

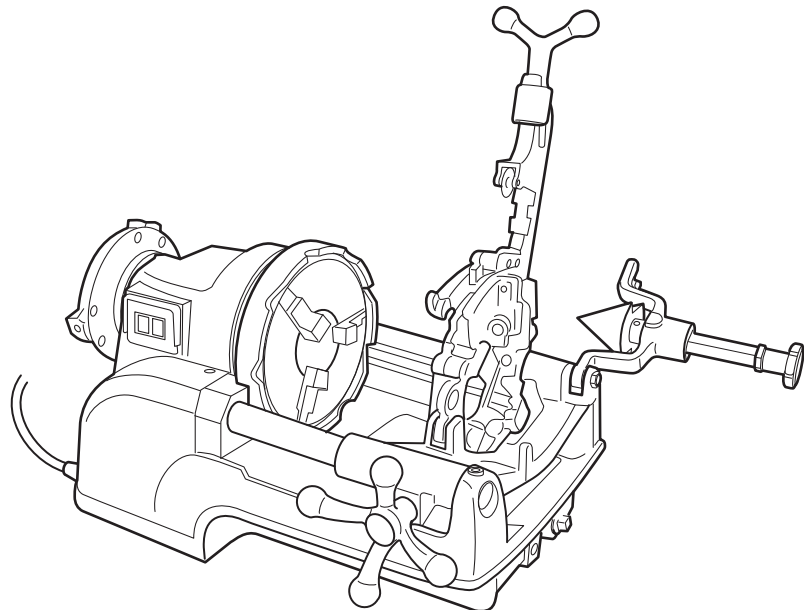
**REX**

パイプマシン

50/60Hz

# F80A シリーズ

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ってください。

購入年月：

年

月

お買上げ店名：

- ・火災、感電、ケガ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」および「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. チエーザ(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ーについて	10
10-1. パイプの切断	11
10-2. 超硬カッターによるパイプの切断	11
11. 面取り	14
12. REX F80AⅢによるねじ切り(自動切上)	15
13. REX F80Aによるねじ切り(手動切上)	17
14. 切削油量の調整	18
15. 切られたねじについて	19
特別仕様・特別付属品	20
日常の点検・手入れ	21
修理をご依頼の時は	22
修理・サービスを依頼される前に	23
管用テーパねじ規格表(日本工業規格 JIS B 0203)	24

### **▲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します。

**▲警 告** :誤った取扱いをした時に、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示します。

**▲注 意** :誤った取扱いをした時に、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および、物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

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つ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。

- ・この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに弊社の代理店・販売店にご注文ください。
- ・品質、性能向上あるいは安全上、予告なく使用部品や仕様の変更を行う場合があります。その際には本書の内容および写真・イラストなど的一部が、本製品と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 安全にご使用いただきために

## ⚠ 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。湿気はモーターの絶縁を弱めたり、感電事故のもとになります。
- 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、事故やケガの原因になります。
- 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なく、事故の原因になります。
- モーター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、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。着用している衣服のボタン、ファスナーなどはすべて閉めて作業を行ってください。回転部に巻き込まれ、重大な事故やケガの原因になります。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。またマフラーなどを着用して作業を行わないでください。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、安全靴など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とさせ、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、必ず取り外してください。

- スイッチを入れる前に、点検・調節に用いた工具類が取り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。

- 取扱い方法、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、事故やケガの原因になります。
- 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。事故やケガの原因になります。

### 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きために

## ⚠ 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、屋外使用にあつ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、保護カバーなど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、パイプカッター、超硬カッターなどの刃物は取扱いに十分注意してください。取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。巻き込まれて事故やケガの原因になります。

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

- 回転部や刃部に巻き込まれ、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場合があります。

### 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。

- ダイヘッドを正しく往復台に取り付けてください。

- 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るている）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様にパイプ受台を使用してください。パイプ受台を使用しないと正しいねじ切りが切れなかったり、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。

- 取付けが不十分の場合、外れたり落ちたりし、また取扱説明通り取扱い操作しないと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ー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

### パイプカッターを使用する場合

#### ⚠ 注意

① 切断するときは、カッターハンドルをパイプ 1 回転に対して 1/2 回転以内の割合で廻してください。

- 無理な力でカッターハンドルを廻すとパイプの切り口が楕円形にゆがみ、正しいねじが切れることができます。

### 超硬カッターを使用する場合

超硬カッターは、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ーからこの超硬カッターに取り替える場合は、超硬カッター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 超硬カッターを取り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。

- 超硬カッターを取り付けるときは、機械のスイッチを OFF にし、差込みプラグをコンセントから抜いてください。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。
- 超硬カッターを取り付けるときは、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 超硬カッターの電源は、AC100V で使用してください。

- 表示より低い電圧で使用すると、モーター焼損の原因になり、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すと、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、回転が停止したり、刃物が破損するなど、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 超硬カッター本体は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。

- 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、やけど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。

- 目に入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。

- 皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。

**応急処置** 觸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。

## ●使用するパイプについて

### ⚠ 注意

#### ①偏平が大きいパイプや反りが大きいパイプは、不良ねじにつながる可能性があるので使用しないでください。

#### ②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。

# 各部の名称・標準仕様・標準付属品・用途

## ■ 各部の名称

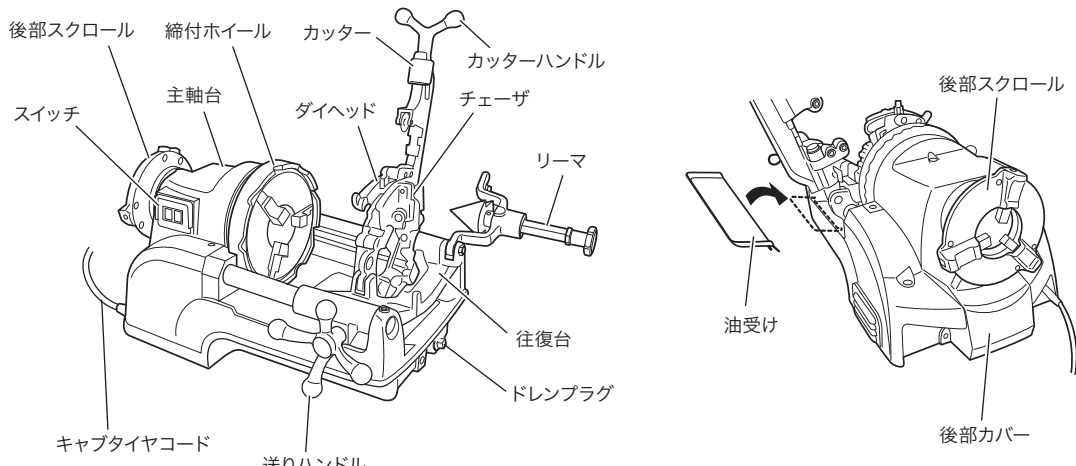


図 1

## ■ 標準仕様

形 式	F80A III	F80A III -TC	F80A IIIステンレス管仕様	F80A	F80AZ
ねじ切り能力			½B(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)		
モーター			単相シリーズモーター（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			770(L) × 480(W) × 405(H) mm		
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

形 式	F80A III	F80A III -TC	F80A IIIステンレス管仕様	F80A	F80AZ
ダイヘッド	自動切上 (½ ~ ¾) (1 ~ 2) (2½ ~ 3) 各1個		手動切上 (½ ~ 1½) (1 ~ 2) (2½ ~ 3) 各1個		—
チエーザ	(½ ~ ¾) (1 ~ 2) (2½ ~ 3) 各1組	(½ ~ ¾) (1 ~ 2) (2½ ~ 3) 各1組 (ステンレス管用)	(½ ~ ¾) (1 ~ 1½) (1½ ~ 2) (2½ ~ 3) 各1組		—
パイプカッター	押切カッター   超硬カッター	押切カッター(ステンレス管用)		押切カッター	
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		
カーボンブラシ			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。

### F80A III（自動切上・固定値自動切上ダイヘッド）の場合

パイプの切れ端をしっかりとチャックで固定し、カッターでパイプを固定してマシンを移動させてください。

### F80A（手動切上ダイヘッド）の場合

- ①パイプの切れ端をしっかりとチャックで固定し、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。）
- ②リーマを取り状態にして、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。
- ③パイプカッターを倒し、カッターのローラーとカッター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。

