

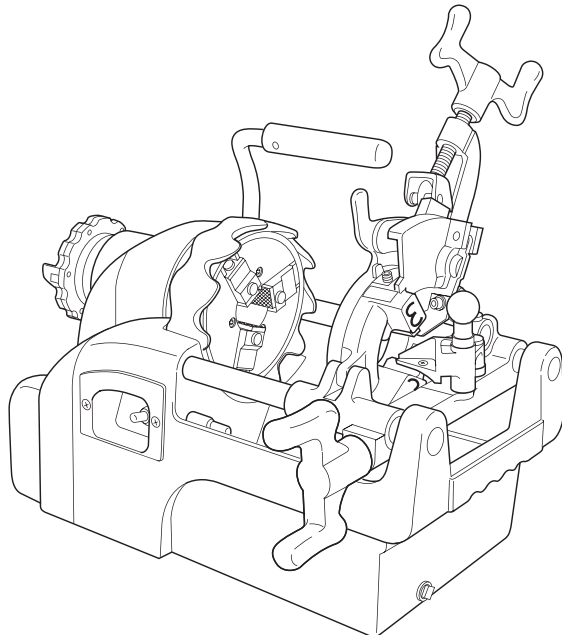
**REX**

パイプマシン

**NS25AⅢ**

50/60Hz

取扱説明書



ご使用前に必ず  
お読みください

ーお願ひー

- 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、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「NS25AⅢ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、指示に従つ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
NS25AⅢねじ切機使用上のご注意	2
各部の名称・特徴・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. ダイヘッドの取付け・取外し	6
5. ダイヘッドの操作方法	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. 住復台衝突防止機構について	14
13. ねじ切りの手順	15
14. 切られたねじについて	16
日常の点検・手入れ	17
修理をご依頼のときは	18
修理・サービスを依頼される前に	19
管用テーパーねじ規格表(日本工業規格JIS B 0203)	20

---

**⚠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をご使用ください。  
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、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。  
ちらかっただ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。

# NS25AⅢ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、油に浸らない状態で作業を行ってください。マシンが油に浸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。

# NS25AⅢ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。
- 超硬カッタを取り替えるときには、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 セフティカバーが正常に動くか確認してください。

- セフティカバーは、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、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。

# NS25AⅢ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。
  - ・皮膚に触れ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、特徴・標準仕様・標準付属品・用途

REX NS25Aはお使いいただく方に信頼と安心を持って使っていただけるマシンを目指して開発されました。クラス最高の操作性と、ハードな作業に耐えられる頑丈設計、安全性を追求した新機能をご覧ください。

## ■各部の名称、特徴

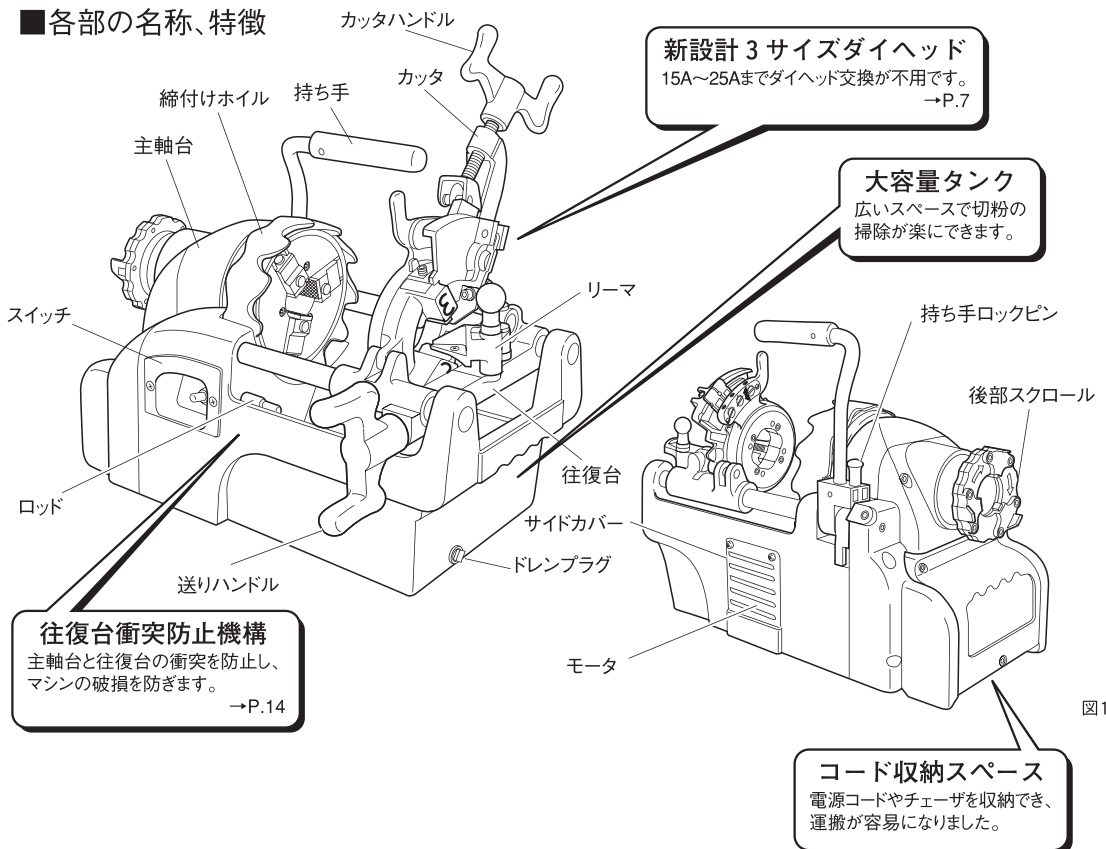


図1

## ■標準仕様、標準付属品

	NS25A III (コードNo.205025)	NS25A III-TC (コードNo.205035)
ねじ切り能力	$\frac{1}{2}B$ (15A)～1B(25A)	
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)400W	
回転数	$55\text{min}^{-1}$ (無負荷)	
本体重量	22.5kg	24.5kg
機械寸法	450(L)×320(W)×350(H) mm	
チャックの形式	RT型チャック・NS型チップ	

