



セット内容



- 下ローラー SGP 50A-150A SCH40 50A-80A
- マシンキー
- シール面調整用スペーサー
- プーラー

※プーラーは常に現場にご持参ください

※今までご使用のマシンキーで新しい下ローラーがスムーズに入るようでしたら

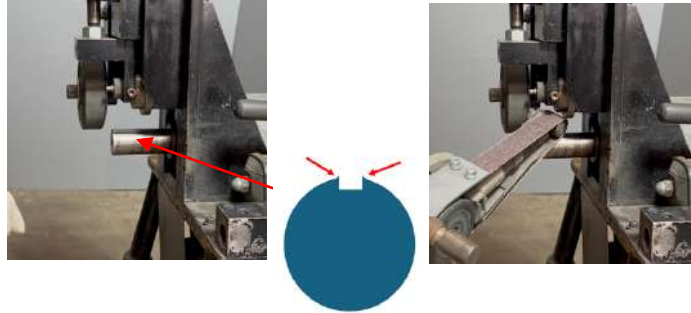
②～⑩の作業は必要ありません。

- ②今までご使用のマシンキーをはずす。
- ③スペーサーを一度はずす。
- ④主軸をオイルで掃除します。



- ⑤マシンキーをはずしたまま新しい下ローラーを装着してみる。
 - ⑥主軸をベルトサンダー等で削る
- すんなり入れば→⑦へ進む。途中で入らない、キツすぎる→⑥へ ※作業は少しずつ慎重に！→⑤へ戻る

- ⑦マシンキーの選択肢は3つです。1. 今までのを使う、2. 付属の新しいのを使う、3. 今までのをベルトサンダーで削る
- はじめに新しい下ローラーのキー溝に今までのマシンキーを入れスムーズに入るかをチェックする。よければ→⑨
キツイ、入らない→⑧

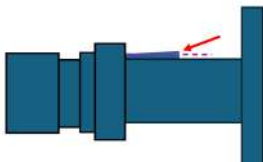


- ⑧1. マシンキーの縦横を変えてみる。よければ→⑨
 - 2. 付属の新しいのを使う。3. 今までのをベルトサンダーで削る
- ※3.は今までの下ローラーに使うとブカブカになる場合に選択

- ⑨マシンキーを入れ、下ローラーを装着してみる。よければ→シール面調整作業へ
- キツイ、入らない→⑩

- ⑩詰まるところのマシンキーをベルトサンダーで削る→⑨へ

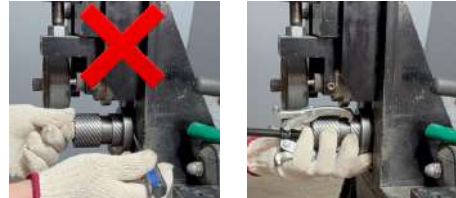
※作業は少しずつ慎重に！



- ①今までご使用の下ローラーをはずす。



※外れない時はドライバー等でこじ開けるのではなく 付属のプーラーをお使いください。



長年の稼働でマシンキーや軸、ローラーに歪みが出てしまっていたり、そもそもRG6000L、L2、DXは設計、製造が1985～1990と古いため、もともと個体差がややあり、実際に付けてみるまで合うか合わないかわからない状況です。その誤差に広く対応する製品を確保することは難しく弊社持ち込み修理のみで対応しておりましたが、お客様の運送費軽減のため弊社での対処法をご案内いたします。もちろん弊社持ち込み修理はOKです。現場で下ローラーが外れず、作業が滞ることがないように、プーラーをセットしております。



シール面の調整



外径 (mm)	内径 (mm)	厚み (mm)	重量 (g)	外径 (mm)	内径 (mm)	厚み (mm)	重量 (g)		
21	11	14.0	16.0	+0.1	7.1	+0.8	30.4	-1.0	95.5
32	17.5	15.5	16.0	+0.4	7.1	+0.8	39.1	0	122.8
41	19	16.0	16.0	+0.4	7.1	+0.8	43.0	-1.0	141.4
51	25	16.5	16.0	+0.4	8.7	+0.8	56.9	0	178.8
63	27	17.5	16.0	+0.4	8.7	+0.8	72.2	0	226.6
80	31	19.1	16.0	+0.4	8.7	+0.8	84.9	0	266.7
100	41	19.3	16.0	+0.4	8.7	+0.8	113.1	0	345.9
125	41	19.8	16.0	+0.4	8.7	+0.8	131.5	0	421.7
150	41	19.8	16.0	+0.4	8.7	+0.8	160.8	0	503.2
200	8	21.3	16.0	+0.4	11.9	+0.8	(211.6)	0	664.8
250	10	21.7	16.0	+0.8	11.9	+0.8	(262.6)	0	825.0
300	12	31.5	16.0	+0.8	11.9	+0.8	(312.9)	0	983.0