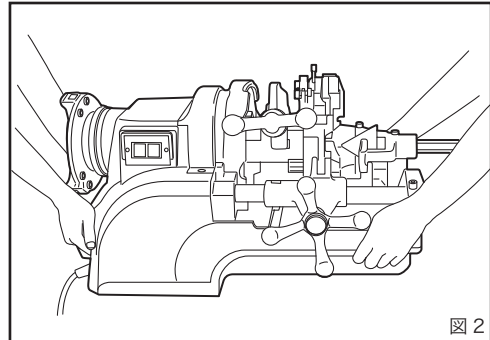


図2

## 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。

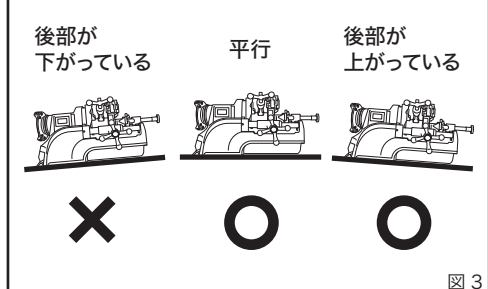


図3

## 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。

### REX 純正ねじ切り油剤



- ステンレス管用
  - ・ミヤガワ100SW-R 16L/4L
  - ・ミヤガワ100SW-B 16L



- 上水道管用
  - ・ミヤガワ50W-R 16L/10L/4L
- 一般配管用
  - ・ミヤガワ246-R 18L/4L

図4

## 4. パイプサイズに合ったダイヘッドを取り付ける（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り付けてください。

### ■ダイヘッドの取付け方

- ①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。
- ②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。

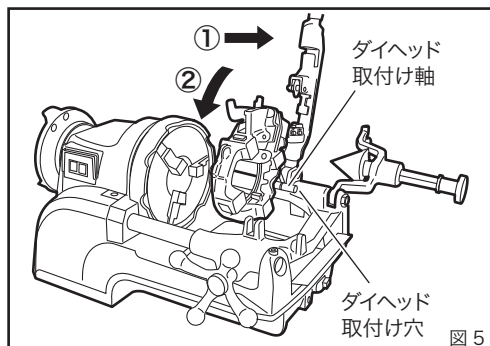


図5

# 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り付けます。ダイヘッドに合った方法で正しく取り付けてください。  
※ダイヘッドをマシンから外す必要はありません。

### F80A III (自動切上) の場合

#### a. チエーザの取外し方 (図 6、7)

- ①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。(図 6-1)
- ②位置決めノッチを位置決めピンから外し (図 6-2) 案内セットノブを図 7 の矢印①の方向へいっぱいに引くと、3番と4番のチエーザが取外せます。
- ③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. チエーザの取付け方

- ①ダイヘッドをチエーザの取外した状態にします。
- ②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。
- ③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。
- ④案内セットノブを図 7 の矢印②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れるとねじがうまく切れないことがありますので必ずチエーザはセットでお使いください。

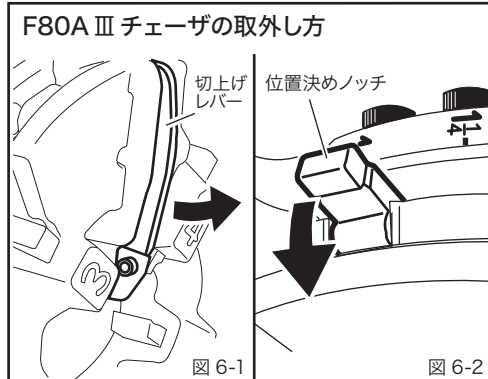


図 6-1 図 6-2

### F80A III チエーザの取付け、取外し

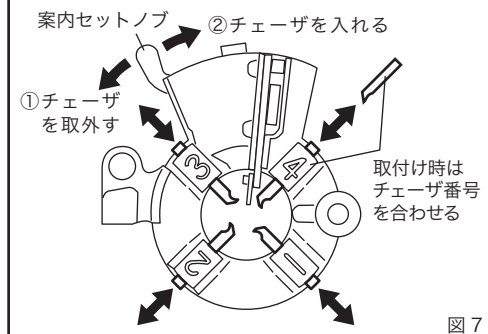


図 7

### F80A (手動切上) の場合

#### a. チエーザの取外し方 (図 8)

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

#### b. チエーザの取付け方 (図 9)

- ①ダイヘッドをチエーザを取り外した状態にします。
- ②ダイヘッドの3番と4番の溝番号に同じ番号のチエーザをチエーザノッチにはまり込むまで差し込んでください。
- ③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号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いますので、セット以外のチエーザを入れ替えてねじを切ると、ねじがうまく切れなことがあります。チエーザは必ずセットでお使いください。

④次に偏心ハンドルを矢印の方向に倒すと、チエーザはダイヘッドの中心に向かって入り、完全に溝にセットされます。

※偏心ハンドルが動かない時は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動かして、チエーザの位置を正しく直してください。

⑤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。(P15 ~ ねじ切りの項参照)

### F80A チエーザの取外し方

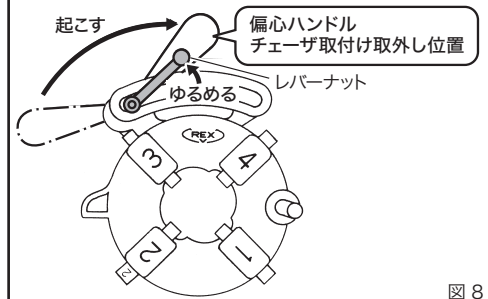


図 8

### F80A チエーザの取付け方

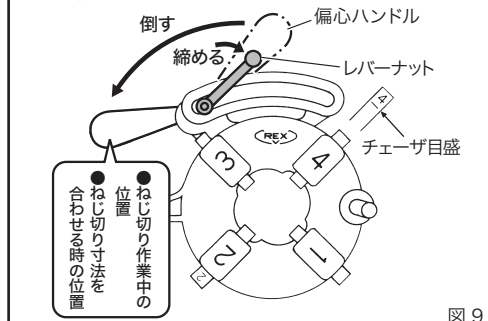


図 9

## 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できますが、電圧が低い場合など、一度ではねじ切りでき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て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 (P15 ~) をよくお読みの上、正しく使用してください。

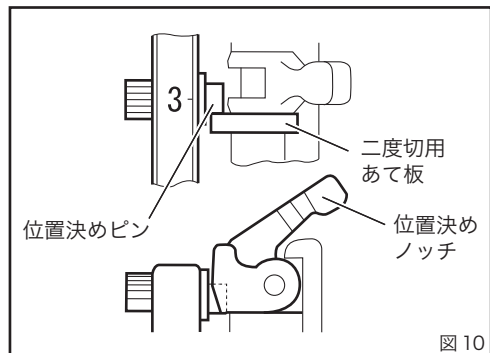


図 10

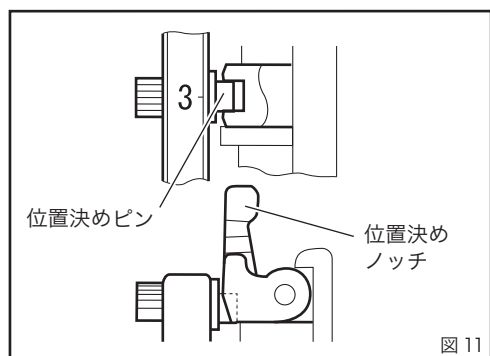


図 11

# 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。巻き込まれて事故やケガの原因になりますので、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になります。

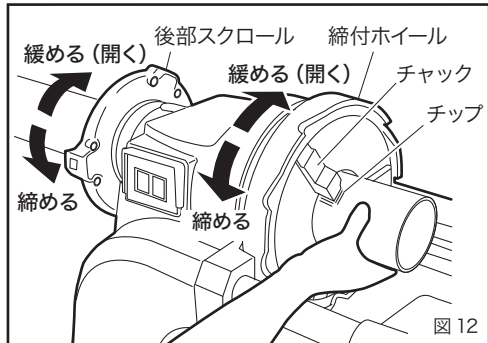


図 12

- 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。（反動をつけて締付ホイルを回す）
- ③パイプの取外しは、反動をつけて締付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エーザの切刃で支えてから、もう一度締付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。

