

RYOBI

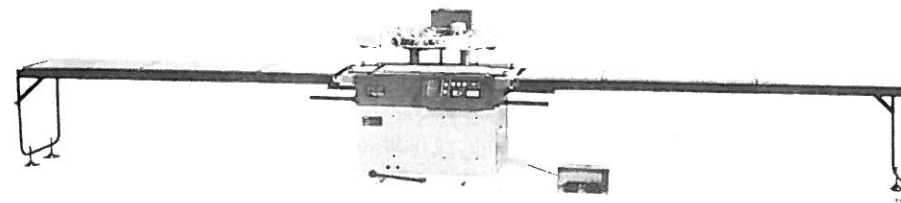
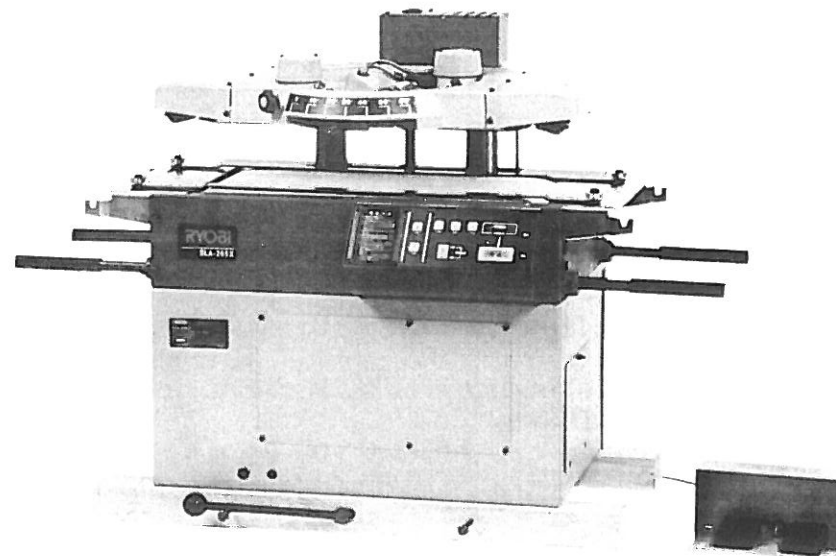
超仕上カナ

SLA-265X・SLA-265BX

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。

6981764



この製品は、一貫した品質管理のもとに組立てられ、
厳密な検査に合格した製品です。万一の故障の場合、
その他取扱上ご不明な点があった場合には、ご遠慮
なくお買上げ店、最寄りのリョービ電動工具販売店、
もしくはリョービ販売(株)営業所にお問い合わせ下さい。

改良のため製品仕様が変更の事があります。

発売元

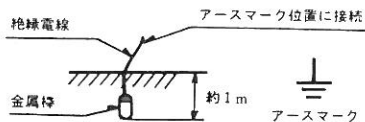
リョービ販売 株式会社
RYOBI

〒464 名古屋市千種区春岡通り7-49
電話(052)761-5111

リョービ 株式会社
RYOBI

ご使用に当たりますの注意事項

- 本機を使用する前には必ず取扱説明書を十分読み、指定された以外の用途には、お使いにならないで下さい。
- 被削材に釘などの異物がないことを確認して下さい。異物があればカンナ刃を破損し、仕上面は、きたなくなります。
 - 刃物の取付け、取外しの際は十分に気を付け、けがのないようにしてください。
 - 送材ベルトを一部分で使用しますと、部分的に摩耗しますので出来るだけ全面をご使用下さい。
 - 電圧は銘板の表示と一致しているか必ず確認して下さい。100V用のモーターを200Vで使用されますとモーターを焼損するのみでなく、高速回転となり危険です。逆に低い電圧で使用しますと力不足となります。
 - 製品は大事に取扱って下さい。誤って落したり、ぶついたりした場合は異状の有無を確認した後、ご使用下さい。
 - 運転中はカンナ刃、送材ベルト、及び可動部には絶体には手を触れないで下さい。大変危険です。
 - 能力を超えた作業は事故のもとです。カンナ刃は常に良い切れ味にしておき、回転数を上げた後、加工を始めて下さい。
 - 湿った場所、ぬれた場所での使用は避けて下さい。感電事故のもとになり、モーター絶縁を低下させます。
 - 安全な作業をする為には作業場はいつもきれいに整理をし、十分な照明が必要です。ちらかした作業場は事故のもとです。
 - 作業場所には作業関係者以外は近づけないで下さい。特にお子様は危険です。
 - 作業時の服装は身軽なもので行って下さい。ネクタイ、袖口の開いた服装は、機械の可動部に巻き込まれる恐れがあります。又、屋外の作業ではゴム底の運動靴等をはかれますとより安全な作業ができます。
 - 調整用スパナ、レンチ、ドライバー類は、使用後はすぐに外すようにして下さい。スイッチを入れる前には調整用スパナ、レンチ、ドライバー類が外してあるかをよく確認して下さい。
 - さし込みプラグを電源にさし込む前にスイッチが切れていることを確認し、使用后、及び停電の際には、さし込みプラグを抜くように心掛けて下さい。
 - 整備点検、部品交換の際は必ずスイッチが切れていることを確認し、さし込みプラグを電源より外して下さい。
 - 運転中、機械の調子が悪かったり、異状に気付いた時には、直ちに使用を中止して下さい。
 - 本機を使用する時は、感電事故を防止する為必ずベースのアースマーク位置に1.6mm以上の絶縁電線（直径15mm以上の金属棒付）をビスで固定した後、金属棒を接地して下さい。
(SLA-265X)
 - 安全で能率よく作業をしていただく為には作業前の機械の点検と定期点検が必要です。点検はお買い求めの販売店、全国各地のリョービ電動工具販売店、リョービ販売網営業所にお問い合わせ下さい。



