

自動力カンナ

取扱説明書

AH-110・120
AHA-110・120
AHA-110DX・120DX

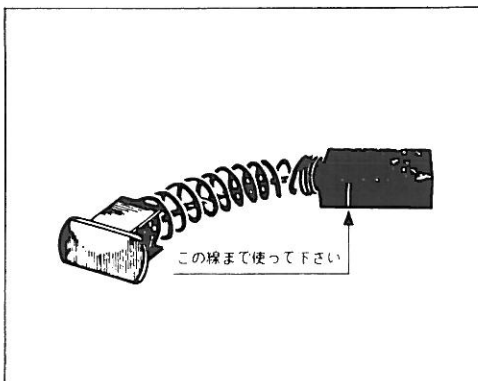


●清掃と注油

送りローラー部、定盤ローラー部、屑ハケカバー部、その他ネジ部等には、切屑、ゴミ等の付着がないよう常に清掃して下さい。また、チェーン(チェーンカバーを外す)、上下スライドバー、昇降ギヤー、ネジ部の摺動部等にはときどき注油して下さい。※モーター内部には、水、油が入らないよう注意して下さい。

●カーボンブラシ

カーボンブラシは全長の1/3までご使用出来ますが、時々カーボンブラシを外して点検し、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っておりますとモーター焼損の原因になることがあります。