表1

	NS25A III	NS25A III-TC
ダイヘッド	自動切上( $\frac{1}{2}$ ～1)	
チエーザ	( $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ ) (1) 各1組	
パイプカッタ	押切カッタ	超硬カッタ
ねじ切れ油	ミヤガワ50W 1ℓ 2缶	
棒スパナ	3mm、5mm 各1本	

表2

## ■用途

配管用鋼管などにねじ加工する。

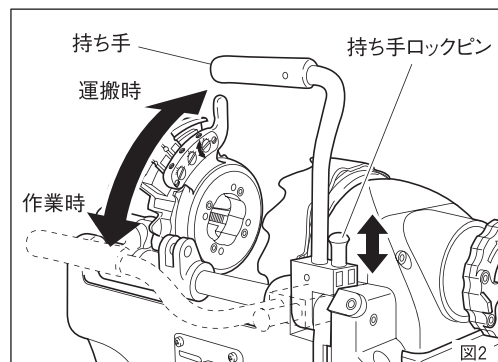
# 作業の準備

## 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パイプの切れ端をしっかりとチャックで固定し、カッタでパイプを固定して往復台を固定してください。
- ②持ち手を上げると、ロックピンが固定位置に入り、持ち手が固定されます。  
※持ち手を下げる時は、ロックピンを持ち上げながら下げてください。

### ▲ 注意

- 運搬時は持ち手が固定されていることを確認してください。
- ねじ切等の作業時は必ず持ち手を図2の作業時の位置にしてください。

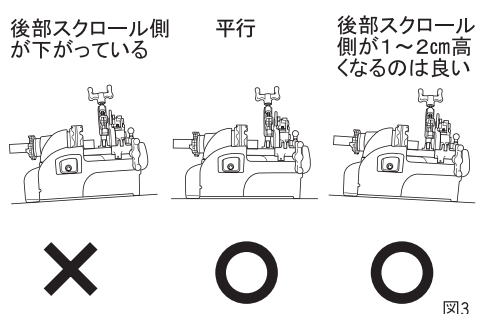


## 2.マシンの設置 (図3)

マシンは水平な場所に設置して下さい。  
平らな所に設置した場合でも後部スクロール側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。



## 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。



- 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

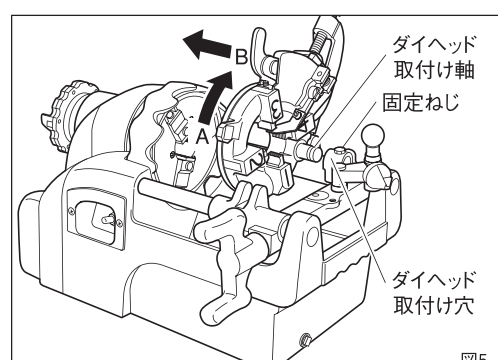
## 4.ダイヘッドの取付け、取外し (図5)

### ダイヘッド取外し方

- 往復台にある固定ねじをゆるめてください。
- ダイヘッドをA方向に少し上げ、B方向にそのまま引抜きます。  
カッタと干渉する場合はカッタを上に動かしてください。

### ダイヘッドの取付け方

- 取外し方と逆の手順で取付けてください。
- 固定ねじを取り付け軸に当たるまでねじ込み、 $\frac{1}{2}$ 回転戻してからナットでロックしてください。
- ダイヘッドがスムーズに回転することを確認してください。



# 作業の準備

## 5.ダイヘッドの操作方法

### ■各部の名称

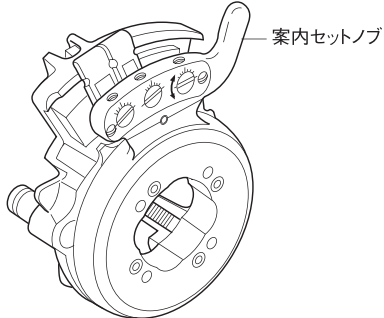
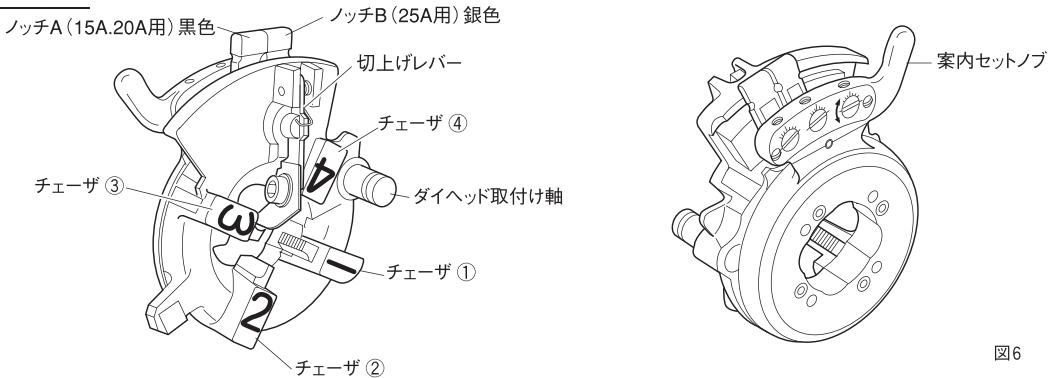


図6

### ■ねじ切サイズの合わせ方

- 標準で付属しているダイヘッドは、15A、20A、25Aの3種類のパイプに対応しています。
- 15A、20Aの場合は、ノッチA（黒）をそれぞれ15A、20Aの偏心ピン（黒）に入れてください。
- 25Aの場合は、ノッチB（銀）を25Aの偏心ピン（銀）に入れてください。（チーザの交換が必要です。）

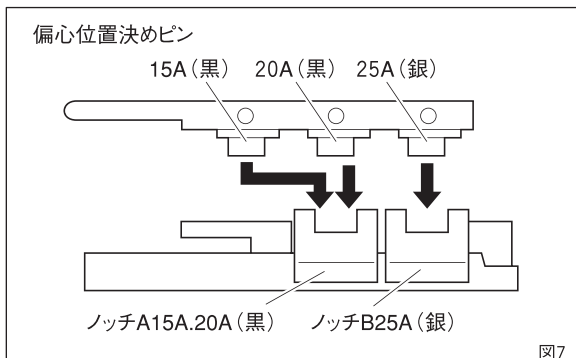


図7

### ■チーザの交換

- 15A、20Aと25Aでは、ねじのピッチが異なるため、チーザを交換する必要があります。チーザの寿命により交換する場合なども、以下の方法で交換してください。

- ① 切上げレバーを押し上げ、チーザーが開いた状態にします。
- ② 位置決めノッチをピンから外し、案内を矢印の方向に引くと、3番、4番のチーザーが取外せます。
- ③ ダイヘッドを起して1番、2番のチーザを外します。