●特長

- ダブルナイフ方式により、自動反転往復切削を行なえますので作業が非常に楽です。
- 刃先調整はマグネット治具の採用により、調整が楽で正確に行なえます。
- 板厚検知スタート方式により効率的に作業ができます。
- 切削屑はブローアで排出され、きれいな仕上面が得られます。
- フット式の昇降スイッチにより、昇降作業は自動で行なえます。
- 長尺材の切削に便利な延長ローラー付です。

●通常付属品

- ボックススパナ 13mm
- 六角棒スパナ 3mm
- 両口スパナ 10×13mm
- 本刃、裏刃 3セット
(本体取付 2・予備 1)

ドライバー(※)

延長ローラーセット

- 座付六角ボルト M8×15 4ケ
- 皿パネ座金 M8 4ケ
- 刃先調整ゲージ 2ケ
- 運搬用取手 4本

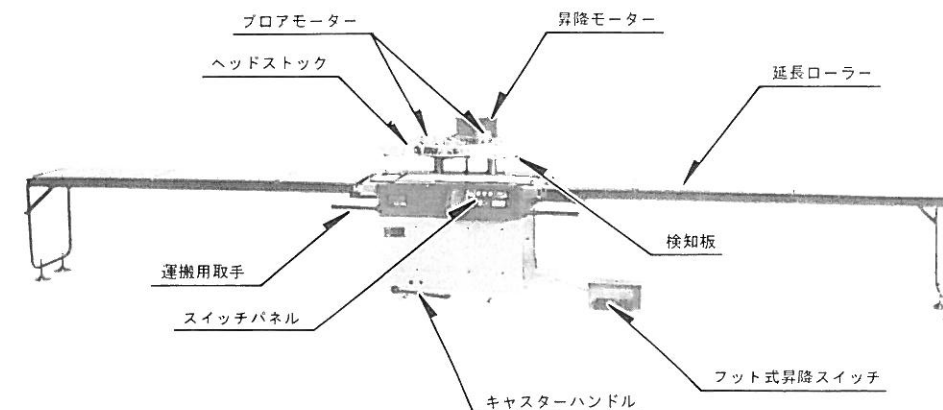
●用途

板、柱のカンナ仕上げ。

●仕様

モデル	SLA-265X	SLA-265BX
電圧	単相100V	三相200V
定格電流	15A	6A (60Hz) 6.8A (50Hz)
周波数	50~60Hz	
消費電力	1450W	(出力) 1.5KW
送材速度	60m/分	65m/分 (60Hz) 54m/分 (50Hz)
ヘッド昇降速度	0.54m/分	
最大切削巾	0°	250mm
	45°	150mm
斜行角度	0°~60°	
最大切削高さ	185mm	
コード長さ	5m	
機体寸法	(巾) (長さ) (高さ)	
	540 × 910 × 790mm	
重量	140kg	150kg

各部の名称



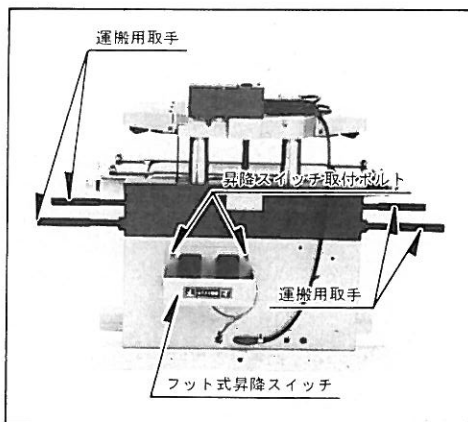
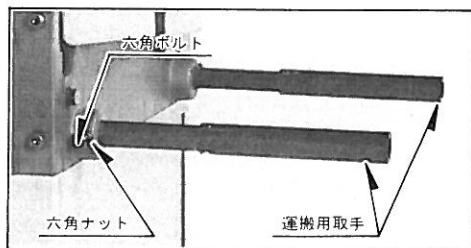
●ご使用前の注意

