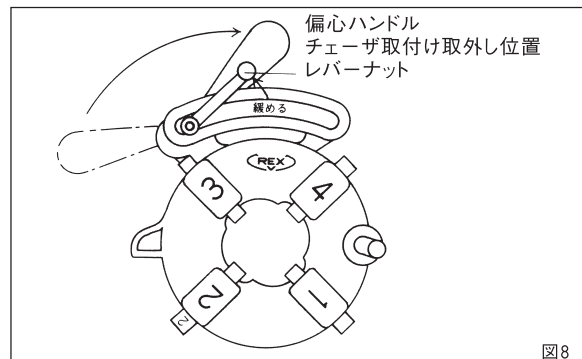


図8

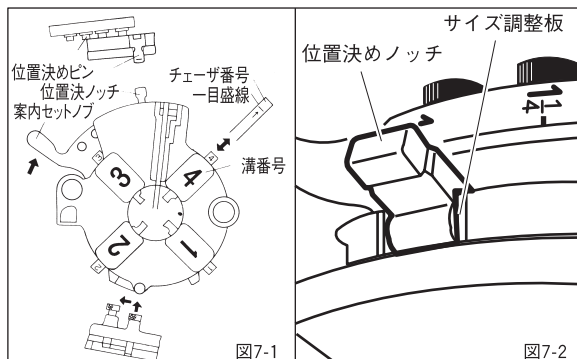


図7-1

図7-2

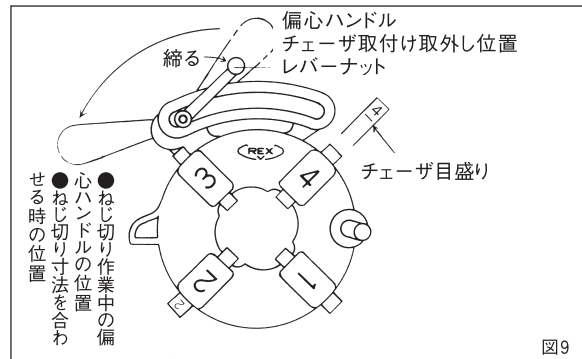


図9

# 作業の準備 (チェーザ(刃物)の取付け・取外し)

## ■ 3"二度切機構

3"のダイヘッドのみ二度切機構がついています。通常は他のダイヘッドと同様の操作でねじ切り作業が出来ますが、電圧が低い場合など、一度ではねじ切り出来ない場合は以下の方法で二度切りを行ってください。

①ダイヘッドをセットの状態にしてください。

②位置決めノッチを倒して、二度切用あて板に位置決めピンを当たした状態で一度目のねじ切りを行います。(図10)

③一度目のねじが切れたら位置決めノッチを起こし、位置決めピンをノッチの溝に入れてください。(図11)

④ダイヘッドを再びセットの位置にして二度目のねじ切り作業を行えば規格通りのねじが切れます。

※通常のねじ切り作業に関する取扱説明 (P. 15) をよくお読みの上、正しく使用してください。

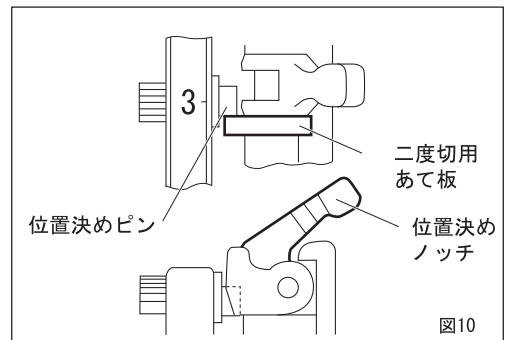


図10

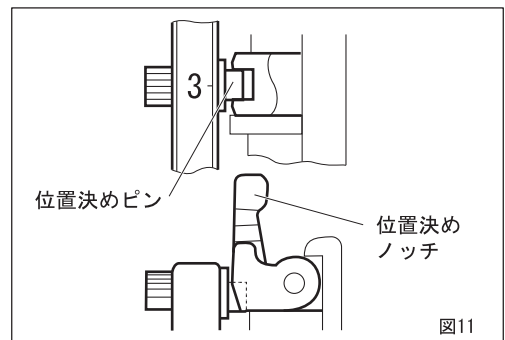


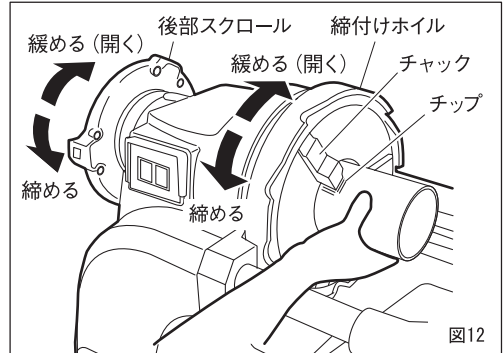
図11

# 作業の準備(パイプの取付け、取外し、使用する電源について)

## 6.パイプの取付け、取外し(図12)

### ！警告

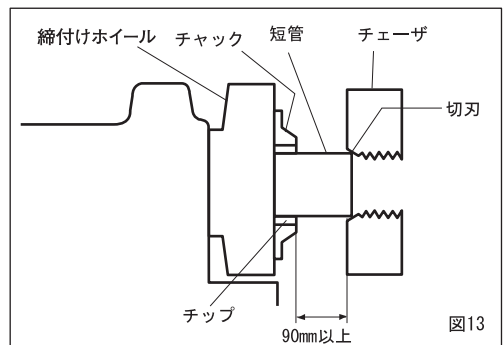
運転中や、スイッチをOFFにした直後など、回転中は絶対にパイプの取付け、取外し等は行わないでください。まぎ込まれて事故やケガの原因となりますので、完全に回転が停止するのを確認してから作業してください。パイプの取付け、取外しの際は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。不意に作動して事故やケガの原因となります。



- ①後部スクロールおよびチャックをパイプ径より大きく開き、パイプを後部スクロール側から差し込んでください。(短管の場合はチャック側から差し込みます。)
- ②後部スクロールを締めてから、右手でパイプを支え左手で締付けホイルを回してチャックを軽く締め、パイプにチップをよくそわせてから強くパイプを締め付けます。(反動を付けて締付けホイルを回す)
- ③パイプの取外しは、反動をつけて締付けホイルを逆方向に回せばチャックが緩みます。次にスクロールを緩めてパイプを取り外してください。

## ■短管ねじ切りのパイプのつかみ方(図13)

パイプをチャックで軽くつかみ、パイプのねじを切る切り口をチェーザの刃で支えてから、もう一度締付けホイルを叩き締め付けてください。パイプが振れることなくスムーズにねじ切りができます。但し、パイプをチャックのチップ端面より90mm以上出してチャッキングしてください。



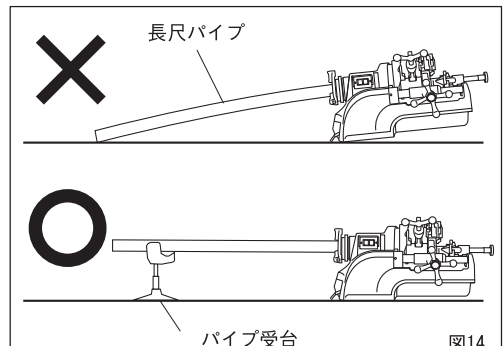
## ■長尺パイプの場合(図14)

長尺パイプのねじ切り作業を行う場合は、歪みなどで回転中にふれたり、材料の重みで機械が不安定にならないようにパイプ受台を使用してください。

REXパイプ受台「Hi-サポート」を使用してください。 品名 「Hi-サポート」 加工時の長尺パイプを安定して支えます。	
--	--

### ！警告

パイプ受台を使用しないと、正しいねじが切れなかったり、機械の故障や事故、ケガの原因となります。

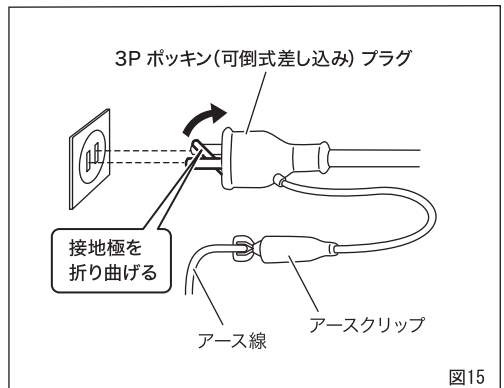


## 7.使用する電源について(図15)

- ・電源はAC100V、20A以上の交流電源に接続してください。延長コード等を使用する場合は2mm<sup>2</sup>以上の太さのキャブタイヤコードで、できるだけ短いものを使用してください。接続に細くて長いコードを使用すると、電圧が低下し、マシンが止まったり、モータ焼損の原因となります。
- ・アースは、接地極のある電源コンセントに3Pポッキンプラグ(接地極付プラグ)を差し込んで行ってください。接地極のない電源コンセントに接続するときは、接地極を折り曲げて電源コンセントに差込み、アースクリップを使用してください。(図15)