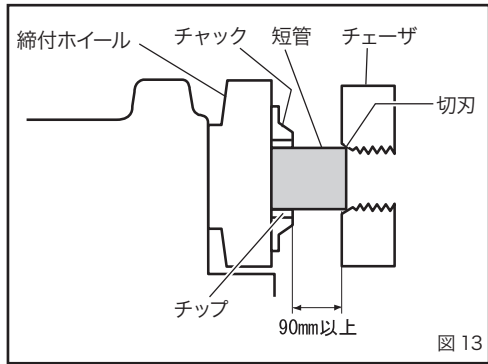
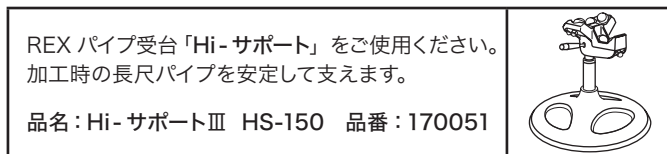


図 13

## ■ 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、歪み等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にパイプ受台を使用してください。



### ！ 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、ケガの原因になります。

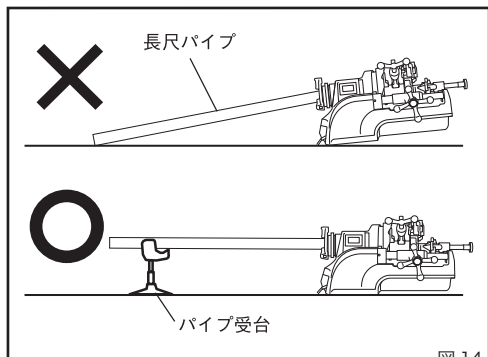


図 14

## 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 2 mm<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、モーター焼損の原因になります。
- ・アースは、接地極のある電源コンセントに 3P（可倒式）電源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し込み、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。

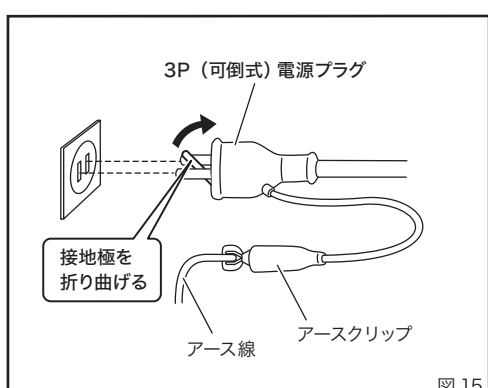


図 15

## 作業の準備(作業前の点検、ブレーキ付きモーターについて)

### ⚠ 警告

切断、ねじ切り等の作業を行う前に、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、事故やケガの原因になります。

### 8. 作業前の点検 (図 16、17)

- ①本体のスイッチを ON にし、主軸を回転させてください。(図 16)
  - ・モーター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り付け直してください。
- ②ダイヘッドから出るねじ切り油が適正な量であることを確認してください。(図 17-1)  
ダイヘッドから出るねじ切り油の量が少ないとときは、タンク内のねじ切り油の量が、ストレーナが十分に隠れるだけ入っているかを確認してください。(図 17-2) 少なければねじ切り油を補充してください。  
※ねじ切り油を補充しても、ダイヘッドから出るねじ切り油の量が少ないときは、当社営業所までお問い合わせください。
- ③数分間無負荷で回転させてください。
  - ・モーターに異常な発熱等がないか確認してください。
- ④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ーを使用しています。ブレーキ付きモーターの注意点(下記)をよくご理解の上、正しく使用してください。

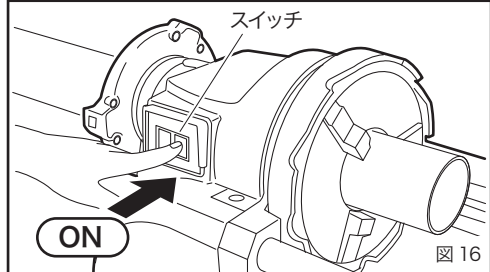


図 16

### ねじ切油量の確認 / ダイヘッド

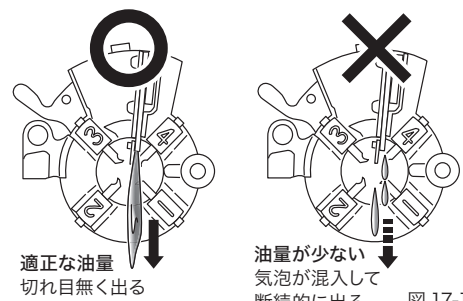


図 17-1

### ねじ切油量の確認 / タンク内

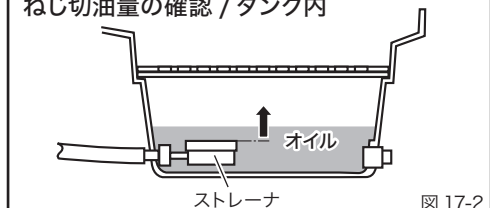


図 17-2

### 9. ブレーキ付きモーターについて (図 18)

ブレーキ付きモーターは、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。従来のモーターに比べ、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。

- 以下のような場合はブレーキの効きが悪くなりますのでご注意ください。

原因	対策
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ーが加熱している場合	モーターが冷えるのを待って再び使用してください。
モーターに酸化皮膜が発生した場合	無負荷で 10 分程度モーター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。

表 3

### ⚠ 警告

1. ご使用前にブレーキがかかるなど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こ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、モーター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。

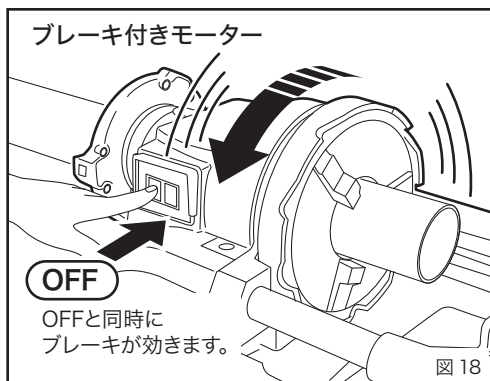


図 18

## 作業の手順 (パイプの切断)

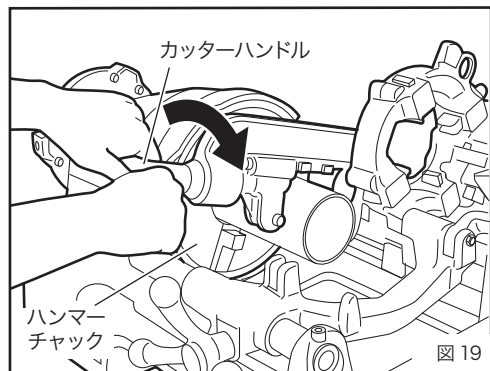
### 10-1. パイプの切断 (図 19)

- 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 パイプカッターをパイプ径より大きく開いて図のようにあてがい、パイプの切断箇所にカッターの刃を合わせてハンドルでローラーと刃が軽くあたるところまで近づけてください。
- ④ スイッチを入れ、カッターハンドルをパイプ 1 回転で 1/2 以内の割合で回してください。(図 19)

※ 切断のときに最初から強い力で切り込むと、パイプの切り口が橜円形に歪み、正しい真円のねじが切れない場合があります。切り始めは、軽く締め付けながら徐々に切断してください。

#### ▲ 注意

カッターは必ず正しい位置にセットしてからパイプを回転してください。カッターの位置がずれると、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。



ステンレス管を切断する場合は、ステンレス管用カッター刃 (品番: 135077) をご使用ください。

### 10-2. 超硬カッターによるパイプの切断

オプションで超硬カッター (TC-80) を使用できます。  
超硬カッターでの切断は、以下の手順に従ってください。

#### ■ 超硬カッター仕様

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 ー	シリーズモーター
無 負 荷 回 転 数	3100 min <sup>-1</sup> (60Hz)
周 速	633 m/min (60Hz)
質 量	3.7 kg
寸 法	L404 x W78 x H125 mm
刃物の材質・形状	超硬・φ 65 (外径) x φ 25 (内径) x 1.6 (厚み) x 50 (刃数)

表 4

#### ■ 超硬カッター標準付属品

六角棒スパナ	4mm・6mm 各 1 本
プラスドライバー	1 本
片口スパナ	13mm 1 本
全 超 硬 刃	(品番: 170310) 本体付 1 枚

表 5

#### ■ 各部の名称

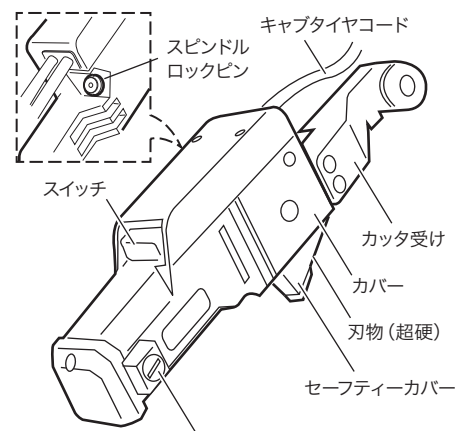


図 20

#### 1. コードプラグの接続 (図 21)

パイプマシンのキャブタイヤコードを超硬カッターのパイプマシン接続用コネクタに接続してください。

#### ▲ 警 告

接続作業はマシン本体、超硬カッター両方の電源スイッチを OFF にし、差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、事故やケガの原因になります。