検査合格証

●この製品は、一貫した品質管理の基に組立てられ、厳密な検査に合格した製品です。

電気試験	機械検査	部品・包装
合格	小林	曾根

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。

発売元



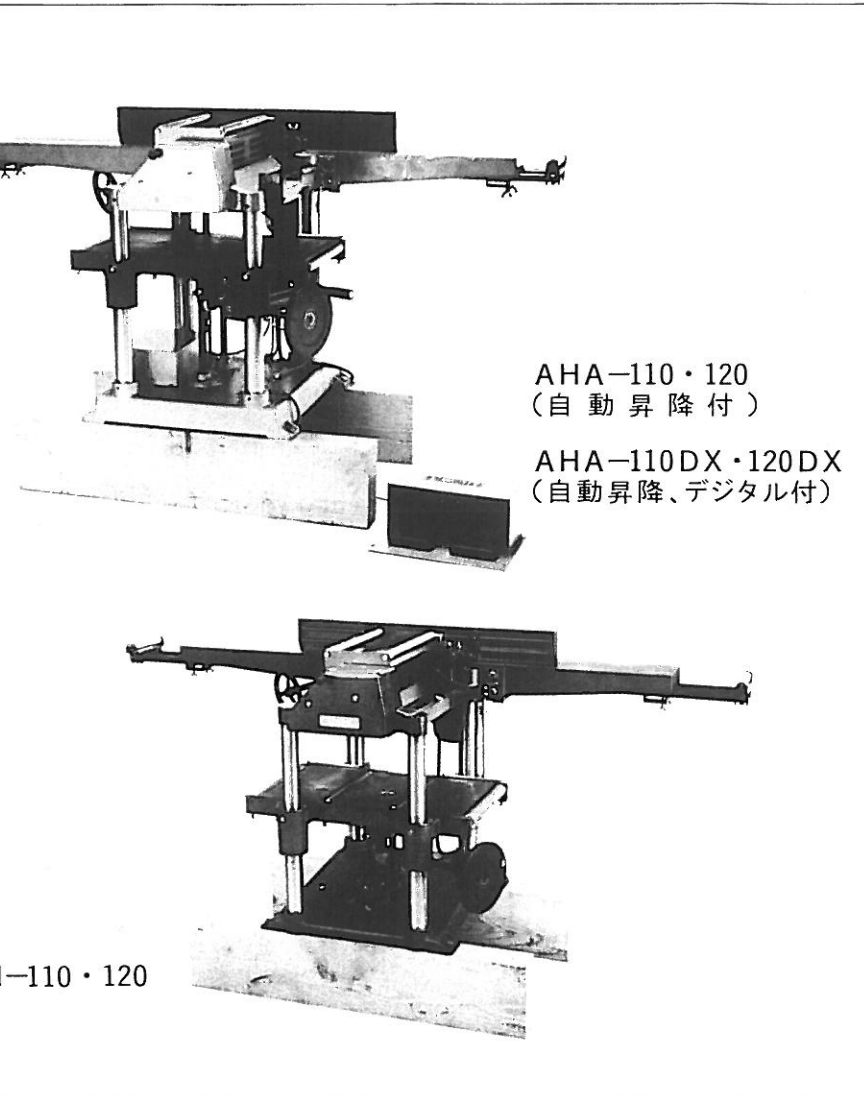
〒464 名古屋市千種区春岡通り7の49
電話(052)761-5111

製造元



〒726 広島県府中市目崎町762
電話(0847)41-4111

AH-110・120



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。

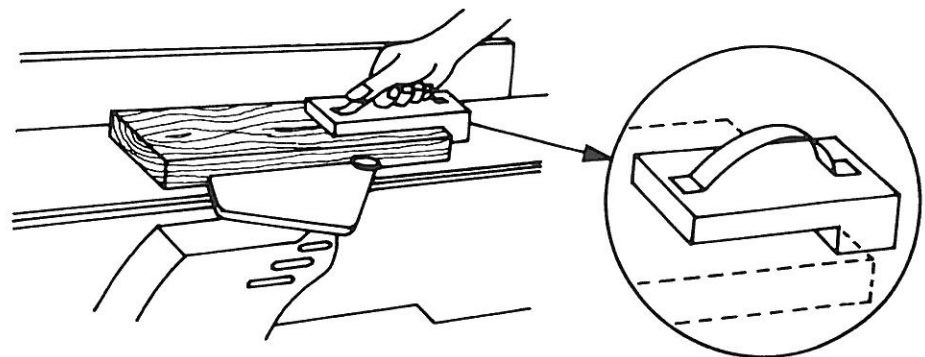
ご使用に当たりましての注意事項

- 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。
 - さし込みプラグを電源にさし込む前にカンナ刃は使用説明に従い、正しく取り付けられ、締付ボルトはしっかりと締付けられているか確認して下さい。
 - カンナ刃の取付け取外しなどカンナ刃の取扱い時には手を切る恐れがありますので刃先に十分注意して下さい。
 - 切屑排出口には絶対指などを入れないよう注意して下さい。カンナ刃が高速回転していますので危険です。
 - 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で使用される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、ぶつけ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、及び可動部には絶対に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。
 - 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、使用後、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。
 - 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、リョービ東和各営業所にお問い合わせ下さい。

●用 途

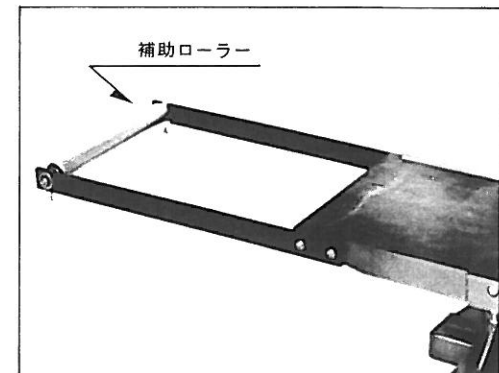
- 木材の平削り、相ジャクリ

●薄い材料削りは板押し治具を作成して行うと安全に作業出来ます



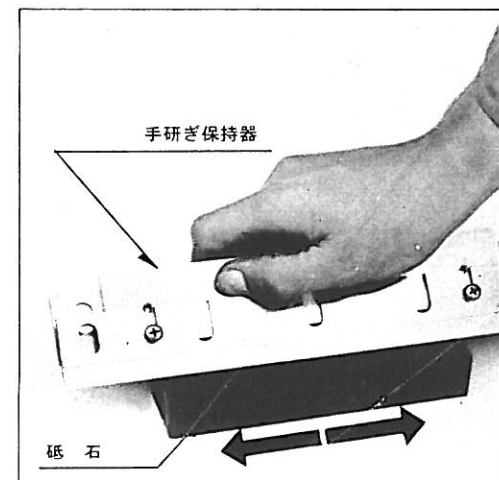
●特別附属品

- 補助ローラーセット
(補助ローラーを取付けますとより正確にまた楽に作業出来ます。)
- 砥 石
(手研ぎ保持器でのカッターの研磨にご利用下さい。)