### ！警告

ご使用のときは、必ずアース線を接続してください。感電の恐れがあります。



# 作業の準備(作業前の点検、ブレーキ付きモータについて)

## ⚠ 警 告

切断、ねじ切り等の作業をおこなう前に、必ず以下の項目についてチェックしてください。異常があった場合は「修理・サービスを依頼される前に」の項目に症状を照らし合わせ、該当する指示に従ってください。そのまま使用されると、事故やケガの原因となります。

## 8.作業前の点検

- ①本体のスイッチをONにし、主軸を回転させてください。
  - ・モータからの異音や異臭等がないか確認してください。
  - ・取付けたパイプが振れを起こしていないか確認してください。振れ等がある場合はパイプを取付け直してください。
  - ・ダイヘッドからねじ切油が十分出ることを確認してください。またストレーナーが十分に隠れるだけのねじ切油が入っていることを確認してください。

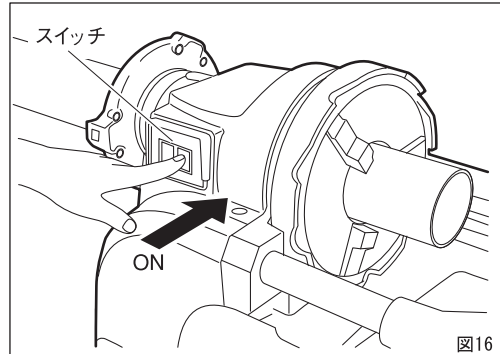


図16

- ②数分間無負荷で回転させてください。
  - ・モータに異常な発熱等がないか確認してください。
- ③本体のスイッチをOFFにして回転を停止させてください。
  - ・すぐに回転が停止することを確認してください。

本機は安全性向上のため、ブレーキ付きモータを使用しています。ブレーキ付きモータの注意点(下記)をよくご理解の上、正しく使用してください。

## 9.ブレーキ付きモータについて

ブレーキ付きモータは、スイッチをOFFにした後の空転を最小限に抑え、不意の事故やケガを防止することを目的に採用しました。従来のモータに比べ、はるかに少ない回転で停止することができます。

ただし、ブレーキは条件によっては効かなかったり、効きが悪くなることがあります。以下の注意をよくお読みになって、正しく使用してください。

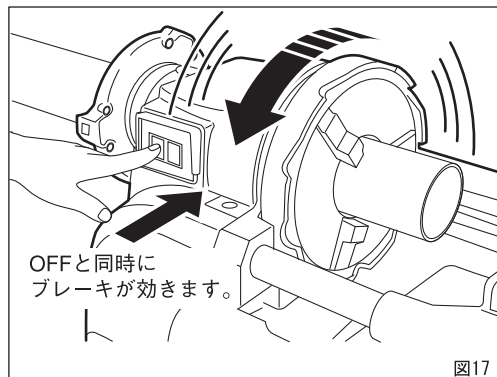


図17

### ●以下のような場合はブレーキの効きが悪くなります。

- ・カーボンブラシが摩耗している場合 → 指定の新しい専用カーボンブラシに交換してください。
- ・連続使用によりモータが過熱している場合 → モータが冷えるのを待って、再び使用してください。
- ・モータに酸化皮膜が発生した場合 → 無負荷で10分程度モータを回転させてください。

上記の対策でもブレーキが効かない場合はお買い上げの販売店、もしくは最寄りの当社営業所に修理を依頼してください。

## ⚠ 警 告

### 1.ご使用前にブレーキがかかるることを確認してください。

- ・本機はスイッチをOFFにすると同時にブレーキがかかるようになっていますが、ブレーキは条件によって効かなかったり、効きが悪くなることがあります。ご使用前にブレーキの効きを確認し、完全に停止してから次の作業を行ってください。

### 2.カーボンブラシは必ず指定品を使用してください。

- ・指定外のカーボンブラシを使用すると、ブレーキがかからないことがあります。

### 3.保管場所は湿気の少ないとろを選んでください。

- ・湿気の多い場所で長期間保管すると、モータに酸化皮膜が発生し、ブレーキがかからなくなることがあります。湿気の少ない場所に保管してください。

# 作業の手順(パイプの切断)

## 10.パイプの切断

- ① 使用しないダイヘッド・リーマを起こしてください。
- ② パイプの切断箇所を定めてパイプをしっかりと固定します。
- ③ パイプカッタをパイプ径より大きくひらいて図のようにあてがい、パイプの切断箇所にカッタの刃を合わせてハンドルでローラーと刃がかかるくあたるところまでちかづけてください。
- ④ スイッチを入れ、カッタハンドルをパイプ1回転で1/2以内の割合いでまわしてください。(図18) 切断のときに最初から強い力で切り込むと、パイプの切り口がだ円形にゆがみ、正しい真円のねじが切れない場合がありますから、切り始めは、軽く締めつけながら徐々に切断してください。

### ▲注意

カッタは必ず正しい位置にセットしてからパイプを回転させてください。カッタの位置がずれていると、パイプに有害な傷を付けたり、本体を破損する恐れがあります。



図18

ステンレス管を切断する場合は、ステンレス管用カッタ刃(コードNo. 135077)をご使用ください。

## 10-2.超硬カッタによるパイプの切断

オプションで超硬カッタ(TC-80)を使用することができます。

超硬カッタでの切断は、以下の手順に従ってください。

### ■各部の名称

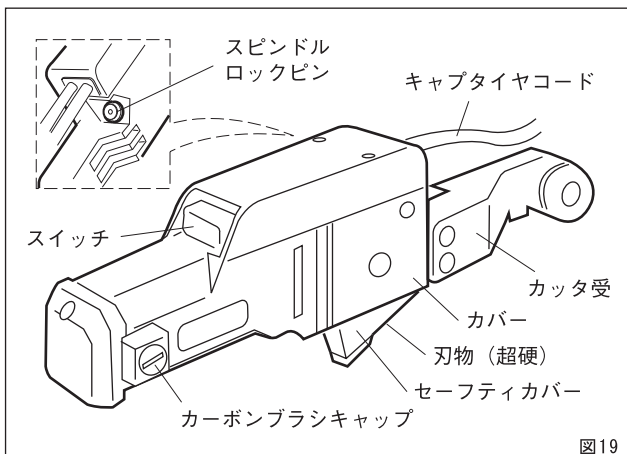


図19

### ■超硬カッタ仕様

形式	TC-80
品番	170305
切断能力	8A~80A
切断可能パイプ	SGP、各種被覆鋼管
電源	100V (50/60Hz)
モータ	シリーズモータ
無負荷回転数	3100 min <sup>-1</sup> (60Hz)
周速	633m/min (60Hz)
重量	3.76kg
寸法	404 (長) × 78 (幅) × 125 (高)
刃物の材質、形状	超硬・φ65 (外径) × φ25 (内径) ×1.6 (厚み) × 50 (刃数)

表3

### ■超硬カッタ標準付属品

六角棒スパナ	4mm・6mm 各1本
(+) ドライバー	1本
片口スパナ※	13mm 1本
全超硬刃	(コードNo. 170310) 本体付1枚

表4

### 1.コードプラグの接続

パイプマシンのキャップタイヤコードを超硬カッタのパイプマシン接続用コネクタに接続してください。(図20)

※REXパイプマシンに「超硬カッタ用コンセント」が装備されている場合は、超硬カッタ電源プラグを差し込んでも使用出来ます。

### ▲警告

接続作業はマシン本体、超硬カッタ両方の電源スイッチをOFFにし、差し込みプラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。

・不意に起動して、事故やケガの原因となります。

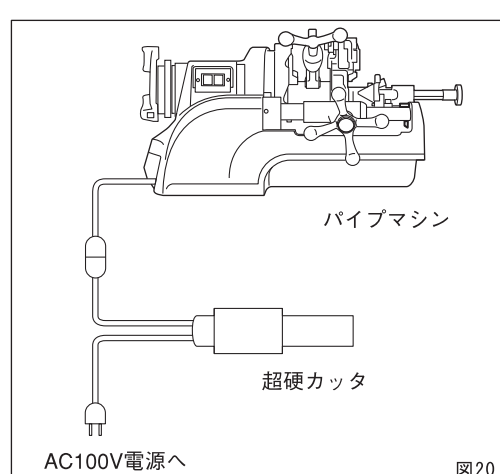


図20

# 作業の手順(パイプの切断)

## 2.荷重調整(図21)

超硬カッタ、カッタ受け部にある荷重調整ボルトで、カッタ本体の荷重を調整し、適正切断時間に設定してください。

※ 適正な切断時間の目安は、新品の刃物で25A(SGP)の切断時間が8～10秒になるように調整してください。

- 荷重調整ボルトを締め込む……………切断時間が長くなる。
- 荷重調整ボルトを戻す……………切断時間が短くなる。

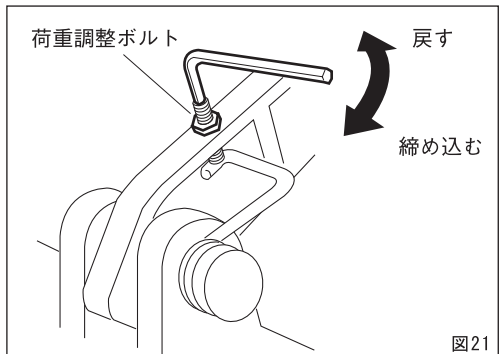


図21

## 3.切断作業

- ① 切断するパイプは必ずしっかりとチャッキングしてください。
- ② セーフティカバーの切断目盛を切断位置に合わせ、パイプマシンのスイッチをONにしてください。(図22)
- ※ 切断は、できるだけチャックに近いところで行ってください。
- ③ パイプが回転をはじめたらカッタのスイッチをONにして、カッタをしづかにパイプにのせてください。切れ目が入り安定するまで往復台は保持しておきます。(図23)  
このとき、絶対にカッタをパイプに押し付けないで、カッタの自重で切断するようにしてください。