#### コードプラグの接続

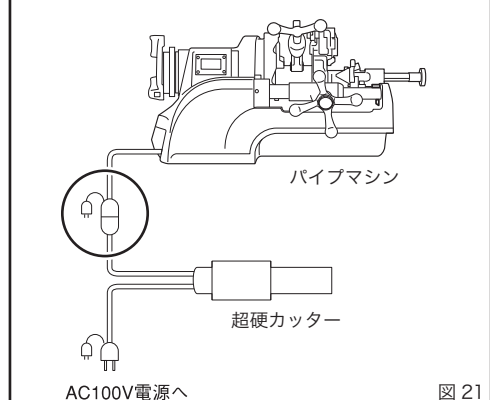


図 21

## 作業の手順 (パイプの切断)

### 2. 荷重調整 (図 22)

超硬カッター、カッター受け部にある荷重調整ボルトで、カッター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。

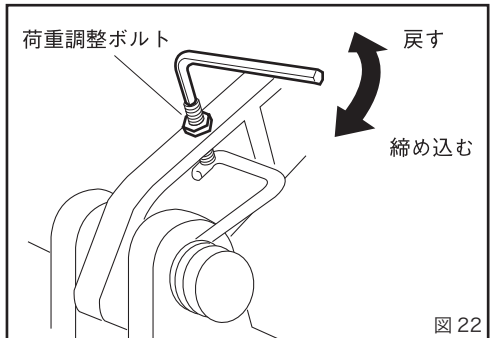


図 22

### 3. 切断作業 (図 23)

- 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セーフティーカバーの切断位置目盛を切断位置に合わせ、パイプマシンのスイッチを ON してください。(図 23-1)

※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ーのスイッチを ON にして、カッターをしばらく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 23-2)  
このとき、絶対にカッターをパイプに押し付けないで、カッターの自重で切斷するようにしてください。

#### ⚠ 警 告

切断時に本体をパイプに押し付けないでください。

- ・超硬カッターは自重によってパイプを切断します。押し付けると刃物や本体を破損させるだけでなく、事故やケガの原因になります。

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パイプ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、刃物やモーターが破損したり、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してください。破片などが飛散し、事故やケガの原因になります。

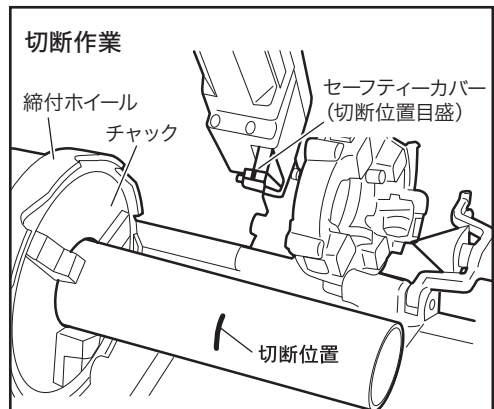


図 23-1

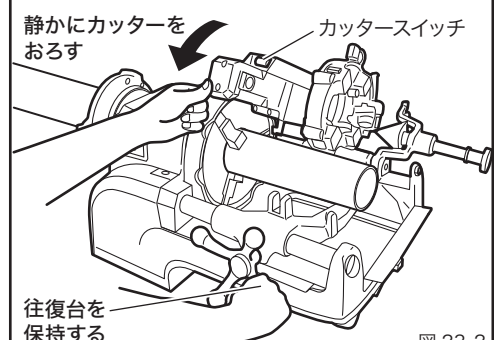


図 23-2

### 4. 切断終了 (図 24)

- ①カッターのスイッチを OFF にします。
- ②マシンのスイッチを OFF にします。
- ③刃物とパイプの回転が停止したのを確認してから、カッター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、自動的にモーター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。

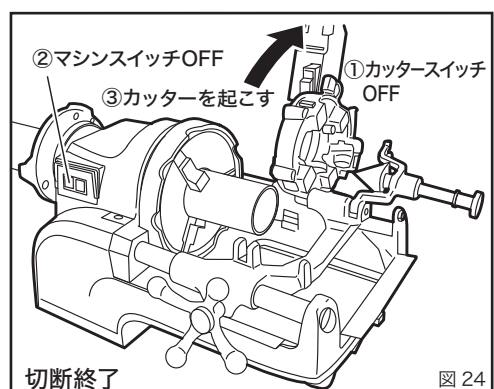


図 24

# 作業の手順 (パイプの切断)

## ⚠ 警 告

付属品を交換する際には、カッター本体のスイッチを OFF にし、差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カッター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)  
※カッター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り付けてください。(図 26)
- ⑤刃物の交換が終わったら、必ずカバーを取り付け、止めねじをしっかりと取り付けてください。
- ※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。

- ・純正部品以外のものを使用されると、機械の故障や事故、ケガなどの原因になります。

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、手や顔をカッター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などで外して、中にあるカーボンブラシを交換してください。(図 27)

※摩擦が大きくなると故障の原因になります。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 (図 28)

パイプ切断はなるべくマシン装着のカッターをご使用ください。  
他の切断機をご使用のときには必ず図 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するとねじの仕上がりが悪くなり、もれの原因に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行ってください。

図 B の場合

- ・切断機の軸受部にガタが生じたとき。
- ・砥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

- ・小さくなった砥石で大径パイプを 2~3 回つかみ替えて切断したとき。

## ⚠ 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のでなく、ダイヘッドの切上げレバーを破損したりする原因になります。

### 刃物の交換

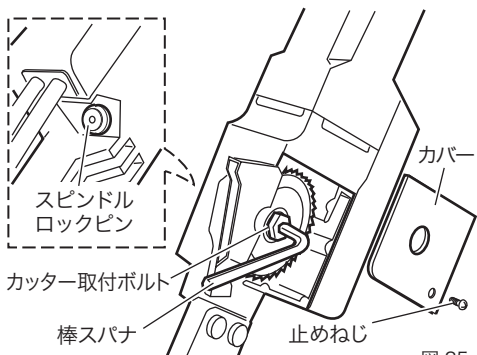


図 25

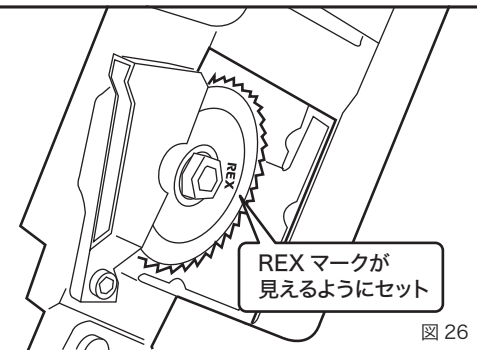


図 26

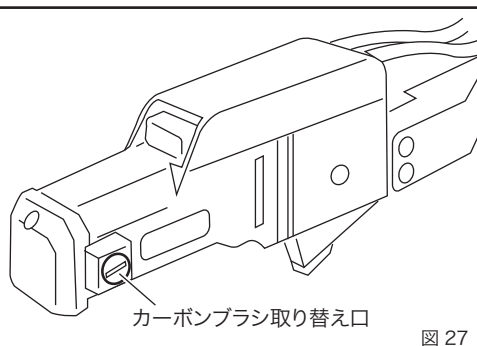


図 27

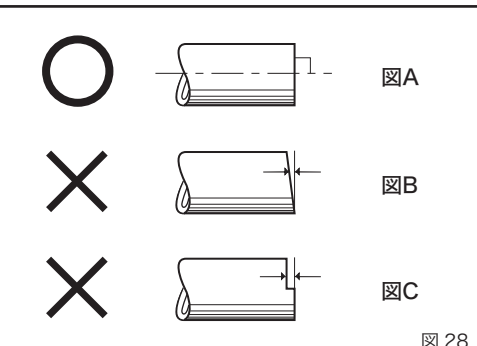


図 28

# 作業の手順(面取り)

## 11. 面取り

パイプカッターで切断した後は、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ーを起こしてください。(図 29)