ハウジング継手のシール面は規格があります。その範囲に収めなければなりません。

15.1 ~ 16.4mm

①もともと付いていたスペーサーを全て戻します。

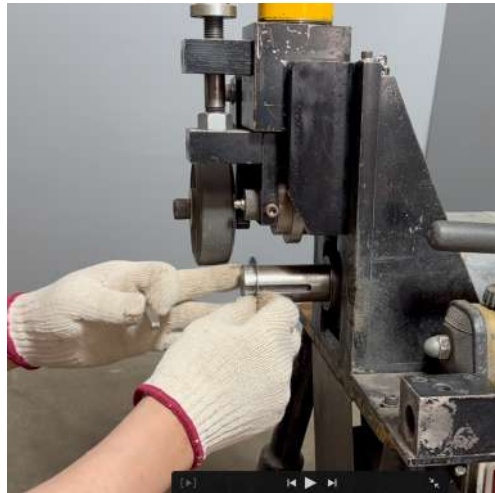
※1枚もついてないマシンもあります。

②新しい下ローラーセットに付いてきたスペーサーを入れたり

抜いたりしてシール面を調節します。

・枚数を増やすとシール面が狭くなります。

・枚数を減らすとシール面が広がります。



弊社では取扱説明や製品情報をYouTubeにアップしています。

ぜひご利用くださいませ。 取扱説明動画クラノYouTubeはこちら→



KURANO
RG6000
L4



RG-6000 L4

・SGP : 50A-300A

・Sch40 : 50A-150A

・SUS : 50A-150A

・弊社比較 x約3倍の高速加工!

(Sch40 : 100A 約1分で加工できます!)

・超コンパクトボディを実現 65Kg

(※下マイティローラー : (標準装備)交換で、Sch40管100A-150Aに対応)

(※下ローラー : オプション交換で、SUS管対応)

(※上下ローラー : オプション交換で、SGP 200A-300A管対応)

・Sch40(100A-150A)用下ローラー

“マイティローラー”を専用開発&標準装備!

(※FPEより小さく、早く加工できます。)

(SGP標準ローラーよりも早く加工できます。)

※弊社見学試定会場開催中! (※事前にお問い合わせください。)

※下取りキャンペーン実施中! (※弊社マシンに限り。上限 ¥35,000~)

※発売記念、パイプ受け台特価セットあります! (※数量限定!)

※設備関係各種 (お仲間お集まりいただければ) デモンストレーションお貸しいたします。

お気軽にお問い合わせください。(※パイプはご用意ください。)

仕様	
電圧	100V
モーター出力	750W 日本製
回転数	62/rev(50Hz) 74/rev(60Hz)
本体寸法	H63xW24xD165(mm)
本体重量	60kg
付属品	
延長脚 (00A-100A用) x4	
※00A-200A用は標準付属品、00A-300A用はオプション品です。	
※00A-100A用は標準付属品、00A-150A用はオプション品です。	
・駆動ギア (SGP/Sch40兼用) x1	
・グリス x1	
・片口スリット x2	
・ブレード x1	
・穴出しチセット x1	
・チェーンリジナル (ステンレス) x2	
・工具ボックス x1	
・上下ローラー SGP/Sch40 両用共通 (00A-150A用) x1	
・下ローラー SGP/Sch40共通 (00A-100A用) x1	
・下マイティローラー SGP/Sch40共通 (00A-100A用) x1	
※標準の00A用100A-150Aは管径が小さく、よりラッチングが容易です。	
※00A-100A-150Aは管径が大きく、加工が容易です。	
下の「オプションコーナー」の中にも詳細が記載されています。	
下の「オプションコーナー」の中にも詳細が記載されています。	