差し込みプラグを電源につなぐ前に次の事項に注意して下さい。

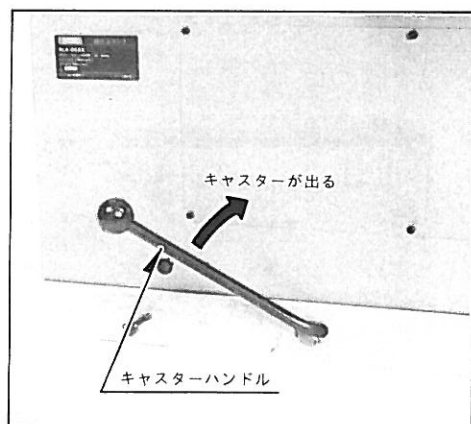
- 必ず銘板に記載されている電圧でご使用下さい。

●機械の運搬、据え付け

- 機械を運搬の際には通常付属品の運搬用取手を本体の前後に取付けた後取手を持ち上げて運搬して下さい。
- 運搬用取手の取付け方法は、運搬用取手を本体の取手取付け穴に差し込み、取手の凹部を六角ボルトの位置に合わせて、六角ボルトをスパナで強く締め付けた後、六角ナットを締付けて取手の固定を行なって下さい。
- フット式昇降スイッチは、本機側面の昇降スイッチ取付けボルトに取付けて運搬して下さい。



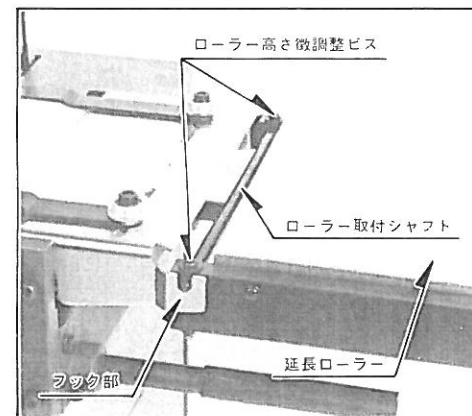
- 平坦地での運搬にはキャスターを使用すれば楽に運搬が出来ます。
キャスターハンドルを時計の回転方向に倒した後、取手を引けば一人で運搬が可能です。



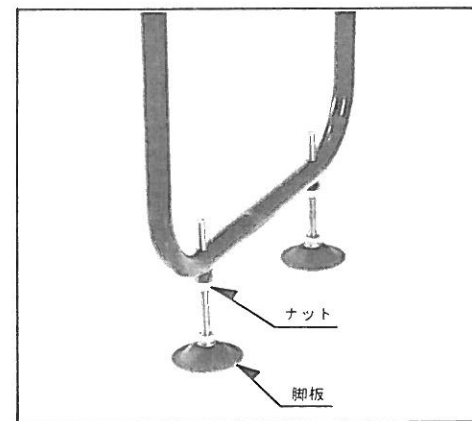
S L A - 265 X の場合は、95V ~ 105V の範囲内でご使用下さい。この範囲以外でご使用になりますと、誤動作あるいは、反転不良の原因となります。
昇圧トランス、又は延長コードをご使用になる場合は特にご注意下さい。

●延長ローラーの取付け方法

- 延長ローラーのローラー取付シャフトを本機の前部のフックにさし込んで下さい。
- きれいな切削面を得るにはローラー高さをテーブル面と同じ高さにすることが大切です。
- 延長ローラーの高さ調整は、ローラー高さ微調整ビス及び脚部で行ないます。
- ローラー高さ微調整ビスは右に回すとテーブルに対し延長ローラーは低く、左に回すと高くなります。

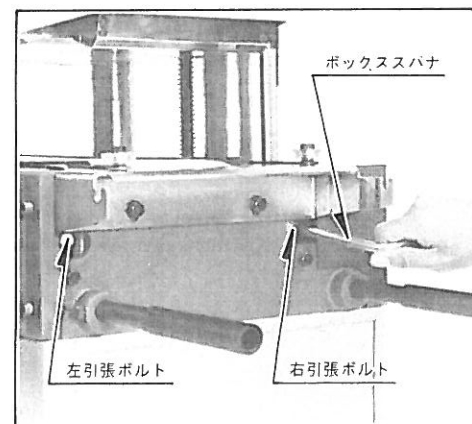


- 脚部の調整は脚板に取付いている上側のナットをゆるめ、脚用ボルトを回して高さ調整を行なって下さい。調整後はナットを締付け高さ固定をして下さい。



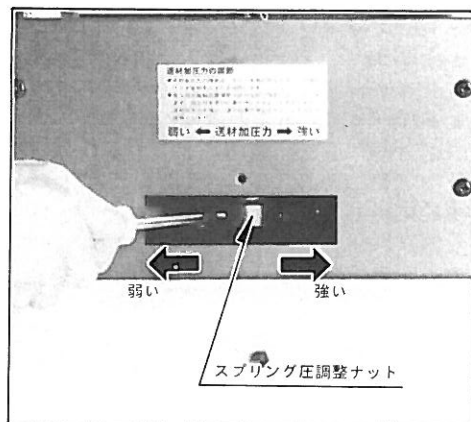
●送材ベルトの調整

- 送材ベルトの張り具合は3本の従動ローラーが送材ベルトの内側に接して回り始める程度が適当です。送材ベルトを回転させながら左右2本の張調整ボルトをボックススパナで調整して下さい。
- 送材ベルトが右側に移動する場合、送材ベルトを回転させながら右側の引張ボルトを右に回し、左側に移動する場合、左側の引張ボルトを右に回して、常に中央で安定走行するように調整して下さい。
- 送材ベルトを張り過ぎますと、モーター焼けを生ずる恐れがあります。