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)

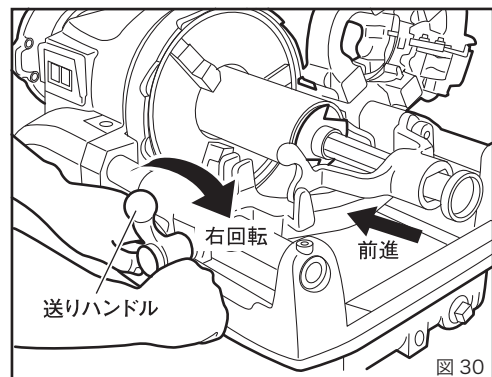
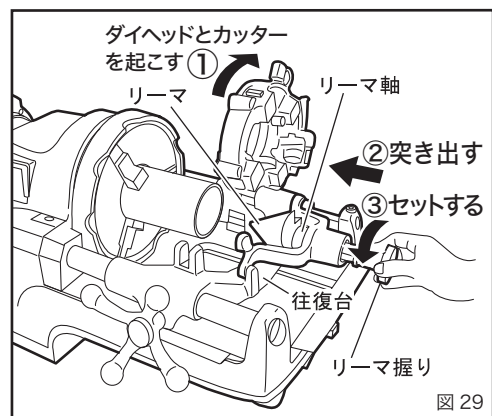
※ただし、パイプが長い状態でチャックにつかんでいる場合は、リーマ軸を押さなくても面取りができます。

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つけないでください。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。  
ケガの原因になります。



## 作業の手順 (F80A IIIによるねじ切り)

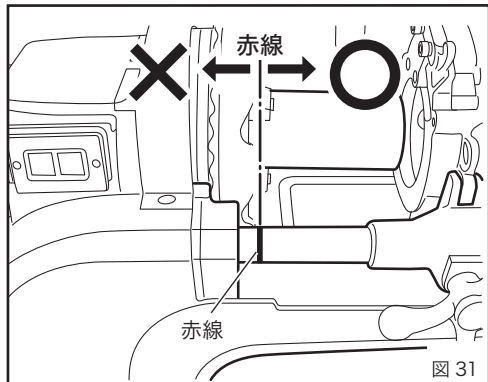
### 12. REX F80A IIIによるねじ切り(自動切上)

このマシンには、3種類の自動切上ダイヘッド( $\frac{1}{2} \sim \frac{3}{4}$ ) (1~2) ( $2\frac{1}{2} \sim 3$ ) 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ーザを使用してください。また、ステンレス管へのねじ切りは、ステンレス管用チーザとオイルを使用してください。

#### ！警告

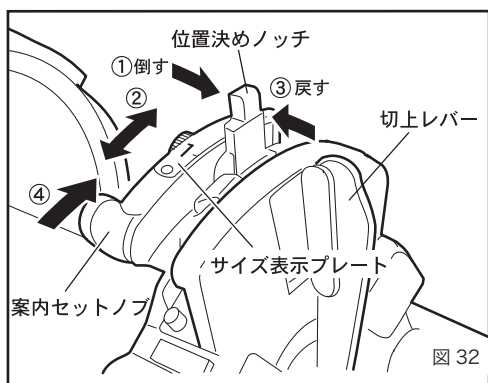
- 受けパイプの赤線が往復台でかくれた位置からねじ切りを開始すると、ねじが切れ上がるまでに往復台が主軸台に当たり、事故や破損の原因になります。(図 31)
- ねじ切り作業中に回転が停止した場合は、すぐにスイッチを切り、コンセントを外してください。モーターの故障や火災の恐れがあります。



- 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。
- 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。ON スイッチを押すと、オイルはダイヘッドから自動的に注油されます。



- 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、チーザを食いつかせてください。(図 33)

- ねじが3~4山切れれば後は自動的にねじが切れ、ねじが規定の長さになると、切上レバーによりチーザが自動的に開きます。

- OFF スイッチでモーターを停止し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

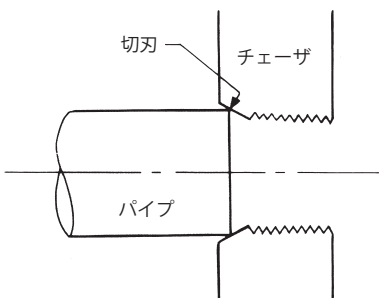
自動切上ダイヘッドは、ねじ切り完了時などに急に開きます。油や切粉が飛び散る恐れがあり、事故やケガの原因になりますので、作業中は手や顔を近づけないようにしてください。



#### ねじ切りの注意事項

##### ■パイプにチーザを食いつかせる時のご注意

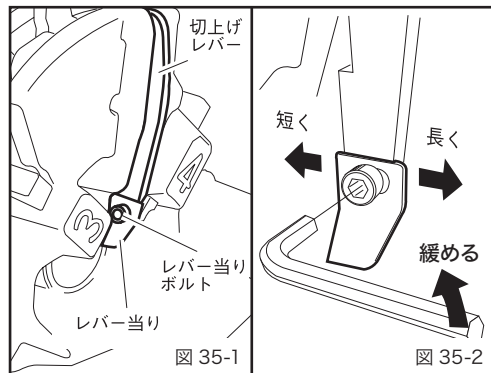
パイプの先端にチーザの切刃を軽くあててください。強くあてすぎるとチーザをいためたりして寿命が短くなります。パイプの先端にチーザの切刃があたりましたら、最初は軽く力を入れて送りハンドルを時計方向に回し、次第に力を加えしっかりと食いつかせてください。チーザがパイプに食いつきますと、引っぱり込まれるようになって送りハンドルに力をかけなくてもひとりでに送り込んでいきます。



# 作業の手順 (F80A IIIによるねじ切り)

## ■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いきますと、パイプ端面が切上げレバーにあたり、徐々に押し出していくます。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上げられ、チーザがパイプから離れねじ切りが終わります。(図35-1)



## ■ねじ長さの調整方法 (図35-2)

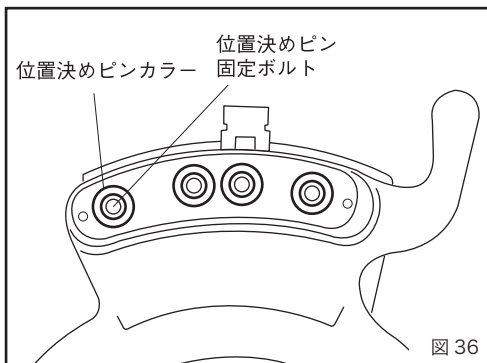
- ①切上げレバーを押し、チーザが開いた状態にしてレバー当りボルトを少しゆるめます。
- ②長くする時はリーマ側へ、短くする時はカッター側へレバー当りを動かし調整します。
- ③レバー当りボルトをしっかりと締め付けます。

ひと目盛り調整量

- 1B ~ 2B .....約 1 山
- ½B ~ ¾B .....約 1.3 山

## ■ねじ絞りの微調整 (図36)

レッキス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少し緩めてください。位置決めピンカラーを「右に回せば太め」「左に回せば細め」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、そして逆方向に戻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。

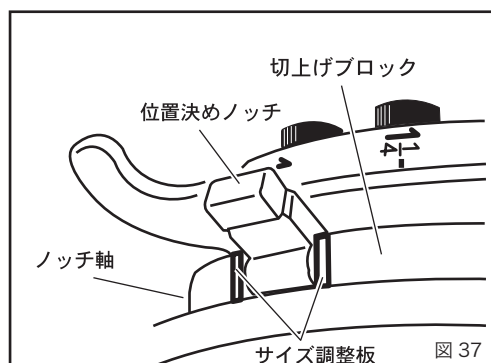
ひと目盛り調整量

- 1B ~ 2B .....約 1.5 山
- ½B ~ ¾B .....約 2 山

※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37、38)

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。

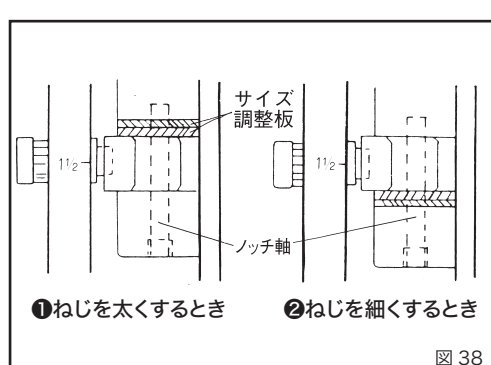
- ③位置決めノッチをその下にあるピンとバネが飛び出さないよう、注意しながら外します。

