

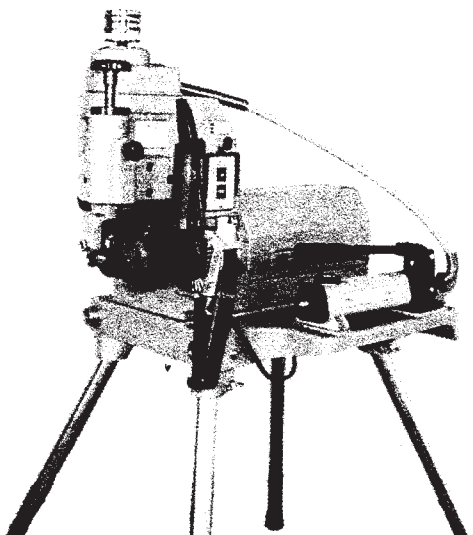
50/60Hz

REX

ライトグループ150DX

RG150/RG150A

取扱説明書



ご使用前に必ず
お読みください

ーお願いー

- 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。
- 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。
- 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。

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「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」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

| | |
|------------------------------|------|
| 1.安全にご使用いただくために | P.1 |
| 2.ライトグルーブ150DX使用上のご注意 | P.3 |
| 3.各部の名称、標準仕様、付属品 | P.4 |
| | |
| 4.作業の準備 | P.5 |
| 1.加工の準備 | P.5 |
| 2.パイプのセット | P.6 |
| 3.ポンプの操作について | P.8 |
| | |
| 5.作業の手順 | P.9 |
| 1.溝深さの調整 | P.9 |
| 2.溝付け加工 | P.10 |
| 3.管端部(シール面)の研磨 | P.11 |
| 4.溝寸法の確認 | P.12 |
| 5.パイプの面取り | P.12 |
| 6.機械の運搬 | P.13 |
| | |
| 6.修理、サービスを依頼される前に | P.14 |
| 7.日常の点検、手入れ | P.15 |
| 8.修理をご依頼のときは | P.16 |

△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。

・この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに当社の代理店・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・イラストなどの一部が、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。

2.ライトグループ150DX使用上のご注意



- ① パイプに合ったローラを使用してください。(図1、図5参照)
標準セットのローラは、SGP及びスケジュール40の50A～150Aのみ使用できます。薄肉ステンレス管や、その他のサイズにはご使用になれません。
又、ローラには適応サイズが刻印されていますので、パイプサイズに合わせて交換してください。
- ② 回転物には絶対に触れないでください。
ローラやパイプなど、回転中には絶対に手を触れないでください。指詰めや巻き込みの恐れがあります。
- ③ ローラ交換、点検時はスイッチを切り電源コードを抜いてから行ってください。
不意の運転事故を防ぐために、ローラ交換や点検の際は必ずスイッチを切り電源コードを抜いてください。
- ④ パイプセットは正しく行ってください。(P6、2.パイプのセット参照)
パイプは水準器で水平を確認し、マシンに対し正しい方向に約3°振ってセットしてください。
逆方向にセットするとパイプが抜け出し溝加工ができません。
- ⑤ ロックピンの操作は正しく行ってください。(図2、図12参照)
溝加工時はヘッドロックピンを引き、ヘッドをフリーにしてください。又、ローラロックピンはパイプの種類に合わせて、正しく操作してください。
- ⑥ ポンプ作業は正しく行ってください。(P8、3.ポンプの操作について参照)
無理に早いポンプ作業は加工溝の変形のみならず、マシンの故障の原因になります。
油圧ポンプは正しく操作してください。
- ⑦ ランプ点灯でポンプ作業は終了してください。
スイッチの上の赤いランプが点灯すると、ポンプ作業を終了してください。
いつまでもポンプ作業を続けると加工溝が深くなったり、マシン破損の原因になります。
- ⑧ 加工溝はゲージで確認してください。(P12、7.溝寸法の確認参照)
加工後はゲージで溝深さを確認して下さい。その他の寸法はノギス等で確認してください。
- ⑨ サンダ研磨は必ず行ってください。(P11、6.管端部(シール面)の研磨参照)
鋼管は溝加工後、シール面をベルトサンダで研磨し有害なキズを除去してください。
シール面のキズは漏れの原因になります。
- ⑩ 平坦な場所に設置してください。
マシンは安定した平らな場所に設置し、脚は蝶ネジでしっかりと固定してください。
不安定な状態でのご使用はマシン転倒の恐れがありますので、絶対にしないでください。

5.作業の手順

6.機械の運搬

① ヘッドのロック(図34)

- ヘッドロックピンを押し下げ、ヘッドがロックされていることを確認してください。

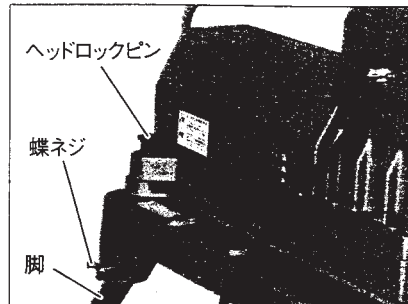


図 34

② 脚の取り外し(図35)

- 蝶ネジを緩め、脚を取り外してから移動させてください。

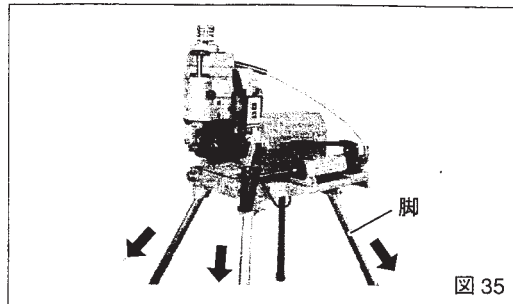
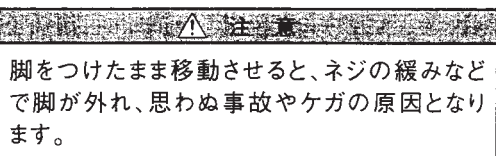


図 35

③ 運搬(図36)

- ベース部にある持ち手を引き出して、運搬を行ってください。



図 36

8.修理・ご依頼の時は

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、決してご自分で修理をなさらないで、下記のところにご用命ください。

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 0729-63-1960 }

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ござい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
保証期間について

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。