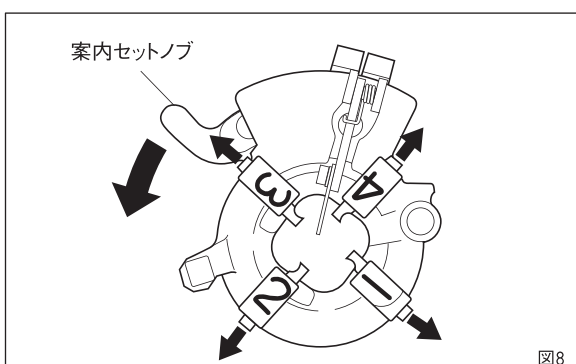


図8

### ■ダイヘッドの互換性

- NS25Aには、以下の4種類のダイヘッドが取付け可能です。

ダイヘッド	使用するチーザ			
NS25AD 1/2-1 (標準付属品) コードNo. 290125	自動切上	N20AC	1/2-3/4	No.16P407 No.166P07 (ステンレス管用)
	自動切上	S25AC	1	No.160025 No.166025 (ステンレス管用)
N20AD 1/2-3/4 (N20A標準付属品) コードNo. 294010	自動切上	N20AC	1/2-3/4	No.16P407 No.166P07 (ステンレス管用)
	自動切上	N20AC	1/2-3/4	No.16P407 No.166P07 (ステンレス管用)
S25AD 1/2-1 (S25A標準付属品) コードNo. 290025	自動切上	S25AC	1	No.160025 No.166025 (ステンレス管用)
	自動切上	N20AC	1/4-3/8	No.16P000 No.160030 (ステンレス管用)
N20AD 1/4-3/8 コードNo. 294000	自動切上	N20AC	1/4-3/8	No.16P000 No.160030 (ステンレス管用)

表3

# 作業の準備

## ■ チェーザの取付け

- ①ダイヘッドをチェ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ェーザをチェ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番のチェ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9の矢印の方向に回してください。チェーザは中心に向って入っていきます。もしチェーザが入らないときはチェーザを少し上下に動かしもう一度繰り返してください。
- ※チェーザは4枚がセットになっていますのでセット以外のチェーザを入れ替えてねじを切れますとねじがうまく切れないことがありますのでかならずチェーザはセットでお使いください。

## チエーザの取付け

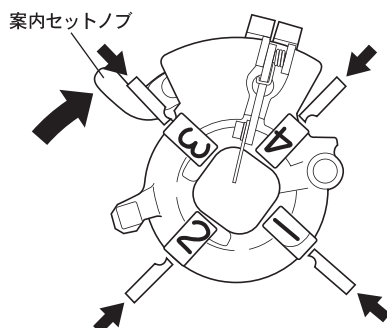


図9

## ■ねじ長さの調整方法

- ①切上レバーを押し、チェーザが開いた状態で、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側へレバー当りを動かします。
- ③レバー当りボルトをしっかりと締付けます。

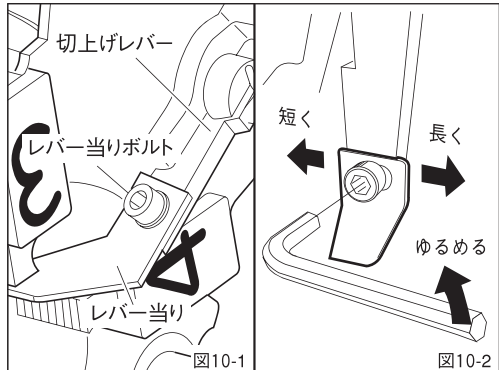


図10-2

## ■ねじ径の調整方法

- ・各サイズ毎にねじ径の調整ができます。
- ①偏心ピン固定ボルトを少しゆるめます。
  - ②偏心ピンをプラス側(右)に回せば太く、マイナス側(左)に回せば細めのねじが切れます。
  - ③調整後は再び偏心ピン固定ボルトを締め付けてください。

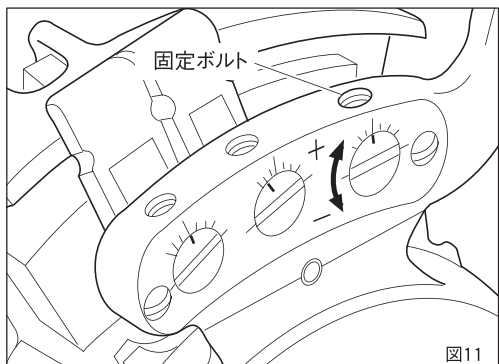


図11

## ■ サイズ調整板によるねじ径の調節

- ・ねじ径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12-①②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め付けてください。

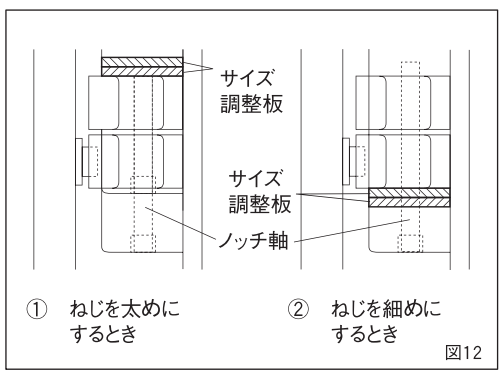


図12

# 作業の準備

※作業時には必ず持ち手を倒した状態(P.6図2の作業時の位置)にしてください。

## 6.パイプの取付け、取外し(図13)

### ！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。まき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。



図13

- ①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スクロールを締めてから、右手でパイプを支え左手でチャックを軽く締めて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。
- ③パイプの取外しは、反動をつけて締め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外してください。

## ■短管ねじ切りのパイプのつかみ方(図14)

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れ刃で支えてから、もう一度ハンマー・チャック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60mm以上出してチャッキングしてください。