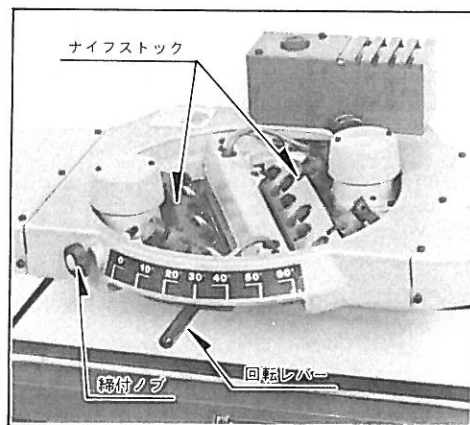
●ヘッドストック押え力調整

- ヘッドストックはバネ力で押え付けられております。送材がスムーズに出来ない場合は、ヘッドストックの押え力を強くする必要があります。
- カバーを外した後、付属のドライバーをスプリング圧調整ナットに差し込んだ後、右に回転させれば押え力は強くなり、左に回転させれば弱くなります。



●斜行角度

- ナイフストックは0°～60°の回転方式を採用しておりますので、自由な角度位置に調整出来、軟質、硬質材を問わず美しい仕上面が得られます。
- 刃先の斜行角度は締付ノブをゆるめた後、回転レバーで材料に応じた角度に目盛を合わせ、締付けノブで固定します。



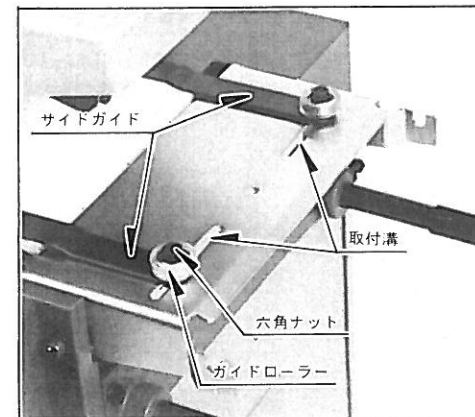
●木材別斜行角度

木材の種類	斜行角度
ラワン	0°～10°
ケヤキ	10° 前後
松	15° 前後
ヒノキ	25° 前後
杉・ツガ	45° 前後

左の表は同じ材質でも木質条件により斜行角度を変更する必要がありますので、目安として下さい。

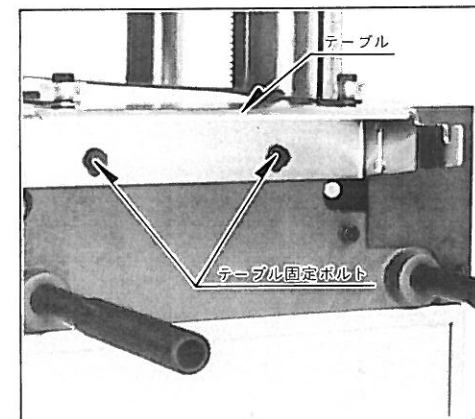
●サイドガイドの位置調整

- 斜行角度を変更する度に刃の巾に応じたサイドガイドの位置調整が必要です。加工材が刃から外れることなく、きれいに切削できます。
- サイドガイドの位置調整はガイドローラー上部の六角ナットをゆるめ、取付溝に沿って調整して下さい。又中央の取付穴を利用する場合は、六角ナットを外しガイドローラーを一度取外してから行ないます。



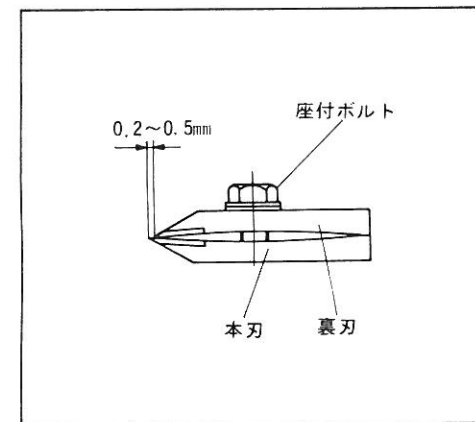
●テーブル高さの調整

- テーブルと送材ベルト面との段差は3～4mm程度が理想です。段差が大きいと加工材の振動が大きくなり仕上がりがきたなくなります。
- 送材ベルトとテーブル高さの段差調整は、2本のテーブル固定ボルトで行なって下さい。



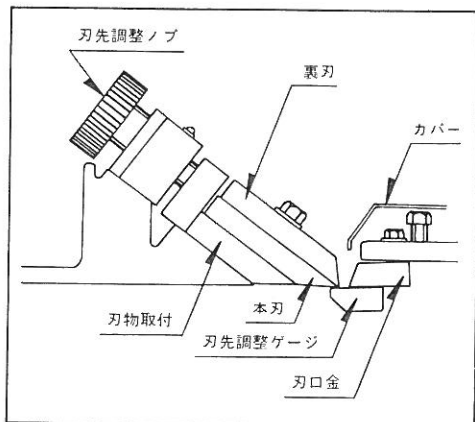
●本刃と裏刃の合わせ方

- 手カンナと同様、裏刃によって逆目を防止します。
- 本刃と裏刃を固定する座付ボルトの締め付けが強すぎると刃先にすきまが出来、逆目が止まらなくなることがあります。