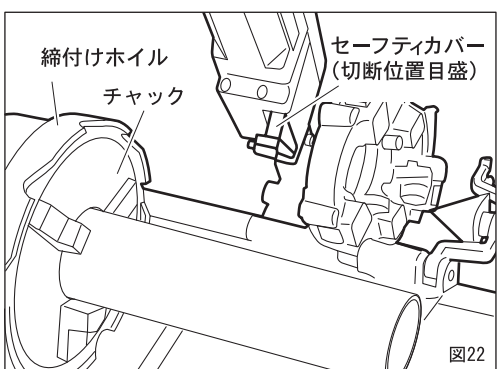


図22

### ！警告

切断時に本体をパイプに押し付けないでください。

- ・ 超硬カッタは自重によってパイプを切斷します。押し付けると刃物が本体を破損させるだけでなく、事故やケガの原因となります。

長尺パイプの切断には、パイプ受台を使用してください。

- ・ 材料の切り落とし側が長いときは、切り落とし側に安定性のよい台を設けてください。
- ・ 切り落とし寸前や切断中に、材料の重みで刃物が挟み込まれないように受台を設けてください。  
パイプ受台がないと、刃物がパイプに挟み込まれて、刃物やモータが破損したり、事故やケガの原因になります。

刃物は割れことがあります。

- ・ 作業中は必ず保護メガネを着用し、手や顔などを近づけないようにしてください。破片などが飛散し、事故やケガの原因となります。

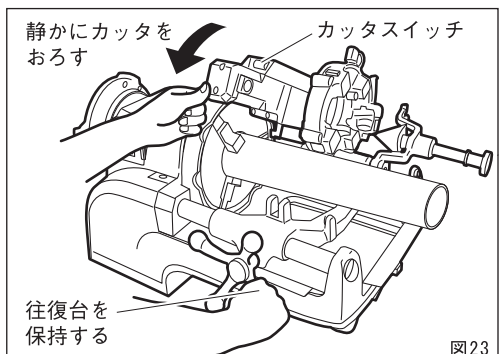


図23

## 4.切断終了(図24)

- ① まずカッタのスイッチをOFFにしてから、マシンのスイッチをOFFにします。

- ② 刃物とパイプの回転が停止したのを確認してから、カッタを起こしてください。

※ 切断中、パイプに異常な負荷がかかった場合、スイッチに内蔵されたサーキットプロテクタが作動し、自動的にモータが停止するようになっています。再度切断を行う際には、原因を取り除いた上でスイッチをONに入れ直してください。

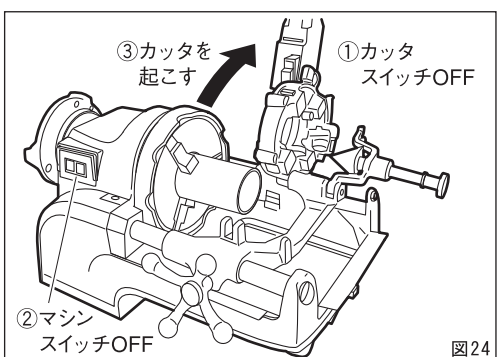


図24

# 作業の手順(パイプの切断)

## ⚠ 警 告

付属品を交換する際には、カッタ本体のスイッチをOFFにし、差し込みプラグを電源から抜いて作業を行ってください。

## 5. 刃物の交換

- ①カバーの止めねじを外し、カバーを取り外します。
- ②スピンドルロックピンを押して、刃物の回転を固定しておきます。
- ③カッタ取付けボルトを付属の六角棒スパナで時計方向に回転させて刃物を取り外し、新しい刃物を取り付けます。(図25)
- \* カッタ取付けボルトは左ねじです。締付け方向が普通のねじとは逆になっています。
- ④刃物の取付け方向はREXマーク及び文字が刻印されている面を表に向けて取付けてください。(図26)
- ⑤刃物の交換が終ったら、必ずカバーを取り付け、止めねじをしっかりと取付けてください。
- \* 刀物は純正部品をお使いください。
- \* スピンドルロックピンが確実に戻ったことを確認してからスイッチを入れてください。

## ⚠ 警 告

刃物は必ず純正部品をお使いください。

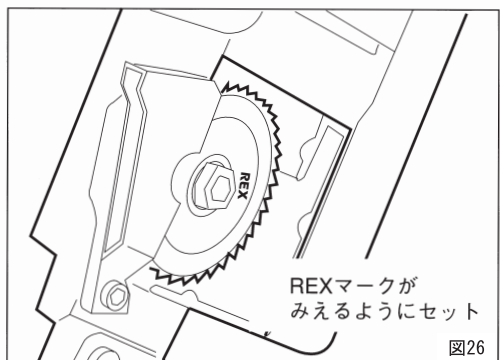
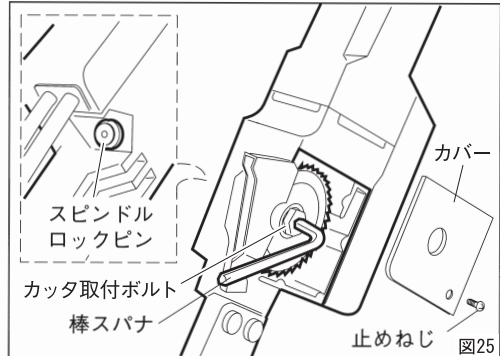
- ・ 純正品以外のものを使用されると、機械の故障や事故、ケガ等の原因となります。

刃物の取付け方向や位置を確認してから使用してください。

- ・ 機械の故障や事故、ケガなどの原因となります。

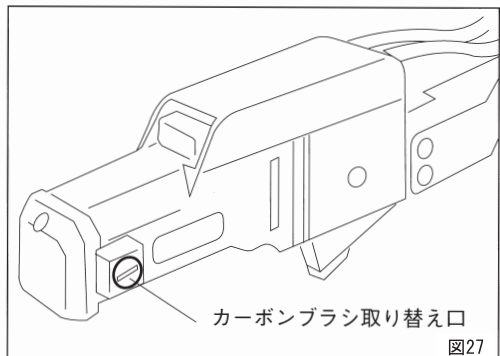
刃物は割れことがあります。

- ・ 作業中は必ず保護メガネを着用し、手や顔をカッタに近づけないでください。



## 6. カーボンブラシの交換

- ①カーボンブラシ取り替え口の蓋をマイナスドライバー等で外して中にあるカーボンブラシを交換してください。(図27)
- \* 摩耗が大きくなると故障の原因となります。定期的に点検し、長さが摩耗限度線(残り約5mm)ぐらいになりましたら新品と交換してください。
- \* 必ず2個セットで交換してください。
- \* カーボンブラシは当社指定のものを使用してください。  
(カーボンブラシ No.21)



## ■他の切断機で切断するときの注意

パイプ切断はなるべくマシン装着のカッタをご使用ください。他の切断機をご使用のときにはかならず図Aの様にパイプ芯と端面が直角になるようにパイプを切断してください。図Bや図Cのように切断されたパイプでねじ切りをしますとねじの仕上がりが悪くなり、もれの原因にもなることがあります。それぞれの切断面は以下の原因で生じますので十分に注意をしてパイプの切断をおこなってください。(図28)

### 図Bの場合

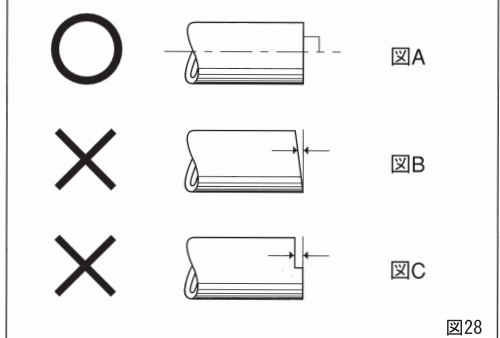
- 切断機の軸受部にガタが生じたとき。
- 砕石を必要以上に強く押しつけたとき(特に大径パイプの場合)
- 切断のときにパイプを傾けてつかんだとき。

