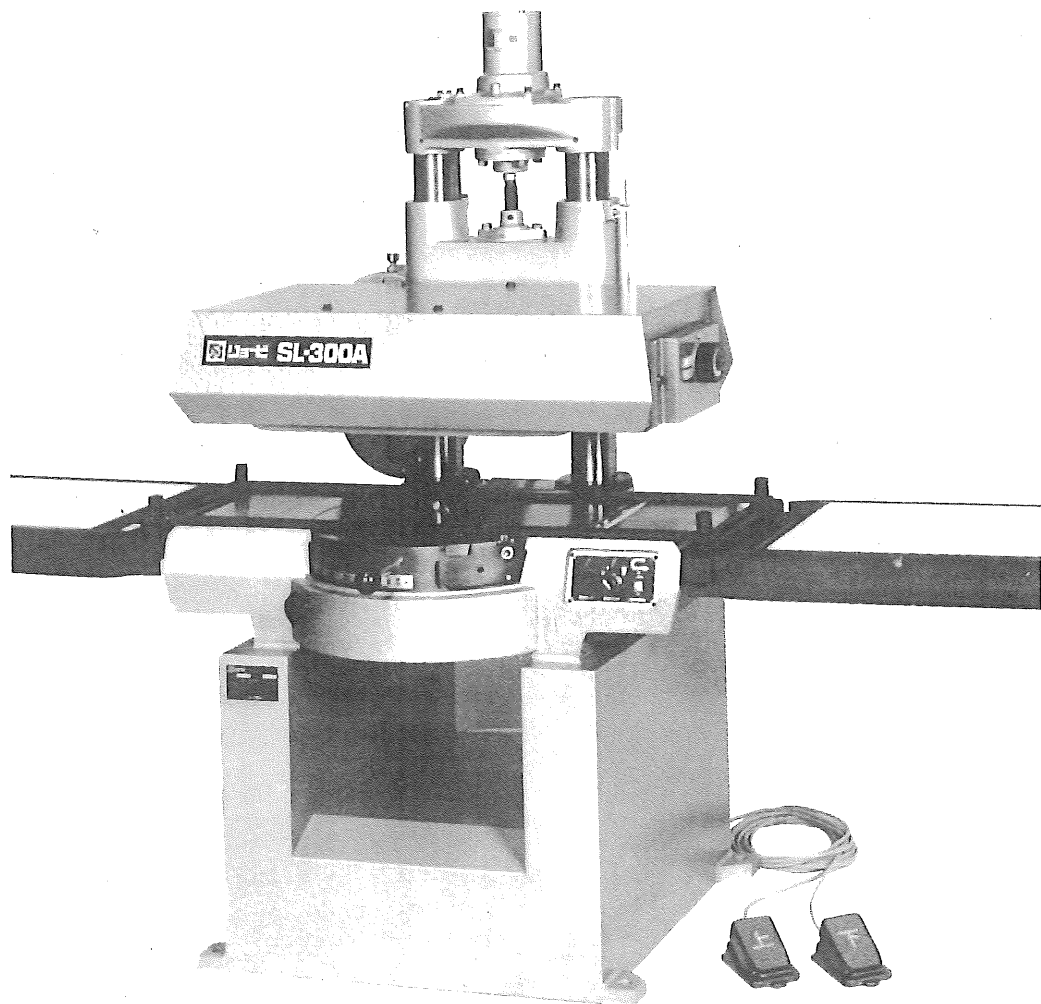


リヨービ 超仕上カンナ盤

SL-300A

取扱説明書

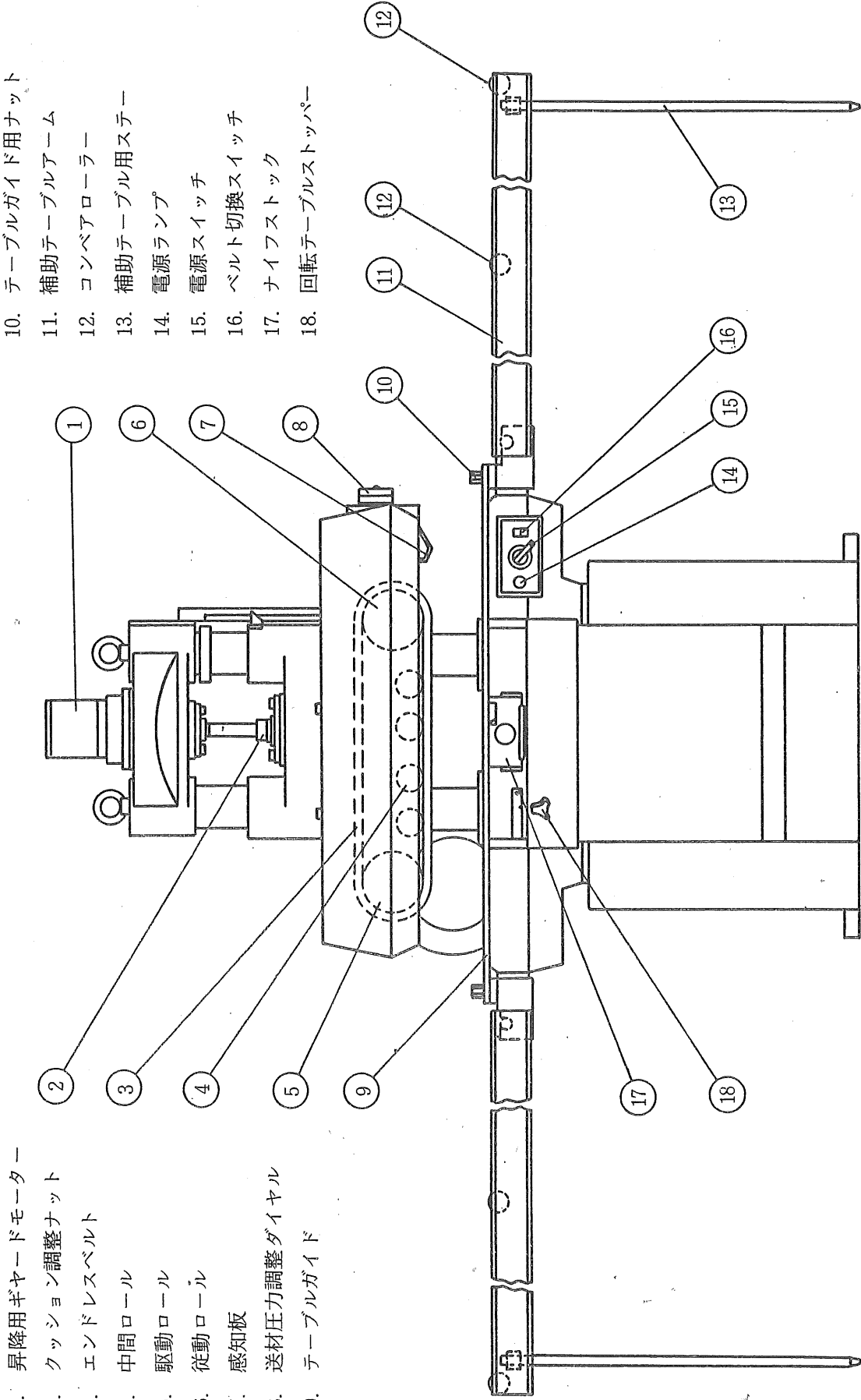
ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用くださるようお願いいたします。



SL-300A

1. 本機外観図

1. 番号用ギヤードモーター
2. クッション調整ナット
3. エンドレスベルト
4. 中間ロール
5. 駆動ロール
6. 従動ロール
7. 感知板
8. 送材圧力調整ダイヤル
9. テープルガイド
10. テープルガイド用ナット
11. 補助テーブルアーム
12. コンベアローラー
13. 補助テーブル用ステー
14. 電源ランプ
15. 電源スイッチ
16. ベルト切換スイッチ
17. ナイフストック
18. 回転テーブルストッパー



2. 特 徴

(1) 全自動復路切削

自動反転装置により、挿入した加工材が自動反転して復路切削を施し、元の位置まで戻る為、スイッチの正逆操作及び加工材の移動作業が省かれ、時間の節約・能率上昇・作業簡易を図る事ができます。

(2) 切削角可変 $0^\circ \sim 60^\circ$

回転テーブルにより切削角が自在に可変できる為、軟材・硬材等加工材に応じた切削が可能になり、加工がスムーズに行なわれます。

(3) 自動板厚感知装置付

従来のハンドル昇降操作の代わりに、自動板厚感知装置により、材料を挿入する事によって、板厚が読み取られ送材に最適な送材ベルトの位置が検出されます。又同時に遠隔操作も行なえる為、長材でも機械操作に手を下すことなく自動的に手軽な作業ができ、あらゆる面において真価を發揮致します。