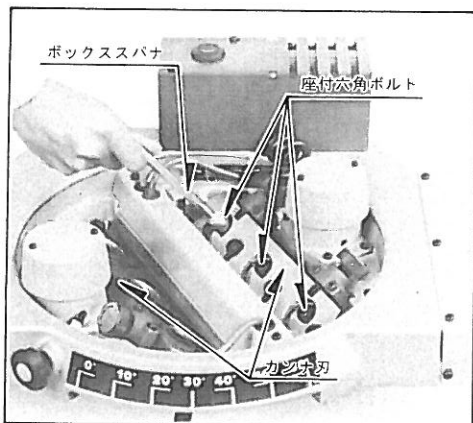


● 刃物の取付と刃高調整

- ① 刃物取付けを刃先調整ノブをいっぱい締込んだ状態より1回転戻した位置でセットします。
- ② 刃先調整ゲージを刃口金両端近くにセットします。
- ③ カンナ刃をゲージに軽くあてます。



- ④ カンナ刃を3本の座付六角ボルトにより取付けます。この時カンナ刃が動かないように注意して下さい。
- ⑤ カンナ刃を取付後刃先調整ノブを再び約1回転戻し、押出す状態で微調整します。



- カンナ刃は2セットあります。同じ要領で他方のカンナ刃も調整して下さい。
- 調整ネジは遊びがありますので常に押し出す状態で使用して下さい。

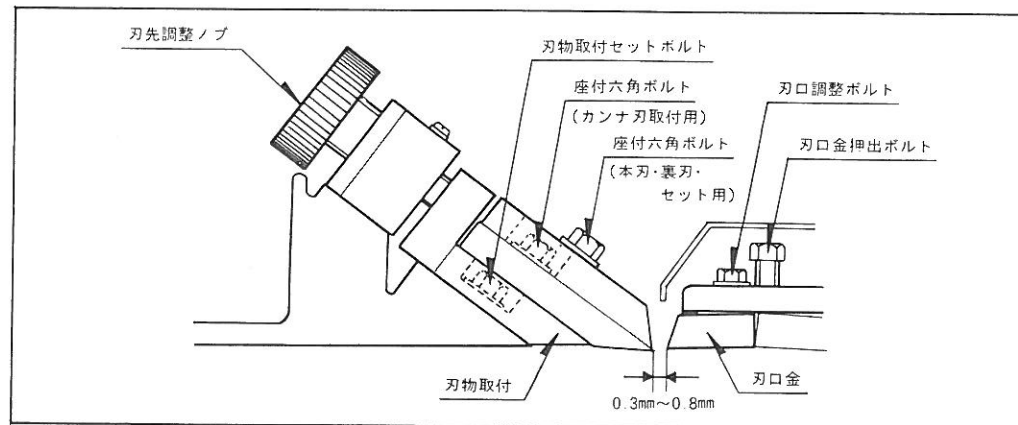
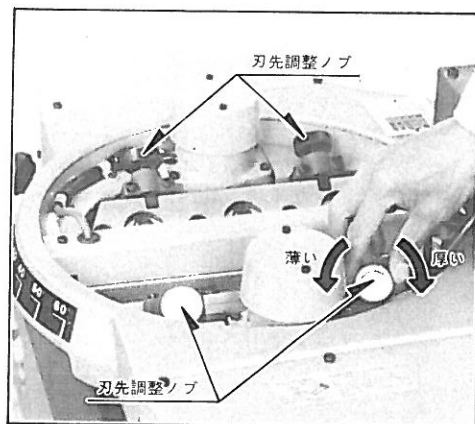
(ご注意)

刃先調整後は必ず刃先調整ゲージを外して下さい。

- 刃先と刃口金のスキマは硬木0.5～0.8mm、軟木0.8～1.3mm、逆目の起り易い木材0.3～0.4mmを目安に刃口調整ボルトで調整して下さい。

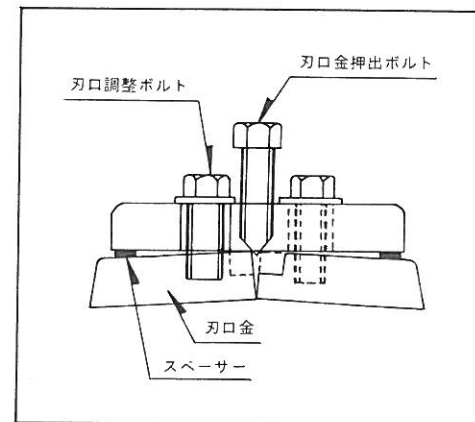
(ご注意)