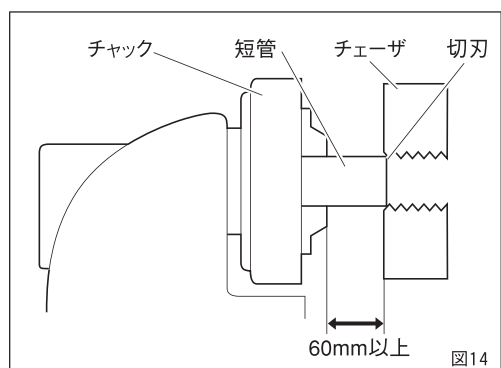


図14

## ■長尺パイプの場合(図15)

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	商品コード NO.170030	
加工時の長尺パイプを安定して支えます。		図16

### ！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。

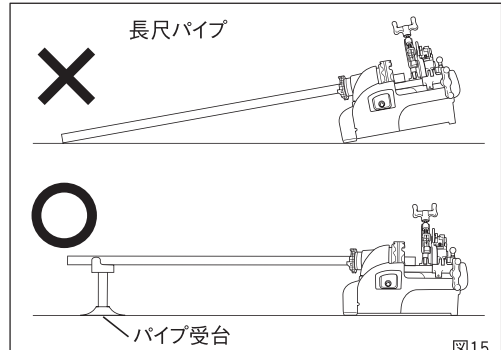


図15

## 7.使用する電源について(図17)

- ・電源はAC100V、15A以上の交流電源に接続してください。  
付属のキャブタイヤコードで短い場合は、電気容量の大きな所から太くて短いコードでマシンに接続してください。  
接続に細くて長いコードを使いますと、マシンが止まることがあります。

### ！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。アース付コンセントを使用する時は、付属品のアース付アダプターを外してご使用ください。

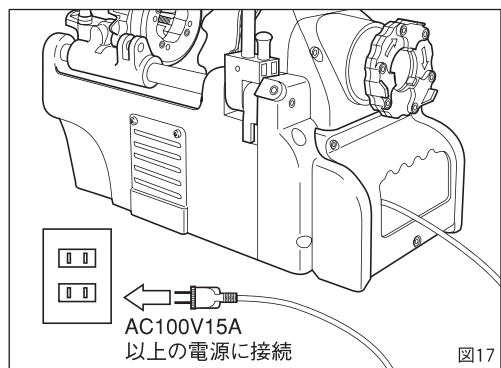


図17

# 作業の準備

## ⚠ 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。
- 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 19-1) ダイヘッドから出るねじ切り油の量が少ないときは、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 19-2)。少なければねじ切り油を補充してください。

## ⚠ 注 意

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を使用しています。ブレーキ付きモータの注意点をよくご理解の上、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。(図 20)  
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。

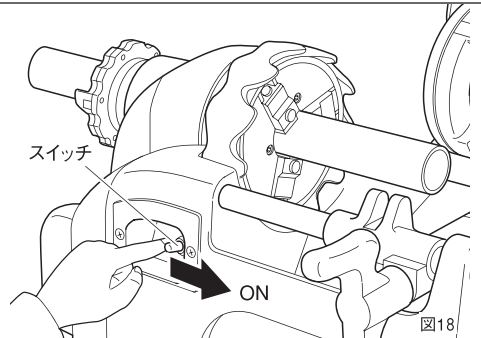
- 以下のような場合はブレーキの効きが悪くなります。

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が加熱している場合	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

- 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。
- 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。
- 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時間保管すると、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。



ねじ切油量の確認 / ダイヘッド

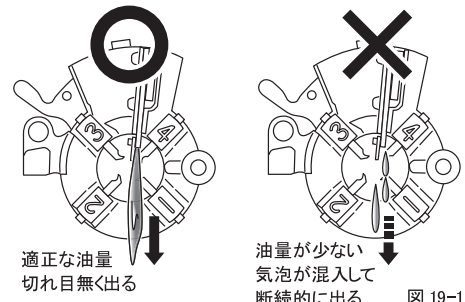


図 19-1

ねじ切油量の確認 / タンク内

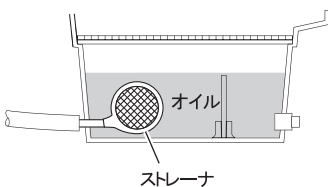
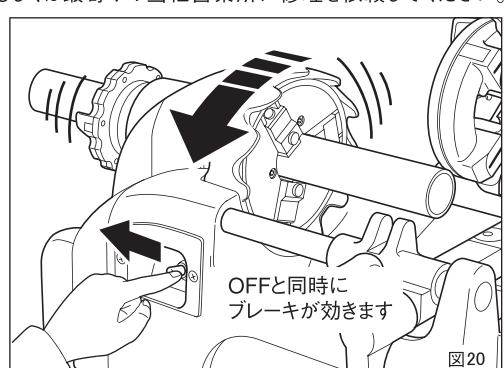


図 19-2



# 作業の手順

## 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21) 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。

## 10-2.超硬カッタによるパイプの切断

NS25AⅢ-TCには超硬カッタが標準装備されています。また、NS25AⅢにもTC-NS25(オプション)を取り付けて超硬カッタ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

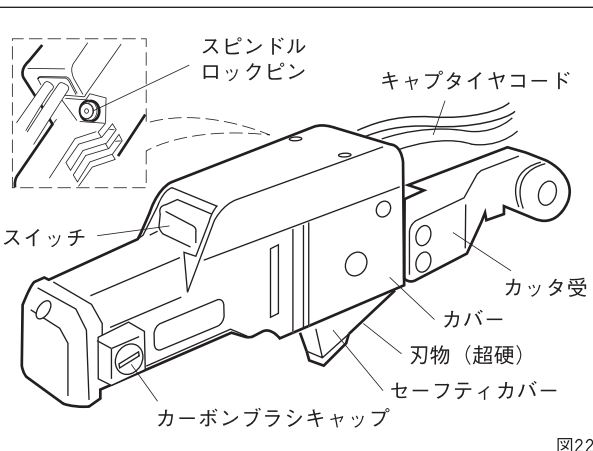


図22

### ■超硬カッタ仕様

形式	TC-NS25
コードNo.	170309
切断能力	8A~25A
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 r.p.m. (60Hz)
周速	633m/min (60Hz)
重量	3.35kg
寸法	348 (長) × 78 (幅) × 124 (高)
刃物の材質、形状	超硬・φ65 (外径) × φ25 (内径) ×1.6 (厚み) × 50 (刃数)