### 図Cの場合

- 小さくなった砕石で大径パイプを2~3回つかみ替えて切断をしたとき。

## ⚠ 注 意

切断面にガタや段差があると、正常なねじが切れないとばかりでなく、ダイヘッドの切上げレバーを破損したりする原因となります。

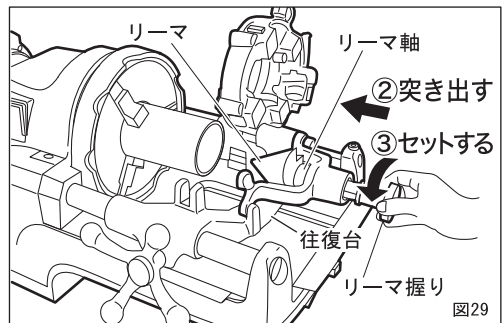


# 作業の手順 (面取り)

## 11.面取り

パイプカッタで切断した後は必ずリーマで内面取りをしてからねじ切りをしてください。

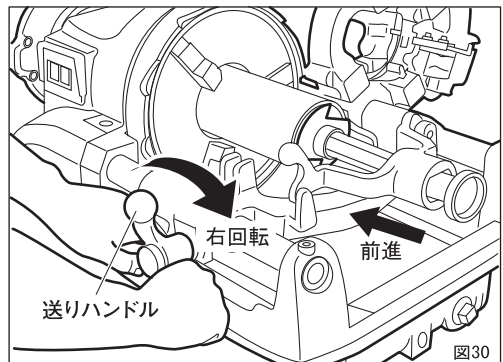
- ① 使用しないダイヘッドとカッタをおこしてください。
- ② リーマを往復台にセットしてからリーマ握りを押してリーマを突きだします。  
(図29)
- ※ ただしパイプがながい状態でチャックにつかんでいる場合はリーマ軸を押さなくても面取りができます。
- ③ リーマ握りを反時計方向に回してホルダーにセットします。(図29)



- ④ スイッチを入れてパイプを回転させてから送りハンドルでリーマをパイプに押しつけ、パイプが 1 回転以上したらリーマをパイプからはなしてください。これで面取りは完了です。(図30)

### ！注意

リーマはあまり強い力でパイプに押し付けないでください。パイプに有害な傷をつけたり、本体を破損する恐れがあります。  
またリーマ刃は鋭利な刃物ですので、直接手で触れないでください。ケガの原因となります。



# 作業の手順 (F80AⅢによるねじ切り)

## 12. REX F80AⅢによるねじ切り（自動切上）

このマシンには、3種類の自動切上ダイヘッド(1/2~3/4)(1~2)(21/2~3)が付属しています。取付けられているダイヘッドがパイプサイズに適合しているか確認してください。

ねじ切りするパイプ径に合ったダイヘッド及びチエーザを使用してください。

又、ステンレス管へのねじ切りは、ステンレス管用チエーザとオイルを使用してください。

### ！ 警 告

- 受けパイプの赤線が往復台でかくれた位置からねじ切りを開始すると、ねじが切れ上がるまでに往復台が主軸台に当り、事故や破損の原因となります。(図31)
- ねじ切り作業中に回転が停止した場合は、すぐにスイッチを切り、コンセントを外してください。モータの故障や火災の恐れがあります。

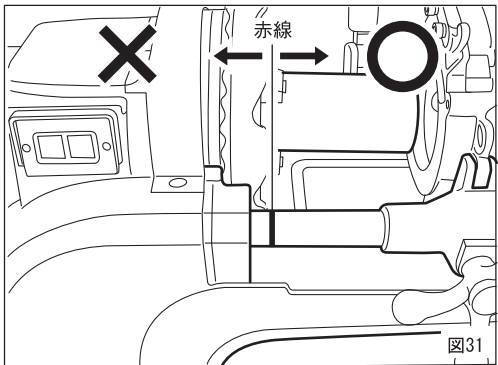


図31

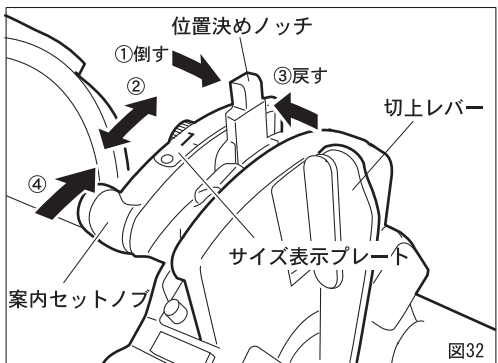


図32

①希望するサイズにセットされているか確認してください。

サイズ変更をする場合 (図32)

- 位置決めノッチを図32の矢印①の方向に倒す。
- サイズ表示プレートに表示されている希望のパイプサイズに位置決めノッチを合わせる。(矢印②)
- 位置決めノッチを矢印③の方向に倒しながら、ノッチの溝に位置決めピンをはめ込む。

②案内セットノブを矢印④の方向に止まるまで押すと、ダイヘッドはセットの位置になります。スイッチを入れると、オイルはダイヘッドから自動的に注油されます。

③送りハンドルを時計方向に回して、パイプにダイヘッドを押しつけ、チエーザを食い付かせてください。 (図33)

④ねじが3~4山切れればあとは自動的にねじが切れ、ねじが規定の長さになると、切上げレバーによりチエーザが自動的に開きます。

⑤送りハンドルを反時計方向へ回してダイヘッドをパイプから離します。

### ！ 警 告

- 自動切上ダイヘッドは、ねじ切り完了時に急に開きますので、油や切粉が飛び散る恐れがあり、事故やケガの原因となりますので、作業中は手や顔を近づけないようにしてください。



図33

## ■ねじ切りの注意事項 (図34)

### ・パイプにチエーザを食い付かせる時のご注意

パイプの先端にチエーザの切刃を軽くあててください。強く当てすぎるとチエーザをいためたりして寿命が短くなります。パイプの先端にチエーザの切刃があたりましたら最初は軽く力を入れて送りハンドルを時計方向に回し、次第に力を加えしっかりと食い付かせてください。チエーザがパイプに食い付きますと、引っぱり込まれるようになって送りハンドルに力をかけなくてもひとりでに送り込んでゆきます。

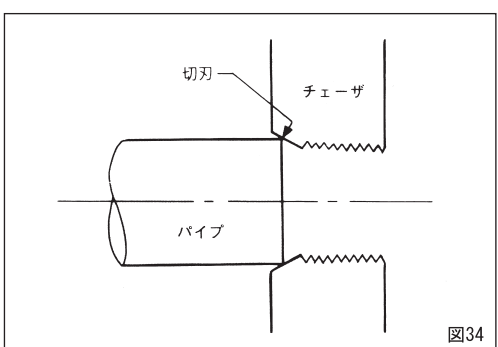


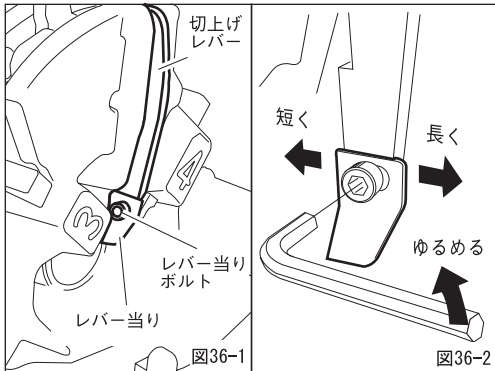
図34

# 作業の手順 (F80AⅢによるねじ切り)

## ▲警 告

ねじ切り作業中に回転が停止した場合は、すぐにスイッチを切り、コンセントを外してください。モータの故障や火災の恐れがあります。

受けパイプの赤線が往復台でくぐれた位置からねじ切りを開始すると、ねじが切れ上がるまでに往復台が主軸台に当り、事故や破損の原因となります。(P. 15図31)



## ■自動切上ダイヘッドのしくみ

案内セットノブ(図32参照)を押し上げてダイヘッドをねじ切りのセット状態にします。そしてパイプにねじを切ってゆきますと、パイプ端面が切上げレバーに当り、徐々に押し出してゆきます。パイプに切られたねじが規定長さになりますと、切上げレバーが押しあげられ、チーザがパイプから離れねじ切りが終わります。(図36-1)

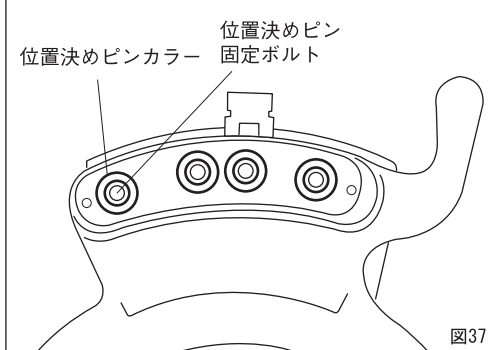
## ▲警 告

自動切上ダイヘッドは、切り上がりの時などに急に開きますので、油や切粉が飛び散る恐れがあり、事故やケガの原因となりますので、作業中は手や顔を近づけないようにしてください。

## ■ねじ長さの調整方法(図36-2)

- ① 切上レバーを押し、チーザが開いた状態にしてレバー当たりボルトを少しゆるめます。
- ② 長くする時は、リーマ側へ、短くする時はカッタ側へレバー当たりを動かし、調整します。
- ③ レバー当たりボルトをしっかりと締めつけます。

ひと目盛調整量      1B ~ 3B ..... 約1山  
                        1/2B ~ 3/4B ..... 約1.3山



## ■ねじ絞りの微調整(図37)

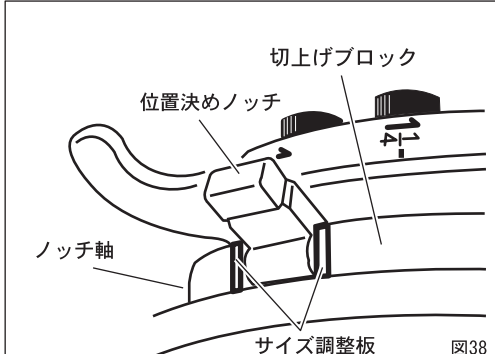
レキシ自動切上ダイヘッドは各サイズ毎にねじ絞りの微調整ができます。位置決めピン固定ボルトをすこしゆるめてください。位置決めピンカラーを「右にまわせば太め」「左にまわせば細め」のねじが切れます。