刃物取付けを止めている刃物取付けセットボルトは出荷時に調整してありますので、刃高調整時に締付けたり、ゆるめたりしないで下さい。



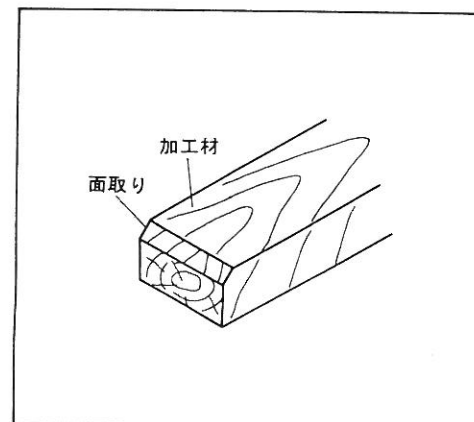
● 刃口金

- 刃口のすきまの調整は、1度刃口調整ボルトをゆるめ刃口金を後に下げます。次に刃口調整ボルトを仮締めし、刃口金押出しボルトで必要な刃口すきまに調整します。調整後は、刃口調整ボルトをしっかり締付けて下さい。
- 2枚の刃口金は、カンナ刃各セットに対し別々に調整して下さい。矢印面に矢印にて刃口金押出ボルトが、どちらの刃口金の調整用であるか印しています。

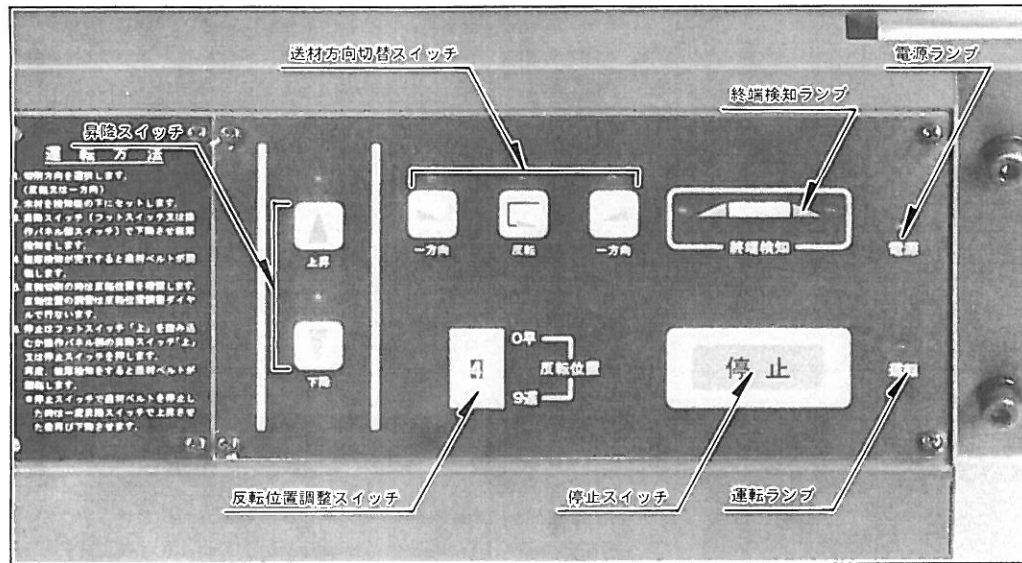


● 切削作業

- 良好な仕上面を得る為には、切削前に手押カンナで加工材の狂いを取り、自動カンナで分決めをすることが心要です。
- 加工材に砂が付きますと、カンナ刃を傷め、仕上がりが悪くなります。特に砂が付き易い木口は面取りか、切り捨てるようにして下さい。
- 軽量材、薄板の切削時に、テーブルから送材ベルトへの材料の送りがスムーズにいかない場合があります。この場合は、材料を手で少し送材方向に押し込んで下さい。



●スイッチ操作



電源ランプ

差し込みプラグを電源に接続すれば、電源ランプが点灯します。

運転ランプ

切削時(送材ベルト回転時)に運転ランプが点灯します。

停止スイッチ

送材ベルトを停止させる場合に使用します。

終端検知ランプ

検知板が材料を検知している間ランプが点灯します。

送材方向切替スイッチ

反転切削をする場合には送材方向切替スイッチの反転を押して下さい。又、切削材料を反転させずに一方向切削する場合には、送材方向切替スイッチの一方(右)か一方(左)を押して下さい。