表4

### ■超硬カッタ標準付属品

- 六角棒スパナ6mm×1本
- 全超硬刃×本体付き1枚(コードNo.170310)

## 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23)

### ！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。
- ・このコンセントは超硬カッタ専用です。他の工具類等に使用しないでください。

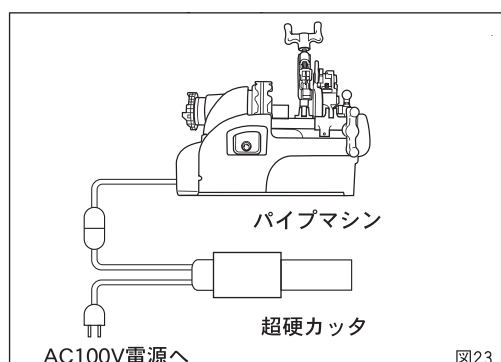


図23

# 作業の手順

## 2. 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。  
(締付ホイルを3回以上)
- ② セーフティカバーの切削位置目盛を切削位置に合わせ、パイプマシンのスイッチをONにしてください。
- ※ 小径のパイプを切削するときは、できるだけチャックに近い所で切削してください。
- 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、カッタを静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25)  
このとき、絶対にカッタをパイプに押し付けないで、カッタの自重で切削するようにしてください。

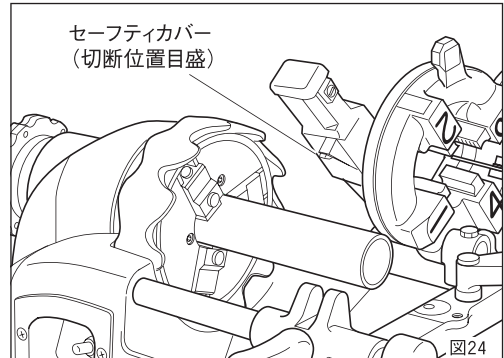
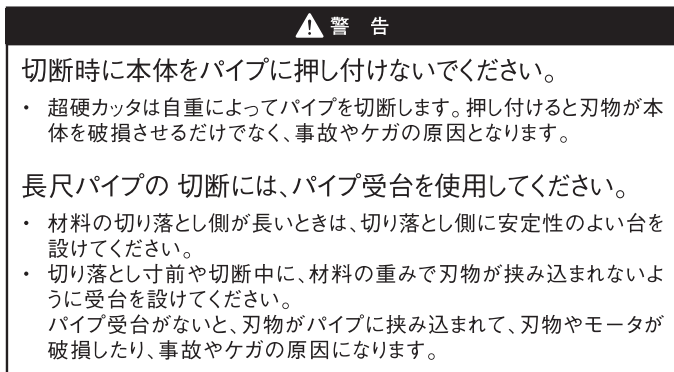


図24

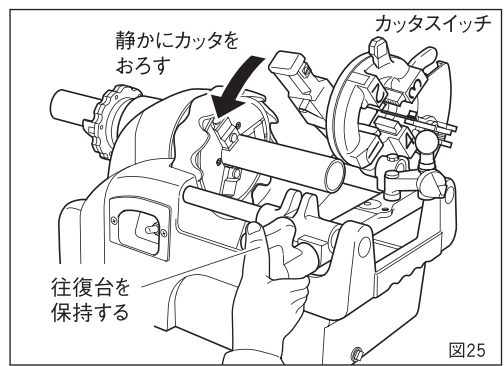


図25

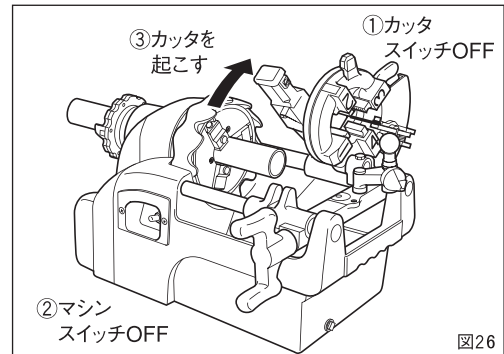


図26

## 3. 切断終了

- 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クル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。

# 作業の手順

## ⚠ 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。

### 1. 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。  
※ 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。
- 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。