\*「位置決めピンカラー」を回すときのご注意

まずいったん位置決めピンカラーを3目盛ほど「時計方向」に回し、そして逆方向にもどしながら絞り調整目盛を最適な位置に合わせてください。

ひと目盛調整量      1B ~ 3B ..... 約1.5山  
                        1/2B ~ 3/4B ..... 約2山

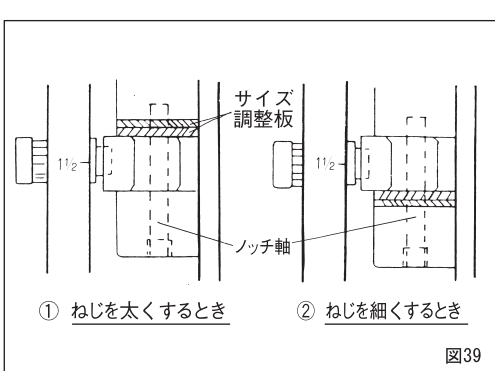
(注)ねじ絞りを調整するときは必ずねじゲージをご使用ください。



## ■サイズ調整板によるねじ絞りの調節(図38、39)

ねじ絞りの調整が位置決めピンカラーを一杯に回してもできないときは、次の手順でサイズ調整板を入れ替えてください。

- ① ノッチ軸をマイナスドライバーで緩めます。
- ② 位置決めノッチを押さえながらノッチ軸を外します。
- ③ 位置決めノッチをその下にあるビンとバネが飛び出さないよう、注意しながら外します。
- ④ サイズ調整板を図36-①②のどちらかを選び挿入してください。
- ⑤ バネ及びビンを切上げブロックの所定の穴に入れ、位置決めノッチで押さえます。
- ⑥ ノッチ軸を切上げブロックに通し、位置決めノッチ、サイズ調整板をセットします。
- ⑦ マイナスドライバーでノッチ軸をしっかりと締付けてください。



# 作業の手順 (F80Aによるねじ切り)

## 13.REX F80A によるねじ切り(手動切上)

標準付属品として(1/2~11/2)(1~2)(21/2~3)のダイヘッド3台とチエーザ(1/2~3/4)(1~11/2)(11/2~2)(21/2~3)の4組が付いておりますのでご希望のサイズのチエーザをセットしてお使いください。

チエーザはミニ40A、N40A、S40A、N50A、S50A、50ADX、80ADX、N80A、S80A、NS80Aと兼用してお使いいただけます。

※旧タイプの油の出ないダイヘッドは、ご使用いただけません。

ねじ切りするパイプ径に合ったダイヘッド及びチエーザを使用してください。

又、ステンレス管へのねじ切りは、ステンレス管用チエーザとオイルを使用してください。

### ⚠ 警告

受けパイプの赤線が往復台でくくれた位置からねじ切りを開始すると、ねじが切れ上がるまでに往復台が主軸台に当り、事故や破損の原因となります。(P.15 図31)

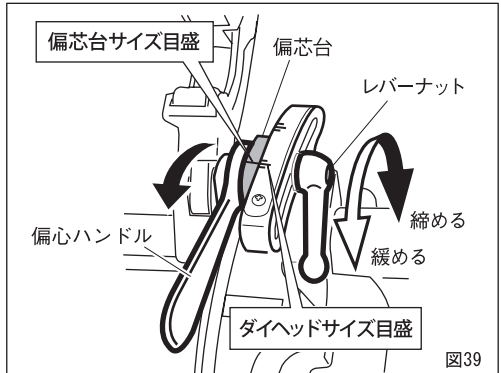


図39

### ■ねじ切り

①ねじ切りのサイズ寸法を合わせるには偏心台の目盛りを、ダイヘッドのサイズ目盛りのねじ切り寸法に合わせて、レバーナットを締めて固定してください。(図39)

②スイッチを入れるとオイルはダイヘッドから自動的に注油されます。

③送りハンドルを右回り方向に動かしパイプにチエーザを押し付け食い付かせてください。ねじ山が3~4山切ればあとは自動的にねじが切れます。このマシンに使用されているシリーズモータは、回転数が周波数に左右されず、負荷によって自動的に変化します。(図40)

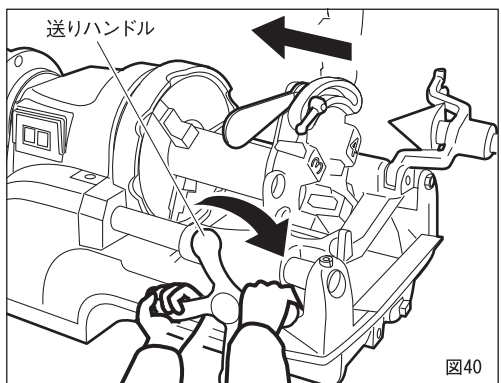


図40

④ねじが規定の寸法まで切れましたら偏心ハンドルを徐々に矢印の方向に持ち上げてチエーザを開きねじを切り上げます。

(このとき急激にチエーザを開きますとねじに段がつき、ねじの仕上りが悪くなります。)(図41)

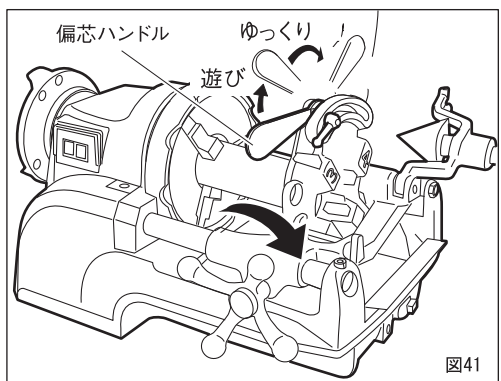


図41

⑤あとは送りハンドルでダイヘッドをパイプからはなせばねじ切りは完了です。ダイヘッドを上の位置におこしますと油はとまります。

### ■ねじ切り寸法を合わせる時の注意事項

①ねじ切り寸法を合わせる時には、偏心ハンドルをかならず手前に倒してから、ダイヘッドのねじ切り寸法と偏心台の目盛りを合わせてください。(図42-1)

②レバーナットは手でしっかりと締めるだけで充分です。ハンマー等で叩き締める必要はありません。

③太め、細めのねじを切るには、偏心台の目盛りをサイズ目盛りの線より手前にずらして合わせると太く切れ、反対に向側にずらして合わせると細く切れます。(図42-2)

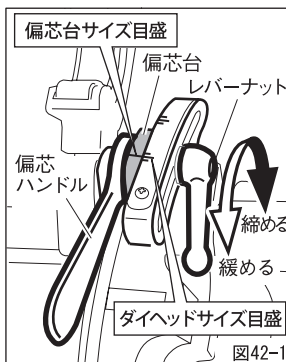


図42-1

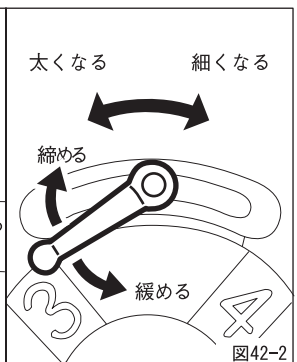


図42-2

# 作業の手順(切られたねじについて)

## 14. 切られたねじについて

### ●ねじ山の数え方

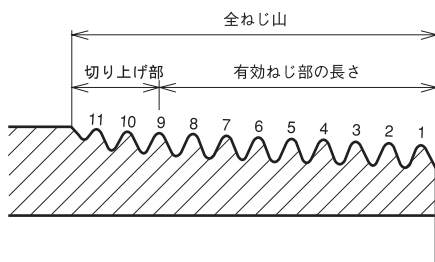


図43

### ! 注意

切られたねじは「チーザ(刃物)」、「切削油」等の状態により変化する場合がありますので、必ずねじゲージにより確認の上ご使用ください。確認せずに使用すると漏れ、その他の事故の原因になります。※特にチーザを交換した時は必ず確認してください。

### ●自動切上ダイヘッドによってパイプに切られる全ねじ山数

パイプロ口径	全ねじ山数( $^{+1.5}_{-0}$ )
15A(1/2B)	10.5山
20A(3/4B)	11.0山
25A(1B)	10.5山
32A(1 1/2B)	11.5山
40A(2B)	11.5山
50A(2 1/2B)	13.5山
65A(2 1/2B)	14.5山
80A(3B)	16.0山

表5

### 悪いねじについて

●切られたパイプの雄ねじと雌ねじを組み立てる時、漏れにつながる要因は色々と考えられます。切られたパイプの雄ねじに起因すると考えられるねじにつきのようなものがあります。