- ④サイズ調整板を図38-①、②のどちらかを選び挿入してください。

- ⑤バネ及びピ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め付けてください。



# 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 ~ 1 1/2) (1 ~ 2) (2 1/2 ~ 3) のダイヘッド 3 台とチーザ(1/2 ~ 3/4) (1 ~ 1 1/2) (1 1/2 ~ 2) (2 1/2 ~ 3) の 4 組が付いています。ご希望のサイズのチーザをセットしてお使いください。チーザはミニ 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およびチーザを使用してください。また、ステンレス管へのねじ切りは、ステンレス管用チーザとオイルを使用してください。

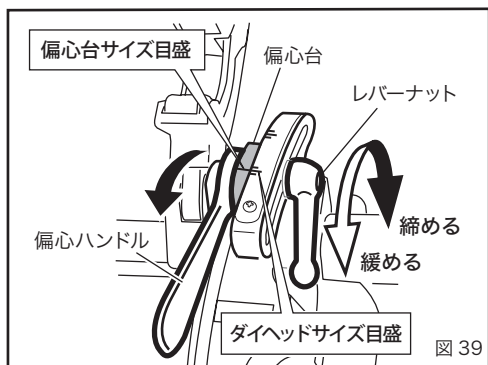


図 39

### ⚠ 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たり、事故や破損の原因となります。(P15 図 31)

### ■ 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を、ダイヘッドのサイズ目盛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)

②ON スイッチを押す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ーザを押しつけ食いつかせてください。ねじ山が 3 ~ 4 山切れればあとは自動的にねじが切れます。(図 40)

このマシンに使用されているシリーズモーターは、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。

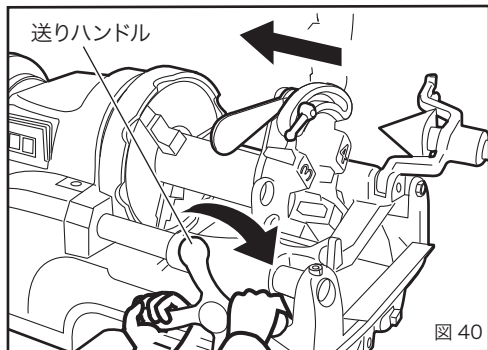


図 40

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ーザを開きねじを切り上げます。

(このとき急激にチーザを開くとねじに段差がつき、ねじの仕上りが悪くなります。) (図 41)

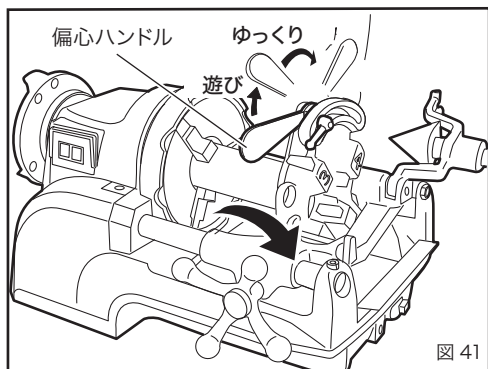


図 41

### 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、偏心ハンドルを必ず手前に倒してから、ダイヘッドのねじ切りサイズ寸法と偏心台の目盛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する必要はありません。

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

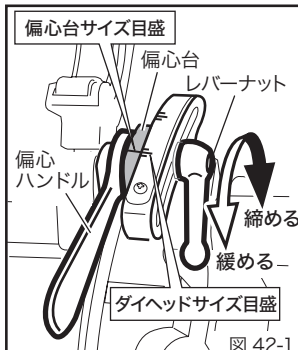


図 42-1

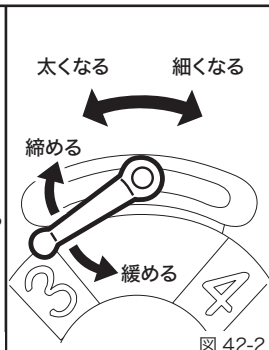


図 42-2

## 作業の手順 (切削油量の調整)

### 14. 切削油量の調整 (図 43)

油量調整ノブにてダイヘッドから注油される切削油の量を調整することができます。

①ダイヘッドをねじ切りの状態にし、油受けを外して主軸を回転させて油の吐出量を確認します。

②往復台にある油量調整ノブを回すと油量が変化しますので、適正な油量になるまで調整してください (P10 作業の準備「作業前の点検」参照)。

※ねじ切り作業時、ねじ切り負荷に応じて油量も変化します。

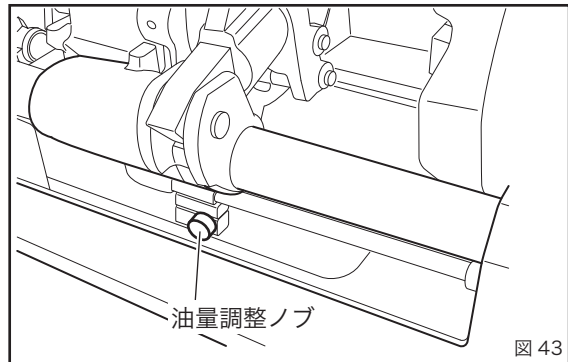


図 43

# 作業の手順(切られたねじについて)

## 15. 切られたねじについて

### △ 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。

### ●ねじゲージ

日本工業規格による  
ねじゲージ

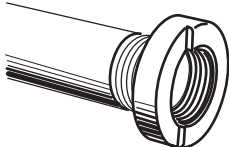


図 45

他のねじゲージ例

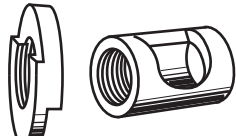


図 46

### ■悪いねじについて(図 47)

切られたパイプの雄ねじと継手の雌ねじとを組んだ時、漏れにつながる要因はいろいろと考えられますが、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、次のようなものがあります。

#### ①多角ねじ(図 47- ①)

##### 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られば多角ねじです。
- 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(図 47- ②)

##### ねじゲージによって見分けます。

#### ③屈折ねじ(手動切上ダイヘッドの場合)(図 47- ③)

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ると、テーパ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 47- ④)

#### ⑤切られたねじの山欠け(図 47- ⑤)

#### ⑥パイプに対してのねじの偏肉切れ(図 47- ⑥)

※ 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。

### ●ねじ山の数え方

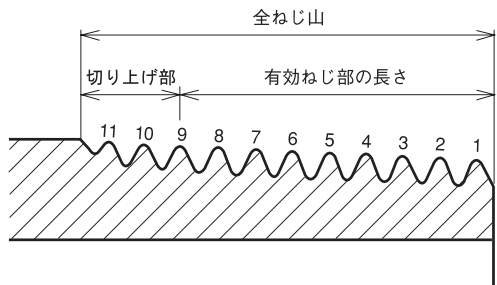


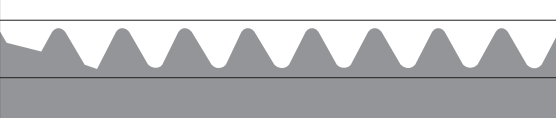
図 44

### ●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

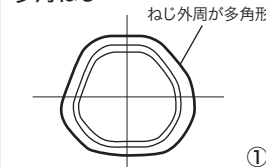
パイプ口径	全ねじ山数 ( $+1.5_0$ )
15A ( $\frac{1}{2}B$ )	10.5 山
20A ( $\frac{3}{4}B$ )	11.0 山
25A (1B)	10.5 山
32A ( $1\frac{1}{4}B$ )	11.5 山
40A ( $1\frac{1}{2}B$ )	11.5 山
50A (2B)	13.5 山
65A ( $2\frac{1}{2}B$ )	14.5 山
80A (3B)	16.0 山