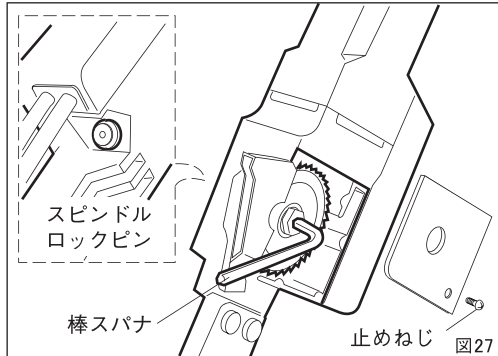


図27

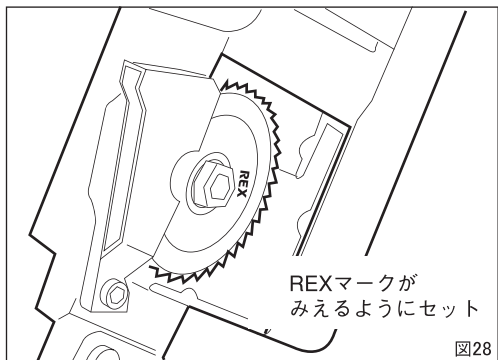


図28

## ⚠ 警告

刃物は必ず純正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。

### 2. 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。  
※ 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)

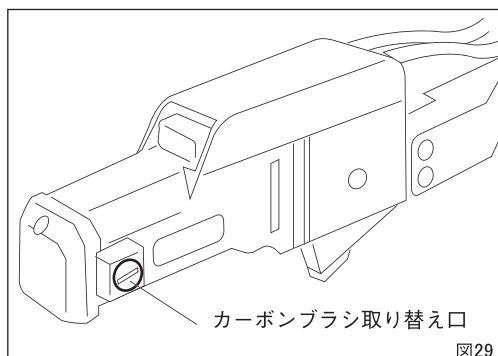


図29

## ■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30）

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となります。

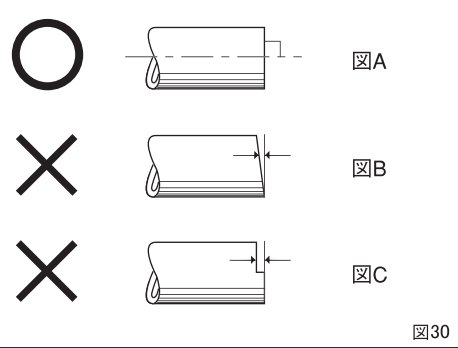


図30

# 作業の手順

## 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 リーマのセットノブを持ち上げ、リーマを面取り位置にセットします。

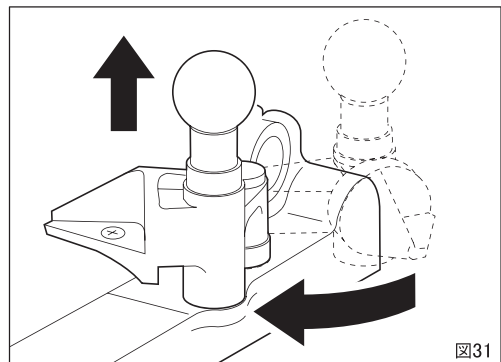


図31

- ③ 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32)

### ▲ 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。

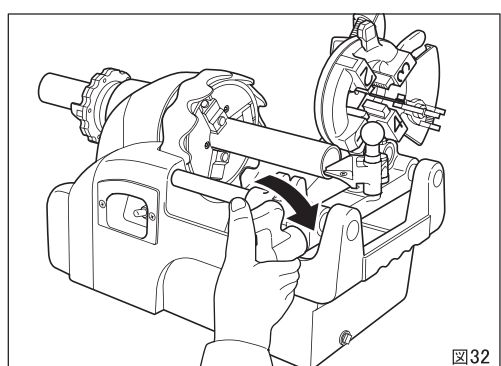


図32

## ●ねじ切作業の前に

## 12.往復台衝突防止機構について

無理な短管のねじ切りを行うと、往復台が主軸台にぶつかり、マシンの変形や破損の原因となります。本機にはぶつかる寸前で自動的にモータを停止させ、マシンの破損を防止する、「衝突防止機構」が付いています。

- ① 往復台が主軸台に近づくと、ロッドが押されます。
- ② そのままさらに近付くと、ぶつかる寸前でロッドがスイッチを押してマシンが停止します。
- ③ パイプの出しろが短すぎますので、出しろを長くしてパイプをつかみ直してください。

(P.9「短管ねじ切りのパイプのつかみ方」を参照してください。)

### ▲ 注意

・ねじ切作業は往復台が受パイプにある赤線の右側の位置にある状態から始めてください。

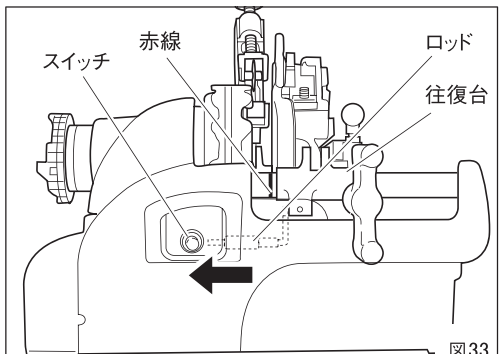


図33

## 13.パイプレンチ使用禁止

図34の様にパイプマシンにパイプを取付けた状態でパイプレンチ等を使用して継手を締め込むと、パイプマシンに無理な負荷をかけて破損させる恐れがありますので、絶対に行わないでください。

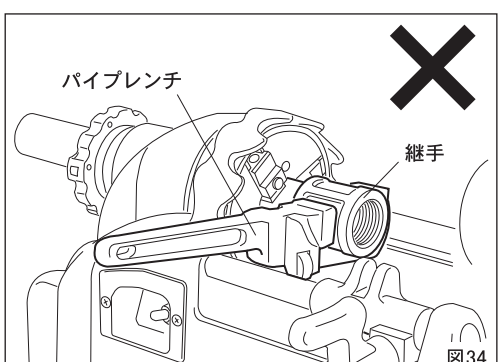


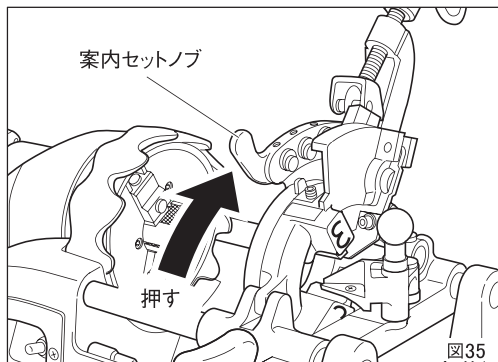
図34

# 作業の手順

## 14.ねじ切りの手順

- ・カッタ、リーマを上げ、ダイヘッドをセットの位置に合せてください。  
また、周囲に危険がないことを確認してください。
- ※持ち手は必ず倒した状態(P.6 図2の作業時の位置)で作業してください。  
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。
- 又、ステンレス管へのねじ切りは、ステンレス管用チーザを使用してください。

- ① 案内セットノブを押し上げて、ダイヘッドをセットの位置にしてください。  
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。(図35)



サイズ変更をする場合(図36)

1. 位置決めノッチを図36の矢印①の方向に倒す。
2. 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せる。
3. 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。

(必要であればチーザーを交換してください。 交換方法→P.7)

- 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。

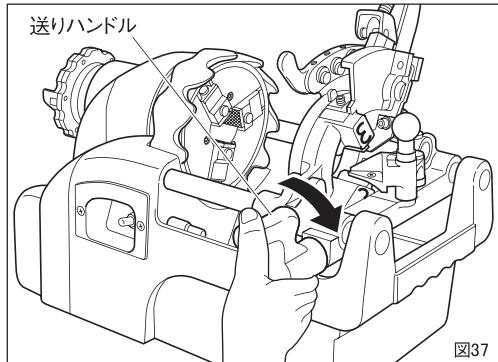
- ③ 送りハンドルを時計方向に回して、パイプにダイヘッドを押しつけ、チーザを食い付かせてください。(図37)