#### ① 多角ねじ(図47①)

多角の場合の見分け方

イ. 油気・汚れをふきとり、波を打っているのが目視できれば多角ねじです。

ロ. 指の腹でねじの外周を軽くさわり、はっきり波を打っているのがわかれれば多角ねじです。

ハ. 切削中の切粉が、ごろごろと切れ切れに出ます。

#### ② ねじ径の細すぎ、太すぎ

ねじゲージによって見分けます。

#### ③ 屈折ねじ(手動切上げダイヘッドの場合)

チーザ幅以上のねじを切る場合には、チーザ幅以上は偏心ハンドルを徐々に開きながらねじ切りを行ないますが、偏心ハンドルをそのままにしてチーザ幅以上のねじを切りますと、テーパーは、チーザ幅だけとなり、それを越えてねじ切りした部分だけストレートのねじになります。

#### ④ 切られたねじの山ヤセ (図47④)

#### ⑤ 切られたねじの山欠け (図47⑤)

#### ⑥ パイプに対してのねじの偏肉切れ (図47⑥)

継手との接合に際しては加工したねじのチェックを行うと共に継手のチェック・洗浄・シール剤の選定・シール剤の塗布・その他接合作業方法を適切に選定・管理してください。

### ●日本工業規格によるねじゲージ

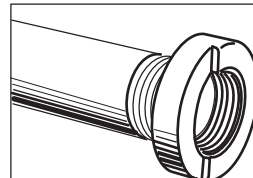


図44

### ●その他のねじゲージの例

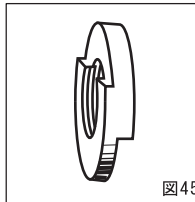


図45

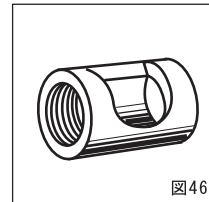


図46

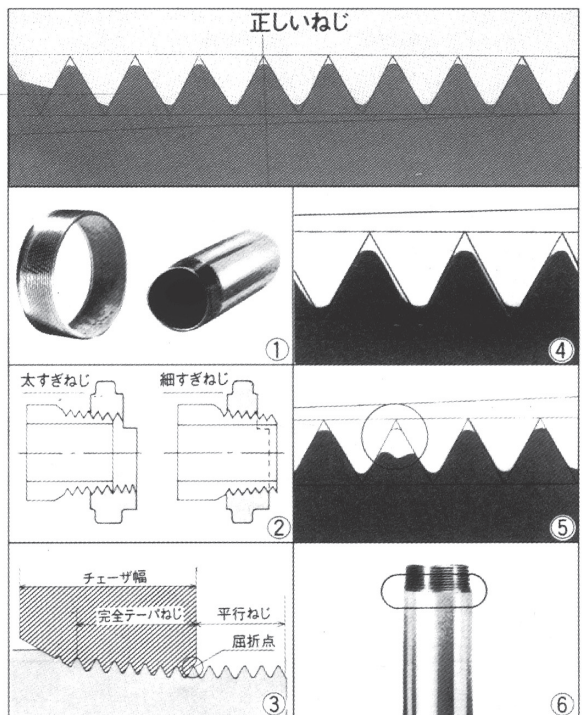


図47

# 特別仕様・特別付属品

## ■特別仕様

- 外被覆鋼管のねじ切り仕様  
一層外被覆鋼管は標準仕様でねじ切りができます。

但しこちらは、配管用炭素鋼鋼管にも使用できます。  
一層外被覆鋼管の切断には、カッタにローラ刃をご使用ください。

## ■特別付属品

### ○パイプ受台

### ○ねじ切り

油 剤：日本水道協会規格品  
(JWWA K-137)

住宅・都市整備公団推奨品

#### 上水道管用

- ・ミヤガワ 50W-R (4L・10L・16L)

#### 一般配管用

- ・ミヤガワ 246-R (4L・18L)

#### ステンレス鋼管用

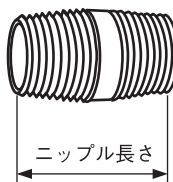
- ・ミヤガワ 100SW-R (4L・16L)
- ・ミヤガワ 100SW-B (16L)

### ○超硬カッタ

TC-80 No. 170305

## 1.ニップルアタッチメント

- REXニップルアタッチメントはパイプマシンと併用することにより誰でもニップルが製作出来るよう設計されています。
- 構造が簡単なため故障がありません。
- パイプの一端に規格ねじが切れて居れば全て優れたニップルとして利用することができ大きな無駄が省けます。
- 御入要サイズをお求めください。
- 使用方法はニップルアタッチメント使用説明書を御読みください。



## ○ダイヘッド

手動	水道・鋼管・ボルト用	( $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ ・W $\frac{5}{16}$ - $\frac{7}{8}$ ) ( $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{1/2}$ ・W $1$ - $1\frac{1}{4}$ )
	ボルト用	(UNC $\frac{5}{16}$ -2) (M8-52)
切上	電線管用 厚鋼 薄鋼	16-42 (19-51)
	自動切上	(1-1 $\frac{1}{2}$ )

上記以外にも各種ダイヘッドを品揃えしています。

表 6

## ○チエーザ

R (PT)	鋼 管	自動切上ダイヘッド	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$	$1-\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$ - $2$	$1-2$	$2\frac{1}{2}$ - $3$
		手動切上ダイヘッド	○	F80A 標準	○		F80AⅢ 標準	F80AⅢ 標準
		自動切上ダイヘッド	○	○	○		○	○
ボルト用	電 線 管	手動切上ダイヘッド	○	○	○		○	○
		厚 鋼	(16-22)	(28-36)	(42-54)	(70-82)		
		薄 鋼	(19-25)	(31-51)	(63-75)			
ボルト用	ボ ルト 用	ワイット並目 W	5/16、3/8、7/16、1/2、5/8、3/4、7/8、1、1 $\frac{1}{4}$					
		ユニファイ並目 UNC	5/16、3/8、7/16、1/2、5/8、3/4、7/8、1、1 $\frac{1}{4}$ 、1 $\frac{1}{2}$ 、2					
		メートル並目 M	(8) (10) (12) (14-16) (18-22) (24-27)					
			(30-33)	(36-39)	(42-45)	(48-52)		

上記以外にも各種チエーザを品揃えしています。

表 7

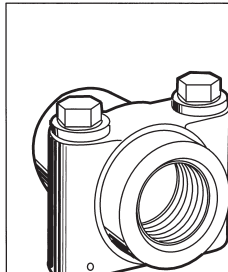


図48-1

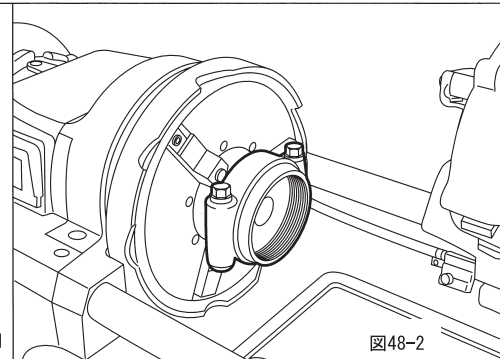


図48-2

サ イ ズ	$3/8$	$1/2$	$3/4$	$1$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$2$	$2\frac{1}{2}$	$3$
重 量 (kg)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	2.8	3.2	3.5
最短ニップル長さ (mm)	55	45	50	55	65	65	70	80	90

3/8" はPTIにしかご使用いただけません。  
ご使用の際はT型レンチ (M10×17) を使用すると便利です。

表 8

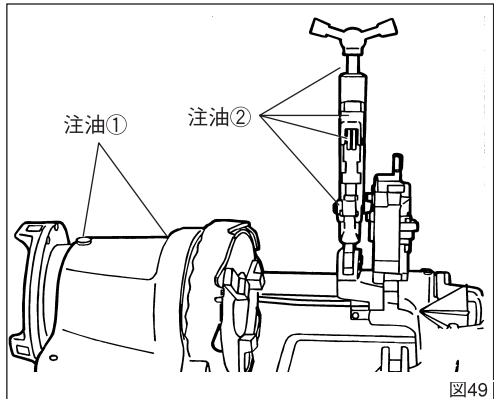
# 日常の点検・手入れ

## ⚠ 警 告

- ・点検・手入れをする時には、必ずスイッチをOFFにし、さらに差し込みプラグを電源から抜いて作業してください。接続をしたままでは不意に作動して、ケガの原因になります。
- ・点検・手入れの時に異常が発見されたら、「修理・サービスを依頼される前に」の項目に症状を照らし合わせ、該当する指示にしたがってください。そのまま使用されると、発熱、発煙、発火の恐れがあり、事故やケガの原因となります。

### 1.注油 (図49)

- ・主軸軸受の注油  
月に1度程度、スピンドル油またはマシン油を主軸部に注油してください。(図49-①)
- ・パイプカッタの注油  
ねじ部、ローラ軸、刃など、可動部には使用毎にスピンドル油またはマシン油を注油してください。(図49-②)