反転位置調整スイッチ

反転切削を行なう時に送材した加工材が刃の位置で反転したり、送材ベルトから外れる時には反転位置の調整を行なって下さい。

刃の位置で反転する場合は数字を大きくし、材料が送材ベルトから外れる場合は数字を小さくする様調整して下さい。

昇降スイッチ

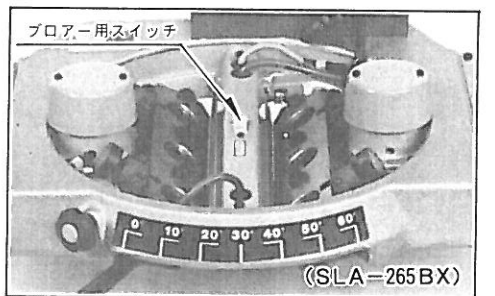
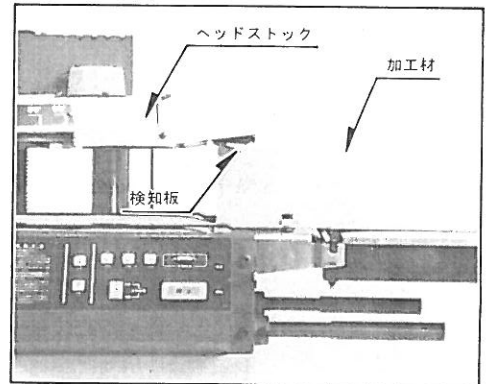
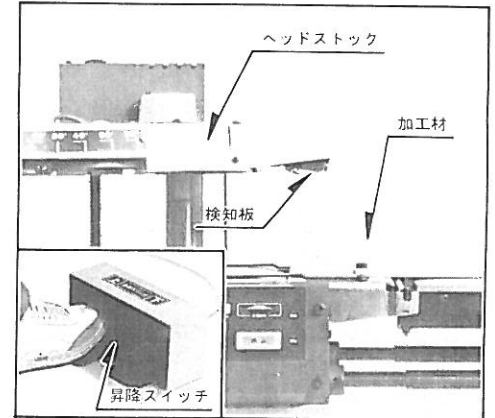
昇降スイッチの「上昇」を押すとヘッドストックが上がり、「下降」で下がります。

●操作手順

〔反転切削〕

- ①送材方向切替スイッチを「反転」に合わせます。
 - ②フット式昇降スイッチの「上」を踏むか、スイッチパネルの昇降スイッチ「上昇」を押し、加工材より高い位置にヘッドストックを上げます。
 - ③検知板の下に加工材を移動させ、フット式昇降スイッチの「下」を踏むか、スイッチパネルの昇降スイッチ「下降」を押し、ヘッドストックを下げます。検知板が加工材を検知しますと、ヘッドストックの下降がとまり、送材ベルトが回転します。
 - ④SLA-265BXでは、ブロースイッチがありますのでブロースイッチをONにして下さい。
(SLA-265Xは超動スイッチと連動しています。)
 - ⑤加工材を送り、切削して下さい。
- ※送材ベルトを停止させる場合は、昇降スイッチ「上」を踏むか、スイッチパネルの停止スイッチ又は「上昇」を押して下さい。

※一度検知板が加工材を検知しますと、昇降スイッチ「下」を踏み込んでも昇降モーターは作動しません。この場合、一度昇降スイッチ「上」を軽く踏み込んだ後、スイッチ操作をして下さい。

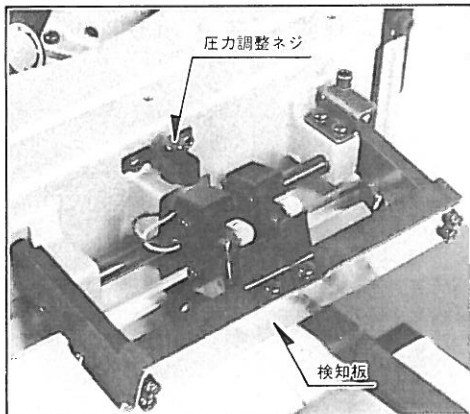


〔一方向切削〕

送材方向切替スイッチを「一方」の右又は、左に合わせて下さい。その他のスイッチ操作は反転切削時と同様に行ないます。

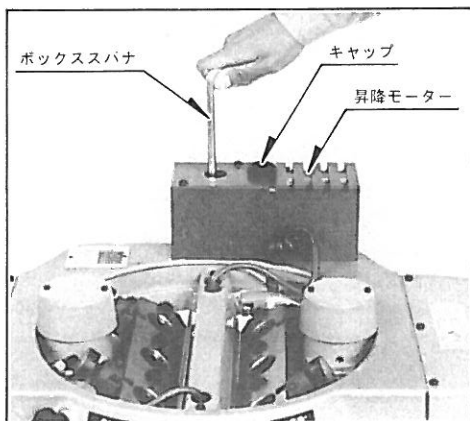
(加工材の圧力調整)

- 加工材を美しく仕上げるには送材時にベルトがスリップしない程度に圧力調整をすることが大切です。
- 圧力調整はスプリング圧調整ナットで行なって下さい。(5頁を参照して下さい)スプリング圧調整ナットで圧力調整が困難な場合のみ前後2ヶ所の圧力調整ネジで調整を行なって下さい。
- 圧力調整ネジによる調整方法は、検出部カバーを取外し、圧力調整ネジを調整することによって行なえます。圧力調整ネジを右回転させると圧力が減り、左回転させると圧力が増します。



●昇降の手動操作

- 手動によりヘッドストックを昇降させるには、昇降モーターカバー部のキャップを外し、付属のボックススパナを差し込みます。右へ回すとヘッドストックが下降し、左で上昇します。

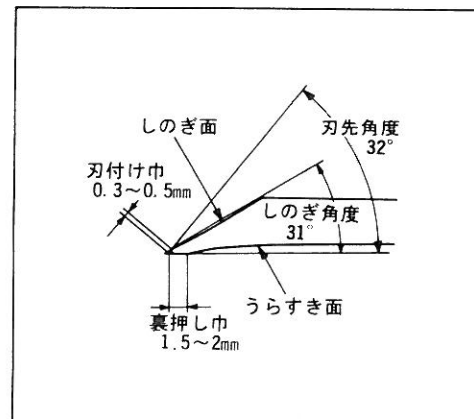
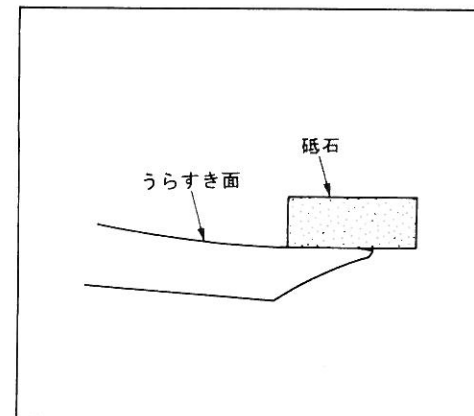