- 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りましたら、切上げレバーによりチーザが自動的に開きます。

- ⑤ あとは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はなせばねじ切りは完了します。

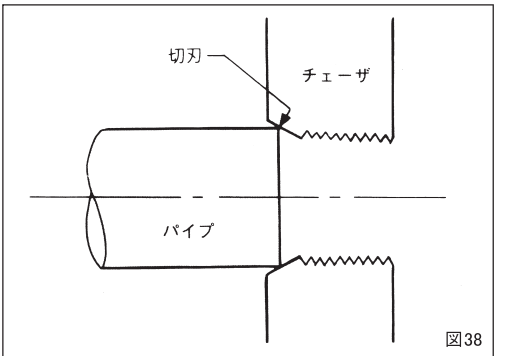
- ⑥ 同サイズのねじを引き続いて切る時にはその都度案内セットノブを引き上げ、ダイヘッドがセットの状態にあることを確認してからねじ切りをはじめてください。



### ■ねじ切りの注意事項(図38)

- ① パイプにチーザを食い付かせる時のご注意

パイプの先端にチーザの切刃を軽くあててください。強く当てるす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付かせてください。チ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。



## 15. 切られたねじについて

### ●ねじ山の数え方

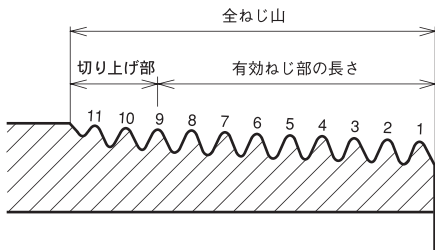


図39

### ●日本工業規格によるねじゲージ

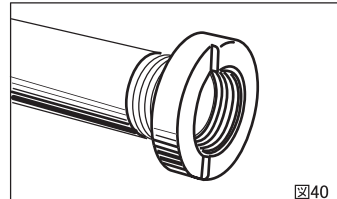


図40

### ●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
15A ( $\frac{1}{2}B$ )	10.5山
20A ( $\frac{3}{4}B$ )	11.0山
25A (1B)	10.5山

表5

### ⚠ 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、必ずねじゲージ等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。  
※特にチーザを交換された時は必ず確認してください。

### 悪いねじについて

●切られたパイプの雄ねじと継手の雌ねじとを組み立てる時、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つきのようなものがあります。

#### ① 多角ねじ (①)

多角の場合の見分け方

イ. 油気・汚れをふきとてよく見れば、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なげると、はっきり波を打っているのがわかれば多角ねじです。

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れると、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

#### ⑤ 切られたねじの山欠け

#### ⑥ パイプに対してのねじの偏肉切れ

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・ねじ締めトルク・その他接合作業方法を適切に選定、管理してください。

### ●その他、お客様でご使用になっているねじゲージの例

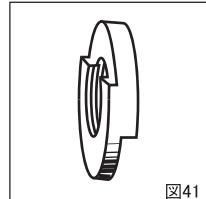


図41

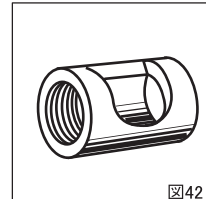


図42

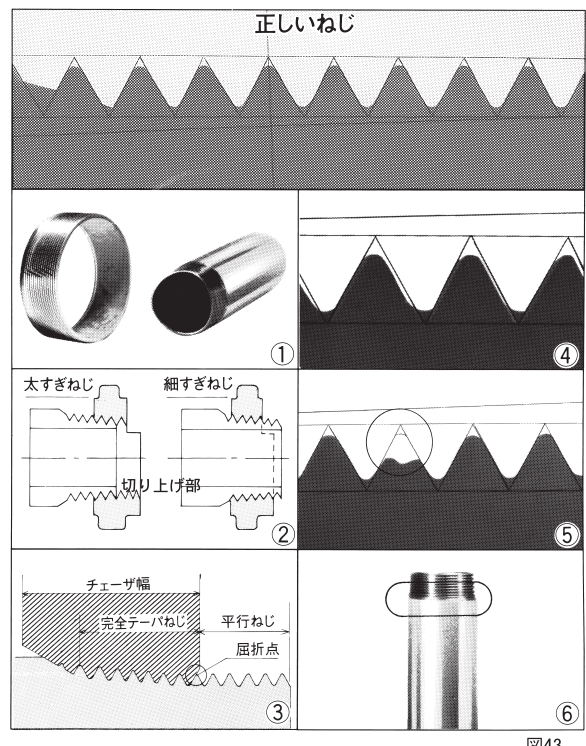


図43

# 日常の点検・手入れ

## ！注 意

- 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.パイプカッタの注油(図44)

ねじ部、ローラ軸、刃など可動部にはご使用の毎に注油してください。(図44)

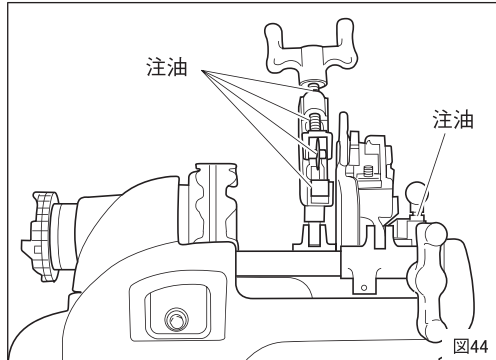


図44

### 2.カーボンブラシの交換(図45)

- 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。使用期限まで摩耗すると、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。指定品以外ではブレーキ性能が悪くなります。

## ！注 意

- カーボンブラシは必ずA.B両方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。
- 底面より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。