### 2.カーボンブラシの交換 (図50、51)

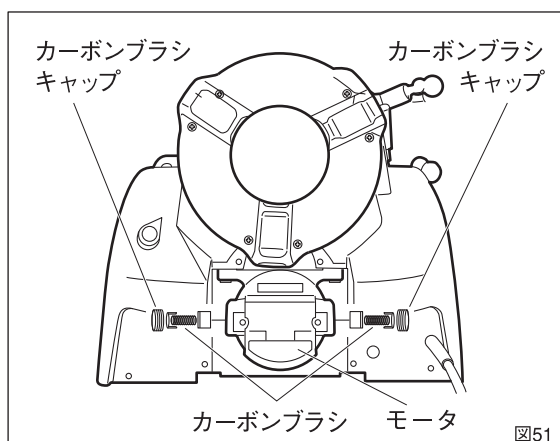
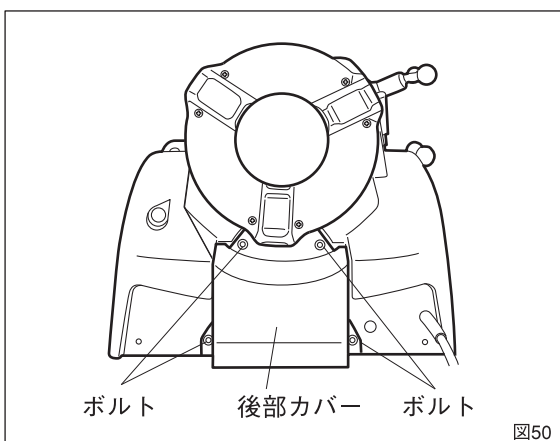
- ・モータ保護のため、このマシンにはオートストップ式カーボンブラシが装備されています。そのため使用限度まで摩耗するとスイッチをONにしてもモータは回転しません。
- ・カーボンブラシは必ず指定品を使用してください。指定品以外ではモータ性能が悪くなったり、故障の原因となります。

## ⚠ 注 意

- ・カーボンブラシは必ず両方とも交換してください。
- ・カーボンブラシは必ず当社指定品を使用してください。
- ・カーボンを交換する際は、本体を安定させた状態で行ってください。本体を傾けた状態で作業すると、転倒や落下の恐れがあり、大変危険です。

### ■交換方法

- ①後部カバーの4ヶ所のボルトを取り外してください。(図50)
- ②マイナスドライバーでカーボンブラシキャップを外し、カーボンブラシを交換してください。(図51)



# 日常の点検・手入れ

## 3. オイルタンクの清掃 (図52)

細かい切粉がタンク内にたまりますので、月に1回程度タンク内をきれいに掃除してください。(図52)

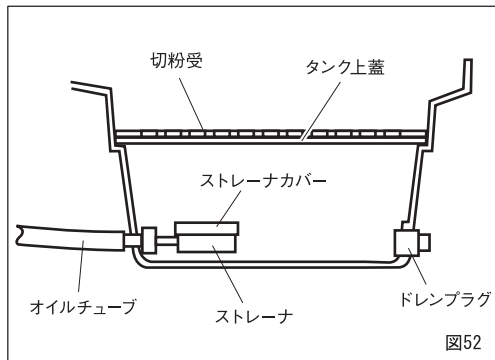
常に切削油の出をよくし、ポンプの寿命を延ばします。

タンク内には、4.0Lの切削油が入るようになっています。

REX純正の切削油 (図4) を使用してください。

### ■掃除の方法

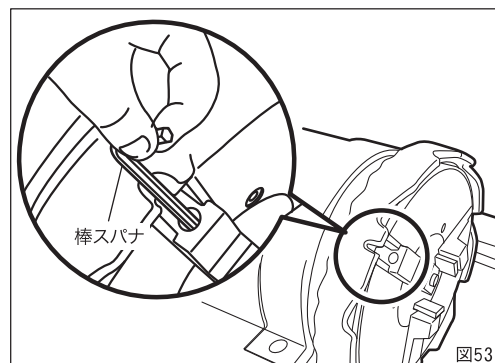
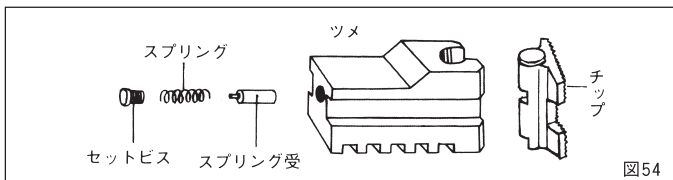
- ①まずタンク上蓋の縁を持ち、上に引っ張って外してください。
- ②ストレーナのオイルホースをとめている丸頭ビスをプラスドライバーで緩め、ストレーナを取り外します。
- ③ドレンプラグをレンチで緩めて、タンク内の切削油を出してください。
- ④タンク内にたまつた切粉をすべて排出したらドレンプラグを締めこんで、ストレーナを取り付けてから切削油を入れてください。



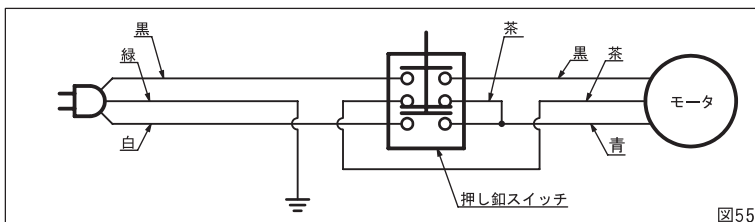
## 4. チャックの構造と手入れ (図53)

チャックのツメの先端は、チップ・スプリング受・セットビス・スプリングの4つの部品が組み込まれています。チップの交換は、締付ボルトの溝をツメの真上にくるようにしてツメの中のセットビスをとりはずしてください。

チャックは6本の取付ボルトで、主軸部に固定されています。ボルトがゆるむとねじ切りに影響がありますから、時々点検してしっかりしめつけてください。



## 5. 配線図 (図55)

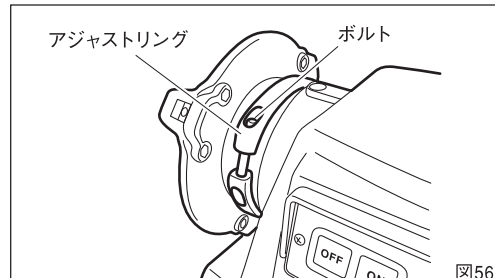


## 6. アジャストリング (図56)

アジャストリングのボルトは出荷時に調整されていますので、ご自分で調整しないでください。

### ! 注 意

ご自分で調整されると不良ねじや機械の故障の原因になります。



# 修理をご依頼のときは

本機は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、決して自分で修理をせず、下記のところにご依頼ください。

最寄りの レッキス製品取扱店  
レッキス工業営業所（裏表紙参照）  
レッキステクノサービス G 072-963-1960

その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上でご不明の点がありましたら遠慮なくお問い合わせください。

メンテナンス部品の  
保有期間について

本製品のメンテナンス部品の供給は製造停止後7年とします。ただし電子部品は5年とします。

# 修理・サービスを依頼される前に

製品に異常が生じたときは、次の点をお調べの上お買い上げの販売店、または当社にご連絡ください。

## ！注意

該当する項目や指示がない場合は、ご自分で分解したり修理したりしないでください。

該当する項目や指示がない場合、あるいは「修理・サービスを依頼してください。」の指示がある場合には、必ずお買い求めの販売店、当社にお申し付けください。

修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やケガの原因になります。

症 状	原 因	対 策	
スイッチをONにしても動かない	モータが動いていない	電源プラグが抜けている カーボンが摩耗している 電圧が低い モータの焼け スイッチの故障	電源プラグをコンセントに差し込む P.20の手順に従い新品と交換する 電圧がAC100Vであるか確認する 修理・サービスを依頼してください 修理・サービスを依頼してください
	モータは動いている	ギヤが破損している	修理・サービスを依頼してください
	主軸の回転が遅い	電圧が低い モータの焼け	電圧がAC100Vであるか確認する 修理・サービスを依頼してください
	スイッチをOFFにしてもなかなか停止しない (ブレーキの効きが悪い)	カーボンが摩耗している リード線が外れている その他の原因	P.20の手順に従い新品と交換する P.21の配線図通りに配線する P.10のブレーキ付きモータについてを参照してください
	油が出ない	油量が少ない 切り粉がつまっている ダイヘッドが正しく取付けられていない	油を補充する オイルタンク内の切り粉を除去する 正しい位置に取付ける
	油がパイプの後ろなどからたれる	後部スクロール側が低く設置されている	後部スクロール側が高くなるように設置されている
ダイヘッドが取付けられない	切り粉の付着	ダイヘッド取付け軸、穴に付着している切り粉を取り除く	
	タンク上蓋上のパイプ片などにあたっている	パイプ片等を除去する	
可動部の動きが悪い	切り粉が詰まっている	切り粉を取り除く	
チエーザがパイプに食い付かない	チエーザの摩耗	新品と交換する	
	チエーザの欠け	新品と交換する	
	チエーザが間違った位置に取り付けられている	チエーザをダイヘッドの番号通りに取り付ける	
正しいねじが切れない	太い、細い	ダイヘッドの調整不良 チエーザの摩耗 チエーザの欠け ねじ切り油の劣化 チエーザが間違った位置に取り付けられている	P.16～17の手順を参考に調整する 新品と交換する 新品と交換する 新しいねじ切り油と交換する チエーザをダイヘッドの番号通りに取り付ける

# 管用テープねじ規格表(日本工業規格JIS B 0203)

1. 適用範囲 この規格は、管用(1)テープねじについて規定したもので、管、管用部品、流体機器などの接続においてねじ部の耐密性を主目的とするねじ(2)に適用する。