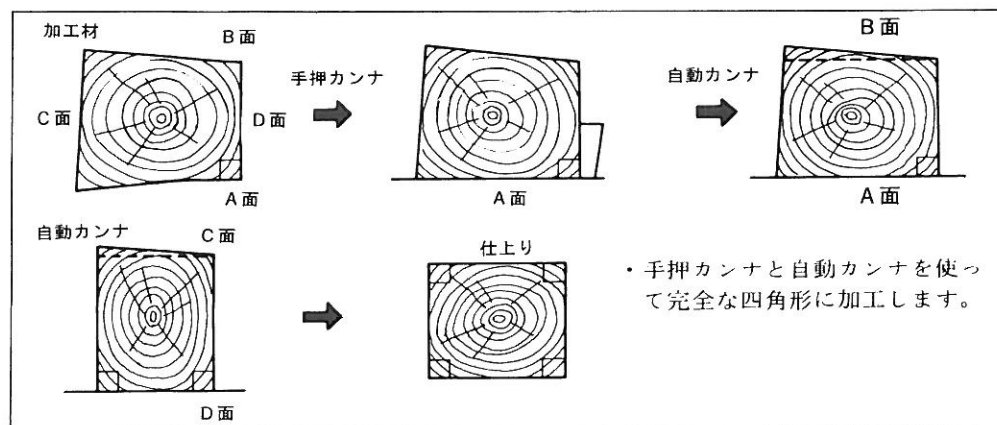


●保守と点検

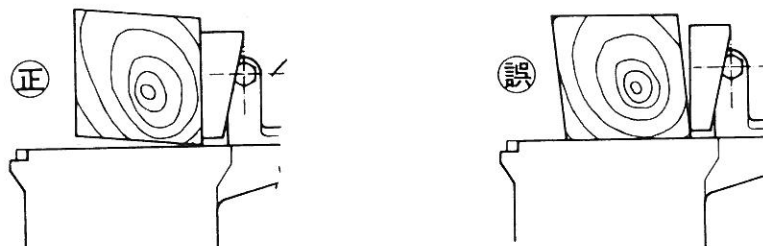
- カッター
切れ味が悪くなったカッターをそのままご使用になりますとモーター、その他に無理がかかり能率も落ちますので早めに研磨するか、新品と交換して下さい。
附属の手研ぎ保持器での研磨はカッターをしっかりと取付けて固定し、2枚のカッター刃先が同時に砥石に当るようにして行います。
カッターを交換する場合は2枚1組単位で交換して下さい。
何度も研磨したカッターと新品のカッターを1組にして使用しますとバランスが悪くなり、振動が出たり機械の寿命を低下させます。



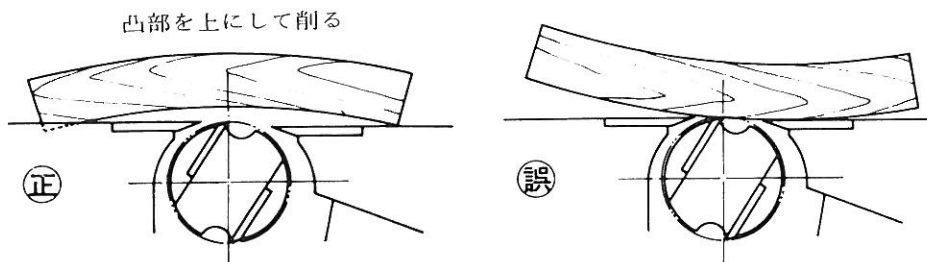
■直角出し・分決め (直角削り・反った材木を手押カンナで切削し自動カンナで仕上します。)