●刃物のとぎ方

切れ味が悪くなったカンナ刃をそのままご使用になりますと仕上面が悪くなり、能率が低下するばかりかモーターにも無理がかかりますので早目に研磨するか新品と交換して下さい。

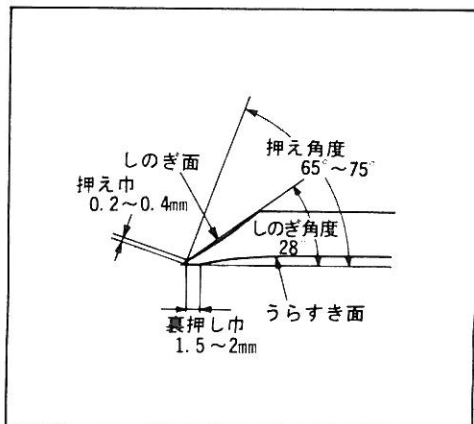
1. 本刃

- (1) しのぎ研磨
しのぎ面を研磨します。
- (2) 刃付け
刃付け巾は0.3~0.5mm、刃先角32°に仕上げ砥石で仕上げます。
- (3) 裏押し
うらすき面に沿って水砥石で粗研磨し、合わせ砥石で正確な平面に仕上げます。裏押し巾1.5~2mmの間には研磨キズを残さないようにして下さい。



2. 裏刃

- (1) しのぎ研磨
本刃と同様の方法で、しのぎ角度28°に仕上げます。
- (2) 押え
裏刃には、刃先の“押え、角度をつける必要があります。水砥石、又は合わせ砥石で仕上げして下さい。

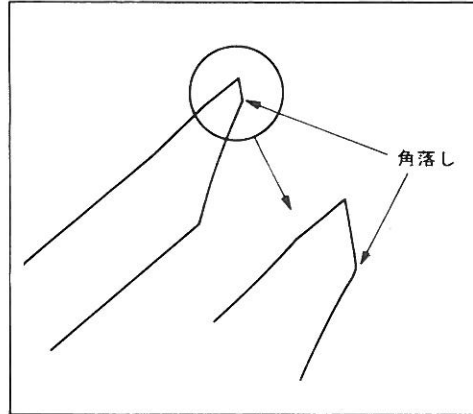


(3) 裏押し

本刃と同じ要領で行います。

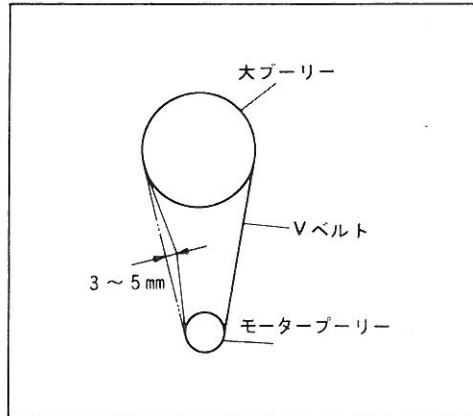
(4) 角落し

押え巾が広い (0.3mm以上) 場合は押え面と、しのき面とで作る角部を滑らかな曲面に仕上げます。



● Vベルトの張り調整

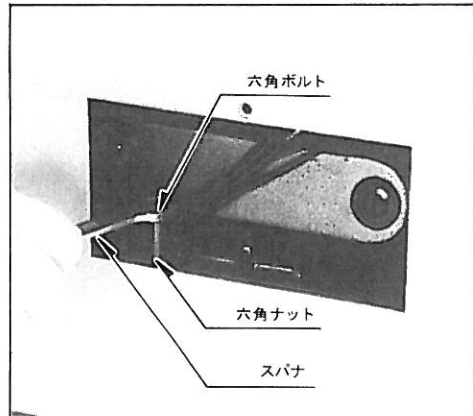
● Vベルトのたわみはプーリー間の中央部を指で軽く押さえて3～5mmになるように調整して下さい。



● 張り調整はモーターベース上部の六角ナットをゆるめて、六角ボルトで調整します。調整後は六角ナットを締付けて下さい。

《ご注意》

強く張り過ぎますと、機械損傷の原因となることがありますのでご注意ください。



● 保守と点検

● 作業後は常に清掃して、機械の摺動部、ナイフストック等には油を塗って下さい。

● S L A - 265 X のモーターには消耗品のカーボンブラシを使用しております。カーボンブラシは全長の1/3、即ち横に印した線まで摩耗しましたら新しいカーボンブラシと交換して下さい。短いカーボンブラシを、そのまま使用しますとモーター焼損の原因となることがあります。