なお、ねじの呼びPT3 1/2及びPT7~PT12の管用テープねじ並びにPS3 1/2及びPS7~PS12の管用平行ねじは、附属書による。

備考 注 (1)“くだよう”と読む。 (2)油井管その他特定のもののねじには、適用しない。

この規格の本体に規定するねじは、ISO7/1(Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads—Part 1: Designation dimensions and tolerances)による管用ねじと一致する。

なお、附属書に規定する管用ねじは、ISO7/1に規定されていないものである。

2. 種類 管用テープねじの種類は、管用テープねじ及び管用平行ねじ(3)とする。

注 (3)この管用平行ねじは、管用テープねじに対して使用するもので、JIS B 0202(管用平行ねじ)に規定する管用平行ねじとは寸法許容差が異なる。

3. 基準山形、基準寸法及び寸法許容差 管用テープねじの基準山形、基準寸法及び寸法許容差は付表による。

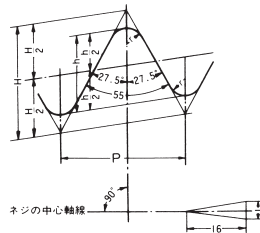
4. 表し方 ここの規格の本体によるねじの表し方は、付表に示すねじの呼びによる。ただし、記号Rはテープねじを示し、テープねじはRC、平行ねじはRpの記号を用いて表す。

例: テープねじの場合 R1 1/2 テープねじの場合 RC1 1/2 平行ねじの場合 Rp1 1/2

5. 検査 この規格によって製作したねじの検査は、原則としてJIS B 0253(管用テープねじゲージ)のテープねじゲージによる。

付表 基準山形、基準寸法および寸法許容差

テープオネジおよびテープメネジに対して適用する基準山形



太い実線は、基本山形を示す。

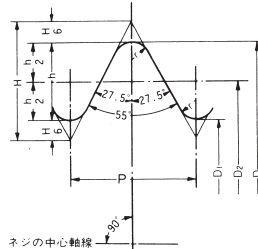
$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H = 0.960237 P$$

$$h = 0.640327 P$$

$$r = 0.137278 P$$

平行メネジに対して適用する基準山形



太い実線は、基本山形を示す。

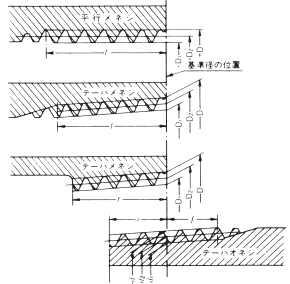
$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H' = 0.960491 P$$

$$h' = 0.640327 P$$

$$r' = 0.137329 P$$

付表 テープオネジとテープメネジまたは平行メネジとの差異



(4) ねじの 呼 び	ねじ山				基準径			基準径の位置			平行 おねじ めねじ 不完全ねじ部 がある場合 の位置 D, D <sub>2</sub> 基準の 軸線方 向から めねじ の許容差 ± b 長さ a	有効ねじ部の長さ(最小)			配管用炭 素鋼鋼管 の寸法 (参考)				
	ねじ 山数 25.4 mm につき n (参考)	ピッチ P	山の 高さ r	丸み または h	おねじ			おねじ めねじ 管端から 管端部											
					めねじ			基準の 軸線方 向の許 容差 ± b											
					谷ノ径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>	谷ノ径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>	谷ノ径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>	谷ノ径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>	谷ノ径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>
R 1/16	28	0.9071	0.581	0.12	7.723	7.142	6.561	3.97	0.91	1.13	0.071	2.5	6.2	7.4	4.4	—	—	—	—
R 1/8	28	0.9071	0.581	0.12	9.728	9.147	8.566	3.97	0.91	1.13	0.071	2.5	6.2	7.4	4.4	10.5	2.0	—	—
R 1/4	19	1.3368	0.856	0.18	13.157	12.301	11.445	6.01	1.34	1.67	0.104	3.7	9.4	11.0	6.7	13.8	2.3	—	—
R 3/8	19	1.3368	0.856	0.18	16.662	15.806	14.950	6.35	1.34	1.67	0.104	3.7	9.7	11.4	7.0	17.3	2.3	—	—
R 1/2	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631	8.16	1.81	2.27	0.142	5.0	12.7	15.0	9.1	21.7	2.8	—	—
R 5/8	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117	9.53	1.81	2.27	0.142	5.0	14.1	16.3	10.2	27.2	2.8	—	—
R 1	11	2.3091	1.479	0.32	33.249	31.770	30.291	10.39	2.31	2.89	0.181	6.4	16.2	19.1	11.6	34.0	3.2	—	—
R 1 1/4	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952	12.70	2.31	2.89	0.181	6.4	18.5	21.4	13.4	42.7	3.5	—	—
R 1 1/2	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845	12.70	2.31	2.89	0.181	6.4	18.5	21.4	13.4	48.6	3.5	—	—
R 2	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656	15.88	2.31	2.89	0.181	7.5	22.8	25.7	16.9	60.5	3.8	—	—
R 2 1/2	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226	17.46	3.46	3.46	0.216	9.2	26.7	30.1	18.6	76.3	4.2	—	—
R 3	11	2.3091	1.479	0.32	87.884	86.405	84.926	20.64	3.46	3.46	0.216	9.2	29.8	33.3	21.1	89.1	4.2	—	—
R 4	11	2.3091	1.479	0.32	113.030	111.551	110.072	25.40	3.46	3.46	0.216	10.4	35.8	39.3	25.9	114.3	4.5	—	—
R 5	11	2.3091	1.479	0.32	138.430	136.951	135.472	28.58	3.46	3.46	0.216	11.5	40.1	43.5	29.3	139.8	4.5	—	—
R 6	11	2.3091	1.479	0.32	163.830	162.351	160.872	28.58	3.46	3.46	0.216	11.5	40.1	43.5	29.3	165.2	5.0	—	—

注 (4) この呼びは、テープねじに対するもので、テープねじ及び平行ねじの場合は、Rの記号をRc又はRpとする(4.参照)。

備考 1. 管用ねじを表す記号(R、Rc又はRp)は、必要に応じて省略してもよい。

2. ねじ山は中心軸線に直角とし、ピッチは中心軸線にそって測る。

3. 有効ねじ部の長さとは、完全なねじ山が切られたねじ部の長さで、最後の数山だけは、その頂に管又は管継手の面が残っていてもよい。また、管又は管継手の末端に面取りがしてあっても、この部分を有効ねじ部の長さに含める。

4. a、f又はtがこの表の数値によりがたい場合は、別に定める部品の規格による。

## **- MEMO -**



## 保証・免責事項について

①本機は正常な使用状態において万一故障した場合、下記により無償修理またはサービス部品を無償供給します。

●無償修理保証期間はご購入後1年です。

●修理・サービス部品供給については、お客様との打合せにより日程・手順・方法等を決定し対応します。

②有償修理について

●無償修理保証期間をすぎた時は修理・サービス部品供給は全て有償になります。

●無償修理保証期間内でも次の場合は有償修理となります。

(イ) 本取扱説明書通り取扱わなかった場合

(ロ) 用途以外に使用した場合

(ハ) 本取扱説明書通りに修理しなかった場合、また改造した場合

(ニ) 刃物または消耗部品の場合

(ホ) 非常に過酷な使い方をした場合

③次の場合は当社は一切責任を負いません。

(イ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、および公害や異常電圧による不具合または事故

(ロ) 本取扱説明書通りに取扱わない場合

(ハ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造を行なった場合

(ニ) 本機で成形したねじを使用または放置したために生じる不具合または事故

(ホ) 本機で成形したねじを継手に接合する時の不具合または事故、および継手に接合した後に生じる不具合および事故

④本機に関して当社の費用負担が生じた時の負担額は、いかなる場合も本機のご購入価格以下とします。



## レッキス工業株式会社

東京支店	〒177-0032	東京都練馬区谷原5丁目13番30号	Tel.03-5393-6011
大阪支店	〒578-0948	東大阪市菱屋東1丁目9番3号	Tel.072-961-1201
札幌営業所	〒007-0805	札幌市東区東苗穂5条2丁目7番15	Tel.011-787-4611
仙台営業所	〒984-8651	仙台市若林区卸町3丁目1番13号	Tel.022-232-1697
東京営業所	〒177-0032	東京都練馬区谷原5丁目13番30号	Tel.03-5393-6011
前橋営業所	〒371-0846	群馬県前橋市元総社町932番8号	Tel.027-253-8691
神奈川営業所	〒243-0804	神奈川県厚木市関口150番地の1	Tel.046-245-3981
名古屋営業所	〒454-0806	名古屋市中川区澄池町9番3号	Tel.052-351-1551
大阪営業所	〒578-0948	東大阪市菱屋東1丁目9番3号	Tel.072-961-1201
広島営業所	〒731-5115	広島市佐伯区八幡東4丁目3番8号	Tel.082-927-9591
九州営業所	〒812-0882	福岡市博多区麦野3丁目18番26号	Tel.092-583-1110
本工場	〒542-0086 〒578-0948	大阪市中央区西心斎橋1丁目4番5号 東大阪市菱屋東1丁目9番3号	

お客様相談窓口

0120-475-476

受付時間：月～金・9:00～12:00 13:00～17:00

商品の仕様は予告なく変更することがあります。

7V22-J3

1412D0300