表 6

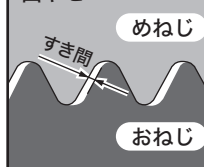
### 正しいねじ



多角ねじ

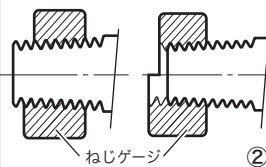


山ヤセ



④

細すぎねじ 太すぎねじ

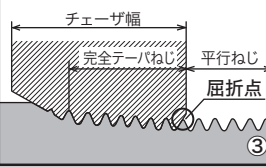


山欠け

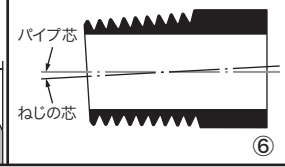


⑤

屈折ねじ



偏肉切れ



⑥

# 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。

但しこれらは、配管用炭素鋼钢管にも使用できます。

一層外被覆钢管の切断には、カッターにローラー刃をご使用ください。

### ●ダイヘッド

手動切上	水道・鋼管・ボルト用	( $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ • $w\frac{5}{16}$ - $\frac{7}{8}$ ) ( $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ • $w1$ - $1\frac{1}{4}$ )
	ボルト用	(UNC $\frac{5}{16}$ - 2) (M8 - 52)
	電線管用	厚鋼 薄鋼 ( 16 - 42 ) ( 19 - 51 )
自動切上	自動切上	(1 - $1\frac{1}{2}$ )

上記以外にも各種ダイヘッドをご用意致しております。

表 7

## ●チエーザ

サイズ			$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$	$1-1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}-2$	1-2	$2\frac{1}{2}-3$
R (PT)	鋼管	自動切上ダイヘッド		F80A III 標準	○		F80A III 標準	F80A III 標準
		手動切上ダイヘッド	○	F80A 標準	F80A 標準	F80A 標準		F80A III 標準
	ステンレス管	自動切上ダイヘッド		○	○		○	○
		手動切上ダイヘッド	○	○	○	○	○	○
電線管用	厚鋼	(16-22) (28-36) (42-54) (70-82)						
	薄鋼	(19-25) (31-51) (63-75)						
ボルト用	ウイット並目 W	$\frac{5}{16}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{7}{16}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、1、 $1\frac{1}{4}$						
	ユニファイ並目 UNC	$\frac{5}{16}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{7}{16}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、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ご用意致しております。

表 8

## ■特別付属品

### ●パイプ受台

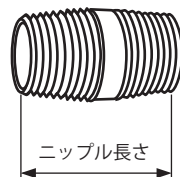
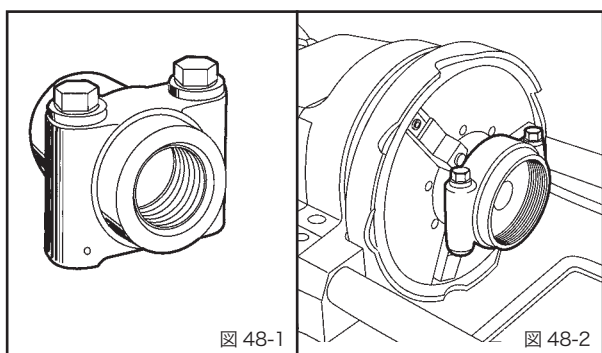
●ねじ切り油剤：日本水道協会規格品 (JWWAK-137) 住宅・都市整備公団推奨品

- |          |   |
|----------|---|
| 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)                          |
| ステンレス钢管用 | ・ミヤガワ 100SW-R (4L・16L)<br>・ミヤガワ 100SW-B (16L) |

### ●超硬カッター:TC-80 No. 170305

### ●ニップルアタッチメント (図 48)

- 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できるように設計されています。
- 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いれば全て優れたニップルとして利用でき、大きなむだが省けます。
- ご入要サイズをお求めください。(表 9)
- 使用方法はニップルアタッチメント使用説明書をお読みください。



サイズ	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
質量 (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	75	80

$\frac{3}{8}$  は PT のみの対応となります。

表 9

ご使用の際は T 型レンチ (M10×17) を使用すると便利です。

# 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、事故やケガの原因になります。

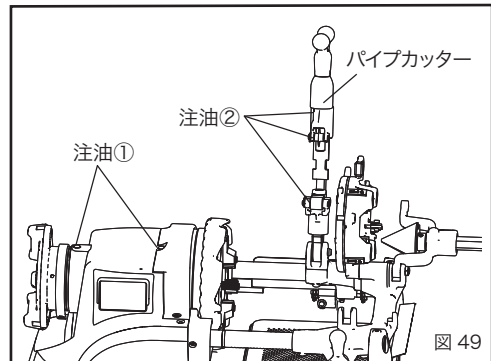
### 1. 注油 (図 49)

#### ①主軸軸受の注油

1ヵ月に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)

#### ②パイプカッターの注油

ねじ部、ローラー軸、刃など、可動部にはご使用毎にスピンドル油、マシン油など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)

- モーター保護のため、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 にしてもモーターは回転しません。

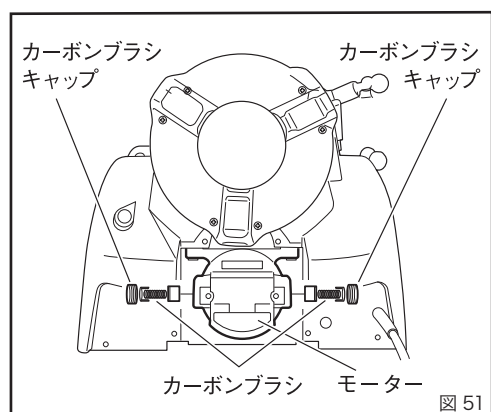
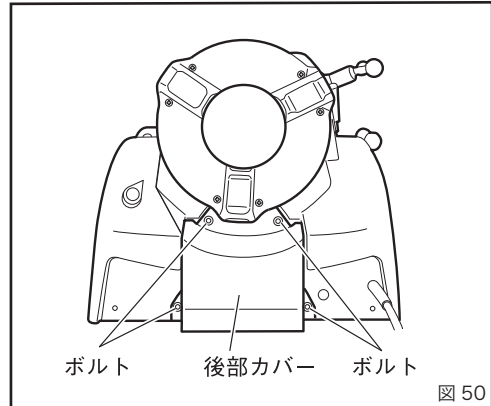
カーボンブラシは必ず指定品を使用してください。指定品以外ではモーター性能が悪くなったり、故障の原因になります。

## ⚠ 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

- 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)
- 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）

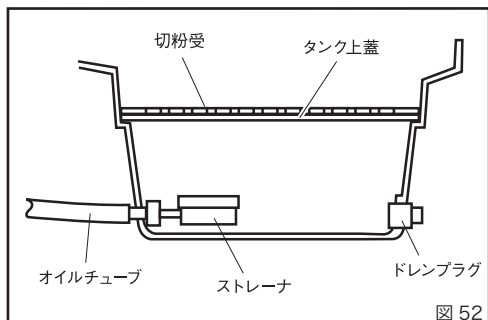
常に切削油の出をよくし、ポンプの寿命を延ばします。

タンク内には、4.0Lの切削油が入るようになっています。

ねじ切り油は REX 純正ねじ切り油剤（P6 図 4）を使用してください。

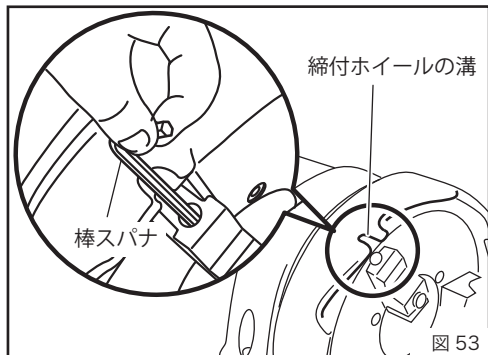
### ■掃除の方法

- ①まずタンク上蓋の金具を持ち、上に引っぱ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。

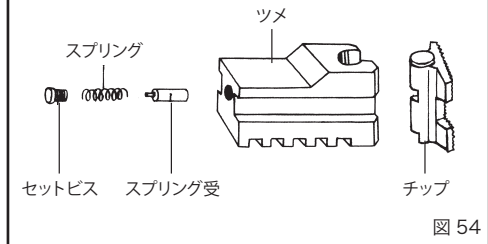
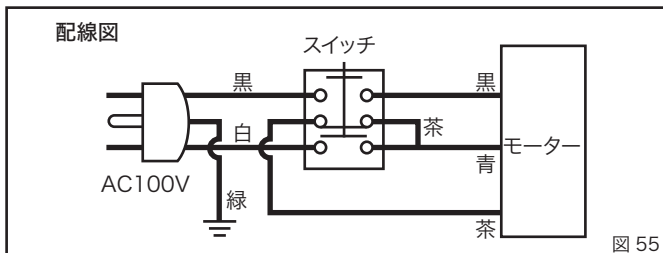


## 4. チャックの構造と手入れ（図 53、54）

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、締付ホイール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取外してください。チャックは6本の取付けボルトで、主軸部に固定されています。ボルトが緩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締め付けてください。