(4) 切削厚微調整装置付（アジャスターナイフストック）

ナイフストックを取り外す事なく、レバー操作にて刃物微調整が可能な為、従来の刃物セッチングに比べて極めて簡単に刃先調整が行なえます。

3. 仕 様

加工寸法	最大切削幅	$40^\circ \cdots \cdots 250\text{mm}$
	最大切削厚	180mm
斜行角度	$0^\circ \sim 60^\circ$ 可変	
送材速度		51m/min (50Hz)
		62m/min (60Hz)
所要動力	送 材	3相 200V 2.2kW
	昇 降	3相 200V 0.1kW
機械寸法	幅	$1,000\text{mm}$
	長 さ	$1,080\text{mm}$
	高 さ	$1,425\text{mm}$
機械重量	480kg	

4. 各時点の注意事項及び影響

(1) 使用前の注意

2~3分、空運転してからテーブル面上をきれいにふきとって下さい。

1. 刃物の持ちが良くなる。
2. 切削肌、光沢が良くなる。

(2) 使用中の注意

- 角材及び幅広等の長尺物の場合は、多少加圧ぎみにして下さい。
- 送りベルトの摩耗が不均一にならないように、送材の時注意して下さい。

(3) 使用後の注意

- テーブル面は常に清潔に保ち、材料の通りを良くして下さい。
- 使用後は、必ずテーブル及び摺動部に油を塗ることを心がけて下さい。
 1. 刃物の持ちが良くなる。
 2. 切削肌、光沢が良くなる。

(4) 刃物研磨及び調整時の注意

- 刃物を研ぐとき、刃の裏に研磨目が残らないように充分裏押しをして下さい。 図2
(表刃、裏刃とも)
- 表刃と裏刃を重ねたとき、刃先に口が開かないよう、正確に裏押しをして下さい。 図1
- 表刃と裏刃を重ねるとき、強く締めますと、刃先に口が開くことがあるので注意して下さい。