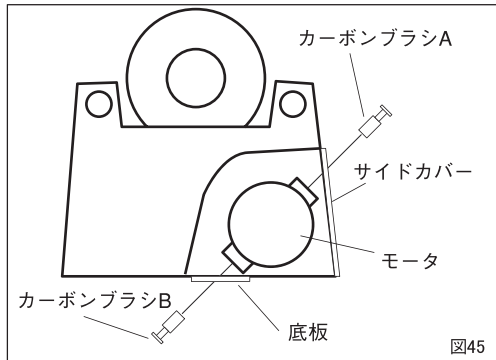


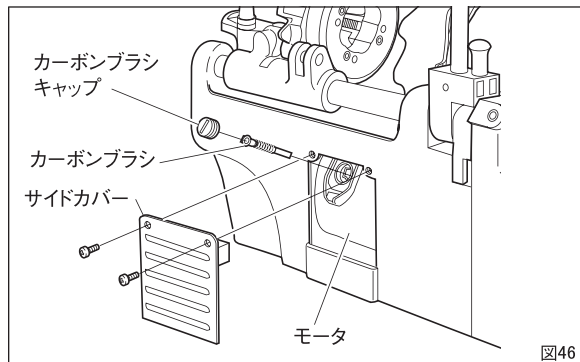
図45

## ■カーボンブラシの取替

### カーボンブラシAの交換(図46)

- 本体側面のサイドカバーを取り外し、中のモータに付いているカーボンブラシキャップをマイナスドライバで外して、カーボンを交換してください。

(カーボンブラシ 711SV)



### カーボンブラシBの交換(図47)

- 底板を取り外し、モータに付いているカーボンブラシキャップをマイナスドライバで外して、カーボンを交換してください。

(カーボンブラシ 711GX)

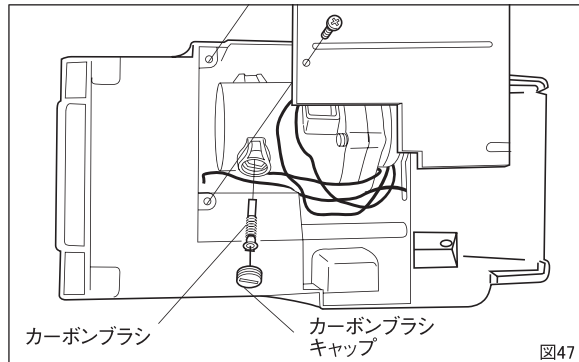


図47

## 3.オイルタンクの清掃(図47)

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48)。タンク内には、1.5 ℥の切削油が入るようになっています。REX純正の切削油を使用してください。

### ■掃除の方法

- ① まずタンク上蓋と、切粉受の縁を持ち、上に引っぱって外してください。
- ② タンク仕切板を取り外し、付着した切粉を取除いてください。
- ③ ドレンプラグを抜き、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止めて、タンク仕切板を取付けてから切削油を入れてください。

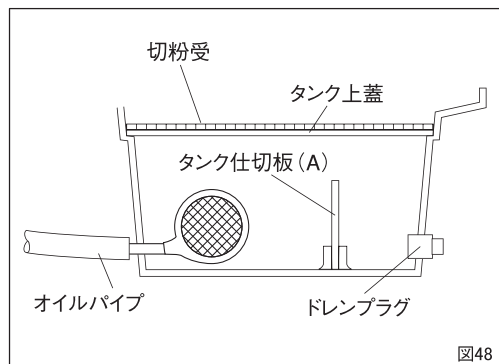


図48

## 4.チャックの構造と手入れ(図49)

チャック先端のチップは、ワイヤーブラシ等で、目つまりを常にきれいに掃除してください。チップの交換については、お買い求めの販売店又は当社営業所にご連絡ください。

\*チャック、チップの交換の際は、NS25AⅢ用RT型チャック、NS型チップを使用してください。

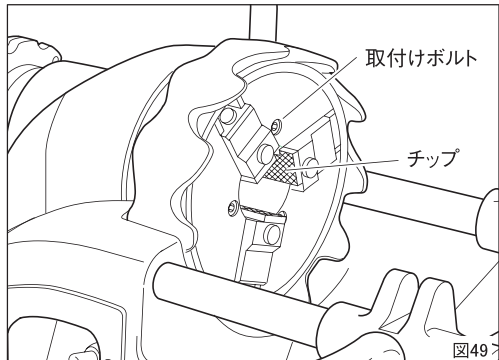
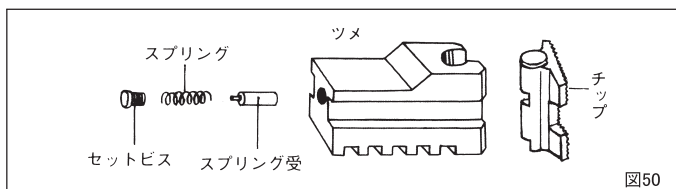


図49

## 5.配線図(図51)

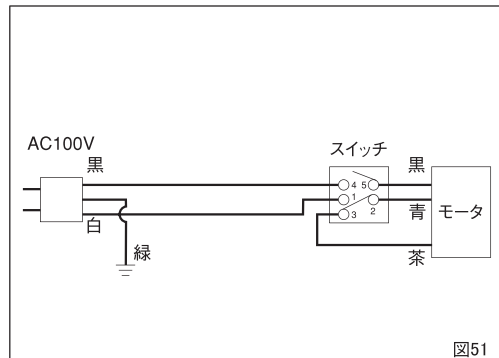


図51

## 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部

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  モータは動いている	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.17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
		ギヤが破損している	修理・サービスを依頼してください
		電圧が低い	電圧がAC100Vであるか確認する
		モータの焼け	修理・サービスを依頼してください
		カーボンが摩耗している	P.17の手順に従い新品と交換する
		リード線が外れている その他の原因	P.18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	油を補充する
		切り粉がつまっている	オイルタンク内の切り粉を除去する
		ダイヘッドが正しく取付けられていない	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のである	太い、細い	ダイヘッドの調整不良	P.8の手順を参考に調整する
	長い、短い	ダイヘッドの調整不良	P.8の手順を参考に調整する
		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
		ねじ切り油の劣化	新しいねじ切り油と交換する
		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
ねじ切中に停止する	往復台衝突防止機構が働いている	P.9の手順を参考に、チャックからパイプの出しろを長くする	
	電圧が低い	電圧がAC100Vであるか確認する	

表6



## 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い場合
  - (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。

**REX**  
[www.rexind.co.jp](http://www.rexind.co.jp)

## 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	〒007-0819	札幌市東区東苗穂5条2丁目7番15号	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	〒816-0082	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。

7A250-J13  
1601D0300