## 5. 配線図（図 55）

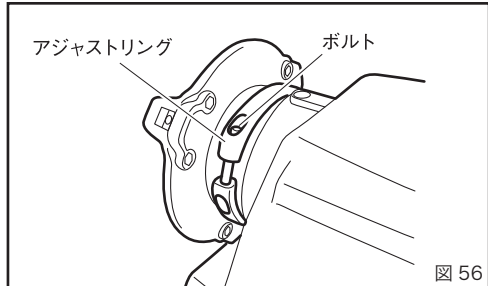


## 6. アジャストリング（図 56）

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。したがいまして、もし正常に作動しなくなった場合には、決してご自分で分解・修理をなさらないで、最寄りのレッキス製品取扱店・レッキス認定修理店にご用命ください。

レッキス製品取扱店・レッキス認定修理店につきましては REX WEB サイトで紹介していますので検索ください。

また、巻末のトラブルシューティングに該当する項目や指示がない場合は、弊社各営業所もしくはお客様相談窓口にお問い合わせください。その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上でご不明な点がございます場合

にも遠慮なくお問い合わせください。

<http://www.rexind.co.jp/jp/store/>



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、または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。

## ■トラブルシューティング

症 状	原 因	対 策
スイッチを ON にしても動かない	モーターが動いていない	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 モーターの焼け スイッチの故障
	修理・サービスを依頼してください	
	ギヤが破損している	
主軸の回転が遅い		電圧が低い モーターの焼け
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
油が出ない		油量が少ない 切粉がつまっている ダイヘッドが正しく取り付けられていない
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
ダイヘッドが取り付けられない		切粉の付着 タンク上蓋上のパイプ片などにあたっている
可動部の動きが悪い		切粉がつまっている
チエーザがパイプに食い付かない		チエーザの磨耗 チエーザの欠け チエーザが間違った位置に取り付けられている
正しいねじが切れないのである	太い、細い	ダイヘッドの調整不良
	長い、短い	P15～17 の手順を参考に調整する
		チエーザの磨耗 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

# 管用テープねじ規格表 (日本工業規格 JIS B 0203)

1. 摘用範囲 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、流体機器などの接合において、ねじ部の耐密性を主目的とするねじ(2)に摘要する。なお、ねじの呼びPT3½及びPT7~PT12の管用テープねじ、並びにPS3½及びPS7~PS12の平行めテープねじは、附属書(規定)による。

備考 1. ねじは、この規格の本体に規定するものを優先して使用する。

2. この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO 7-1:1994 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads—Part 1: Dimensions, tolerances and designation

2. 種類 管用テープねじの種類は、管用テーピングねじ及び管用平行めねじ(3)とする。

注(3) この管用平行めねじは、管用テープねじに対して使用するもので、JIS B 0202に規定する管用平行め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 この規格の本体によるめねじの表し方は、付表1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、テーピングねじはRc、平行めねじはRpの記号を用いて表す。左ねじの場合は、それらの後にLHの記号をつける。

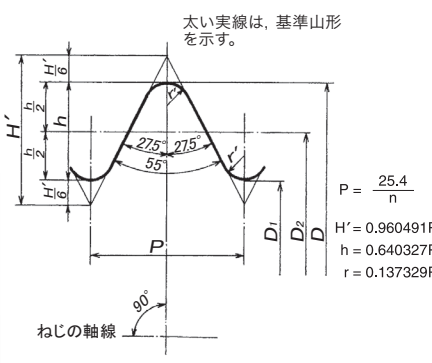
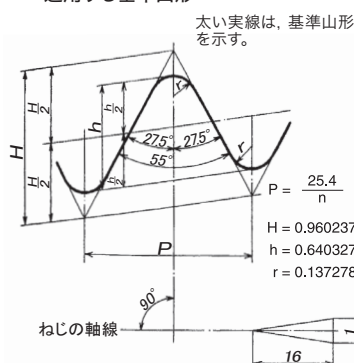
例1. テープねじの場合 R1½ 例3. 平行めねじの場合 Rp1½

例2. テーピングねじの場合 Rc1½ 例4. 左ねじの場合 Rp1½LH

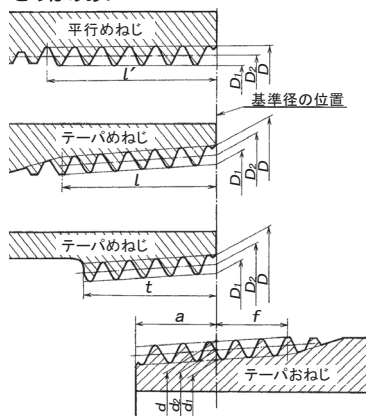
5. 検査 この規格によって製作したねじの検査は、原則としてJIS B 0253に規定するテープねじゲージによる。

## ■付表 基準山形、基準寸法及び寸法許容差

●テープねじ及びテーピングねじに対して 適用する基準山形



●テープねじとテーピングねじ又は平行めねじとの差異



単位 mm

※1 ねじの 呼び	ねじ山				基準径			基準径の位置			平行めねじのD <sub>2</sub> 及びD <sub>1</sub> の 許容差	有効ねじ部の長さ(最小)			配管用 炭素鋼钢管の 寸法 (参考)						
	ねじ 山数 25.4 mm につき n	ピッチ P (参考)	山の 高さ h	丸み r 又は r'	おねじ			おねじ		めねじ											
					外径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の径 d <sub>1</sub>	管端から		管端部											
								基準の 長さ a	軸線方向 の 許容差 b	軸線方向 の 許容差 c											
					谷の径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内径 D <sub>1</sub>	基準の 長さ a	軸線方向 の 許容差 b	軸線方向 の 許容差 c											
R1/16	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	—					
R1/8	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					
R1/4	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					
R3/8	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					
R1/2	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					
R3/4	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					
R1	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					
R11/4	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					
R11/2	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					
R2	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					
R21/2	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					
R3	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					
R4	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					
R5	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					
R6	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					

注 ※1 この呼びは、テープねじに対するもので、テーピングねじ及び平行めねじの場合jは、Rの記号をRc又はRpとする(4.参照)。

表 11

※2 テーピングねじは基準径の位置から小径側に向かっての長さ、平行めねじは管又は管締手端からの長さ。

備考 1. ねじ山は中心軸線に直角とし、ピッチは中心軸線に沿って測る。

2. 有効ねじ部の長さとは、完全なねじ山の切られたねじ部の長さで、最後の数山だけは、その頂に管又は管締手の面が残っていてもよい。

また、管又は管締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。

3. 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。

2006年版JISハンドブックより抜粋

**MEMO**

## 保証・免責事項について

### ①無償修理保証について

- 無償修理保証期間はご購入後1年です。
- 本製品は正常な使用状態において万一故障した場合、無償修理またはサービス部品を無償供給します。
- 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場合は修理・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) 使用上の誤り、および不当な修理、改造による故障及び損傷
  - (ロ) 用途以外に使用した場合
  - (ハ) ご購入後の落下等による故障及び損傷
  - (ニ) 非常に過酷な使い方をした場合
  - (ホ) 刃物または消耗部品の場合

### ③次の場合は保証期間の内外を問わず、当社は一切責任を負いません。

- (イ) 使用上の誤り、および不当な修理、改造による故障及び損傷
- (ロ) 用途以外に使用した場合
- (ハ) ご購入後の落下等による故障及び損傷
- (ニ) 非常に過酷な使い方をした場合
- (ホ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、公害、異常電圧など外部に原因がある不具合または事故
- (ヘ) 本製品で成形したものを施工したために生じる不具合または事故
- (ト) 本製品の故障などに起因するお客様および第三者に生じた損害(機会損失・逸失利益・事故による損害・本製品以外の損傷などの二次損害を含む)

# REX

## レッキス工業株式会社

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ●札幌営業所 TEL 011-787-4611  | ●名古屋営業所 TEL 052-351-1551 |
| ●仙台営業所 TEL 022-232-1697  | ●大阪営業所 TEL 072-961-1201  |
| ●東京営業所 TEL 03-5393-6011  | ●広島営業所 TEL 082-535-9600  |
| ●神奈川営業所 TEL 046-402-0006 | ●九州営業所 TEL 092-583-1110  |
| ●前橋営業所 TEL 027-253-8691  |                          |

最新の営業所お問い合わせ先はQRコードか <http://www.rexind.co.jp> よりご覧ください。

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。

7V220-J9

2206D0300