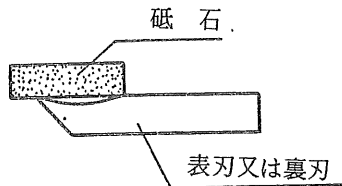


図1

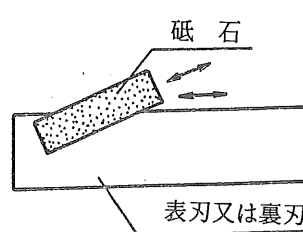


図3

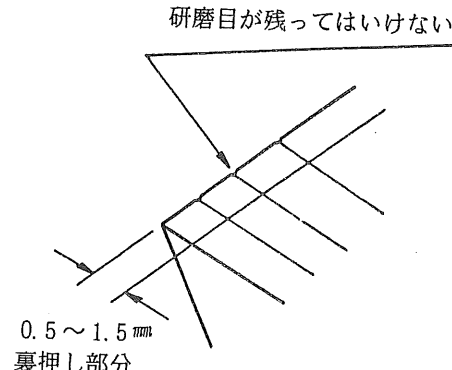


図2

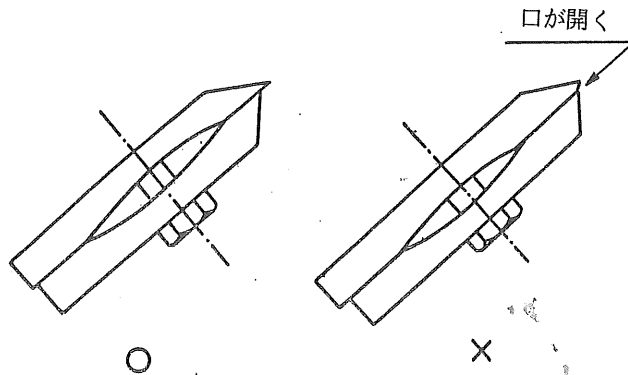
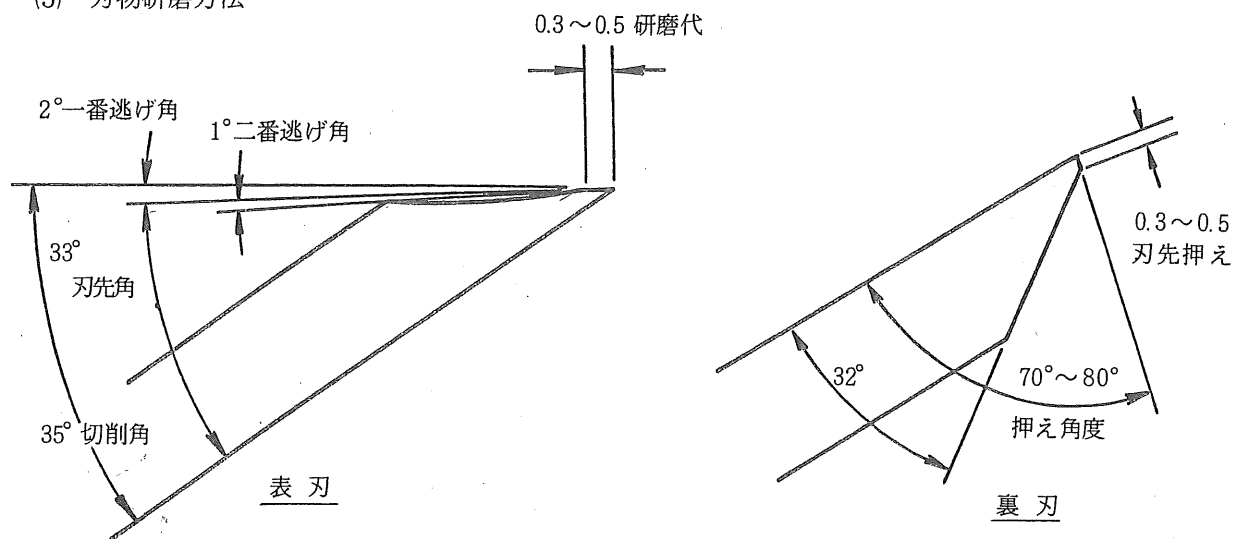


図3

深いキズ、又は刃先に口が開いていますと、そこから屑が刃の間に入り、切削屑がちぢれ、切削肌に悪影響を及ぼします。

ナイフストックに刃物をセットするときは、刃口等に当てて、刃こぼれを起こさない様にして下さい。

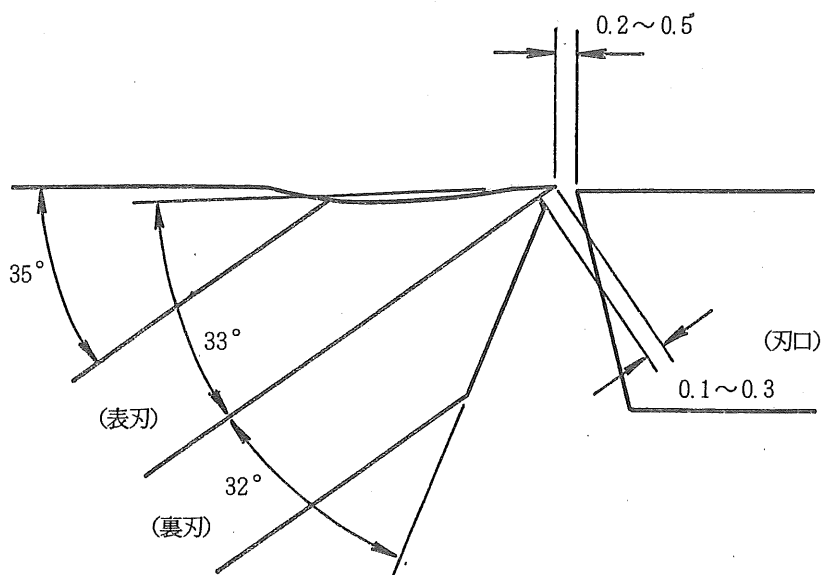
(5) 刃物研磨方法



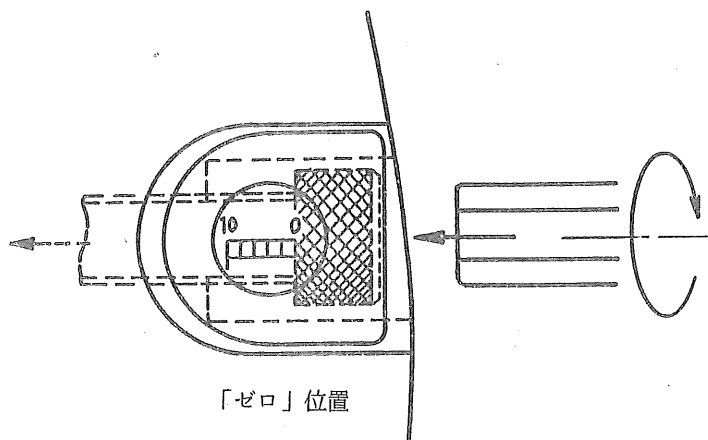
裏刃の刃先押えは $70^\circ \sim 80^\circ$ 位にし、逆目切削を防ぎます。

刃物研磨（荒仕上 32° カップ仕上 33° ）

(6) 刃物のセット要領



(7) アジャスターナイフストック



ナイフストックを取り外す事なくレバー操作にて刃物微調整が可能な為、従来の刃物セッティングに比べて極めて簡単に刃先調整が行なえます。

- 刀物セットの際は必ず「ゼロ」位置に戻してからセットする様にして下さい。
- 目盛 0 ~ 10 の範囲にて刃先調整を行なって下さい。右回しにする事によって調整ボルトが内側に入り、数値が大きくなる事によって刃先が出てきます。

5. 操 作 方 法

(1) 操作順序

1. メインスイッチをONにする。
2. 上昇用フットスイッチを踏み、材料の厚さより駆動ロール部を上にする。
3. ベルト切換スイッチをストレート又はリターンにする。
4. 下降用フットスイッチを踏み、材料の板厚を読み取る。
5. 加工材の挿入送材

注 1. 感知装置による板厚測定

- a. 板厚がテーブル上面と駆動ロール部下面とのスキマより薄い場合

材料を感知板の下に置き、下降用フットスイッチを踏みますと、下降はじめ、下降が停止しますと1秒後に一旦上昇します。この位置が適正位置を示します。

- b. 板厚の方が厚い場合

上昇用フットスイッチにて一旦上昇させてから再度下降させて下さい。

注 2. 加工材の挿入送材

テーブル面上のリミット受板を作動させない限り、ベルトは回転致しません。

(リターンの場合のみ)

注 3. ストレート切削時

ストレート切削する場合は、ナイフストックの向きを予め、反転(180°回転)させて取付けておいてから作業して下さい。

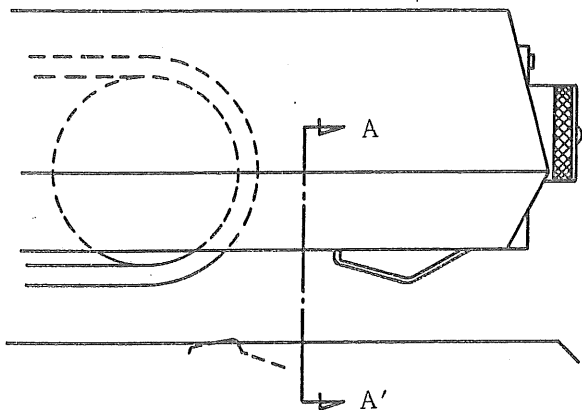
(2) ベルト切換スイッチ

リターン…………一行程ごとに駆動モーターが停止致します。（復路切削）

ストレート…………駆動モーターが常時正回転を致します。

(3) 操作時における注意

- 板厚測定時、下降させた場合は、停止してから1秒後に一旦上昇致しますから、上昇しおわってから加工材を送材して下さい。万一板厚測定中に送材した場合は、送材が若干加圧ぎみになります。



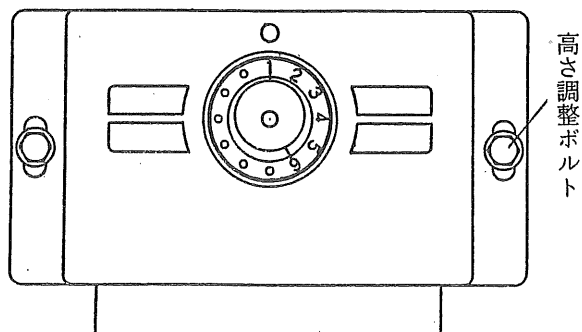
板厚測定の際は、図の様にA-A'線上よりも必ず手前側において材料の板厚測定を行なう様注意して下さい。線上より出ますと、測定中に加工材が送材される恐れがあります。

- 昇降用フットスイッチは、踏んでいる時ののみ作動致します。

6. 板厚感知装置の利用

○ 圧力調整方法

材料を通して切削状態の良かった位置を確認し送材圧調整ダイヤルを「ゼロ」の状態にして前に加工した材料を使用し、感知装置で測定してみて以前と同位置になる様に両サイドのボルトをゆるめて高低を調整して下さい。



7. 送材ベルト交換及び片寄り修正

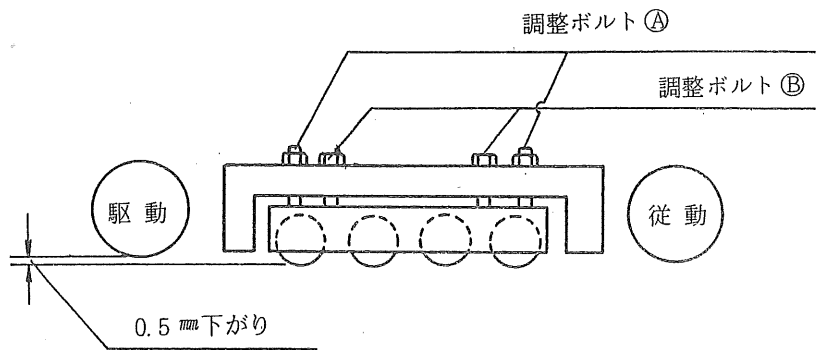
(1) ベルト交換

1. ロールカバーを取りはずして下さい。
2. 外側のベルト張り調整ボルトを取りはずして下さい。
3. ベルト交換

(2) 片寄り修正

ベルト寄り修正は、片寄りした側の調整ボルトを締め付けて下さい。調整後1～2分位空運転してベルトの寄りを確認してから、修正を完了して下さい。

8. 中間ロールの上下調整



○ 中間ロール適正高さは駆動ロールよりも 0.5 mm 下がり

○ 調整の際はボルト①及び②にて行って下さい。

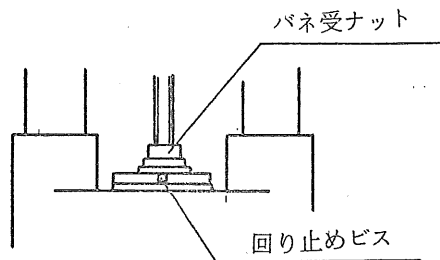
(注) 中間ロール全体を上下する事はできますが、個々の中間ロール高さは固定型です。

9. テーブルクッション調整

回り止めビスをゆるめ、パネ受ナットを左右に
回して調整して下さい。

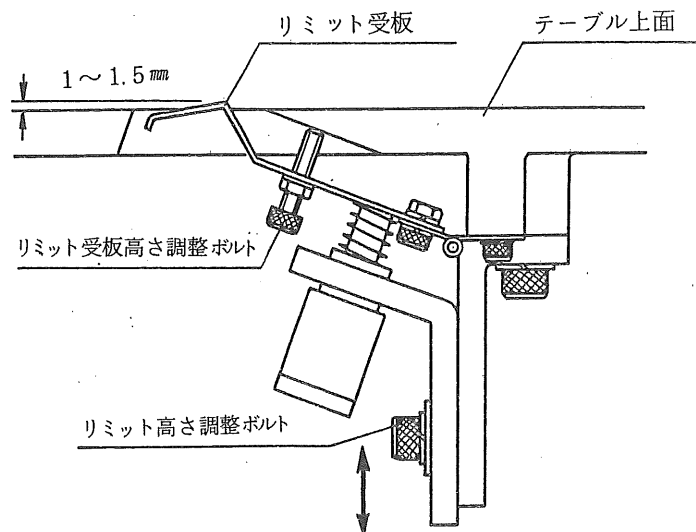
右にまわす…………強くなる

左にまわす…………弱くなる



10. リミットスイッチ高さ調整

リミット受板はテーブル面上より 1.0 ~ 1.5 以内に調整して下さい。



11. 使用ベアリング

使 用 箇 所	型 番	数 量
駆 動 ポ ー ル	6208 ZZ	1
駆 動 ポ ー ル	6207 ZZ	2
従 動 ポ ー ル	6207 ZZ	2
中 間 ポ ー ル	6203 ZZ	8
ベ ル ト ガ イ ド	6203 ZZ	2
昇 降 ネ ジ	6204 ZZ	2

12. 付 属 部 品

予備ナイフストック（刃物付） 1
補 助 テ ー ブ ル 2
ジャッキ ボルト 4
座 金 4

13. 付 属 工 具

1 3 T型 B O X 1
1 7 T型 B O X 1
1 0 × 1 3 スパナ 1
1 9 × 2 1 スパナ 1
マイナスドライバー 1
プラスドライバー 1
六角L型レンチ (3・5・6・10) 各1

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い
上ご不明の点があった場合にはご遠慮なく
全国各地のリョービ電動工具販売店、
リョービ東和各営業所にお問い合わせ下さい。

※改良のため製品仕様が変わる事があります。



〒464 名古屋市千種区春岡通り7の49
電話(052)761-5111