●正しい削り方と悪い削り方



●弓形に反った材料



●特長

- 318mmのワイドな切削巾。
- 送り速度は2段切換方式により加工材に合った最適な送り速度で切削出来ます。
- 4本支柱の採用により、加工精度は抜群です。

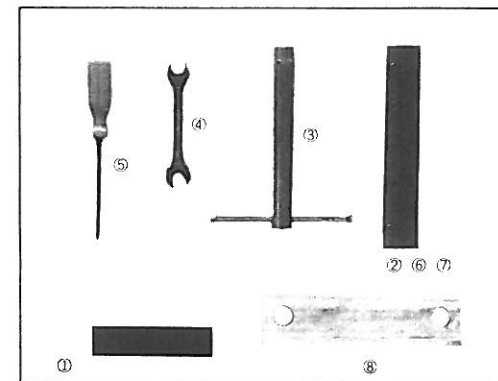
- 遠隔操作による自動昇降装置(AHA-110)
(AHA-120)
- 遠隔操作による自動昇降装置に加え仕上
り寸法はデジタル表示により一目で確認
出来ます。(AHA-110DX)
(AHA-120DX)

●仕様

電源	単相 100V・50~60Hz	
電流	15A	
消費電力	1,450W	
回転数	自動カンナ 7,000R・P・M 手押カンナ 7,000R・P・M	
最大切削巾	自動カンナ 318mm 手押カンナ 160mm	
送材速度(自動カンナ)	6m/min, 9m/min(2速切換方式) 3mm(250mm切削巾時) 2mm(318mm切削巾時)	
最大切込深さ	自動カンナ	3mm(180mm切削巾時) 2mm(250mm切削巾時) 1mm(318mm切削巾時)
	手押カンナ	4.5mm
切削材厚さ(自動カンナ)	3~185mm(AH-110・AHA-110・AHA-110DX) 3~260mm(AH-120・AHA-120・AHA-120DX)	
相ジャクリ深さ(手押カンナ)	16mm	
定盤寸法	自動カンナ 320×600mm(巾×長) 手押カンナ 160×1450mm(巾×長)	
機体寸法	820×1520×775(AH-110・AHA-110・AHA-110DX) 941(AH-120・AHA-120・AHA-120DX) mm (巾×長×高)	
重量	145kg(AH-110) 152kg(AHA-110) 155kg(AHA-110DX) 150kg(AH-120) 157kg(AHA-120) 160kg(AHA-120DX)	
キャブタイヤコード	6m	

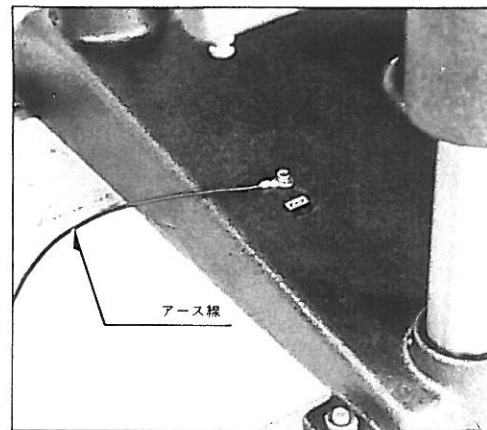
●通常附属品

- 刃先調節ゲージ..... 1
- カッターハンドル保持器..... 1
- ボックススパナ13mm..... 1
- 両口スパナ10×13mm..... 1
- ドライバー(+)... 1
- ナベ小ネジM5×12..... 4
- 平座金M5..... 4
- 刃先セッティングゲージ..... 1



●ご使用前の注意

- まず差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。
- 差し込みプラグを差し込む前にはスイッチが切れている状態か確認して下さい。
- カッターの締付けが不完全な状態で運転しますと危険ですので、念の為に点検して下さい。
- 感電事故を防止するため必ずアース線を出して接地して下さい。



- カッターは常に手入れして、いつも良い切れ味でご使用下さい。切れ味が悪いと、加工面が悪くなるばかりでなく能率も上りません。

■自動カンナ

●仕上げ寸法および切込深さ調節

最大切込深さ	送材速度6 m/min	3mm(250mm切削巾時) 2mm(318mm切削巾時)
	送材速度9 m/min	3mm(180mm切削巾時) 2mm(250mm切削巾時) 1mm(318mm切削巾時)

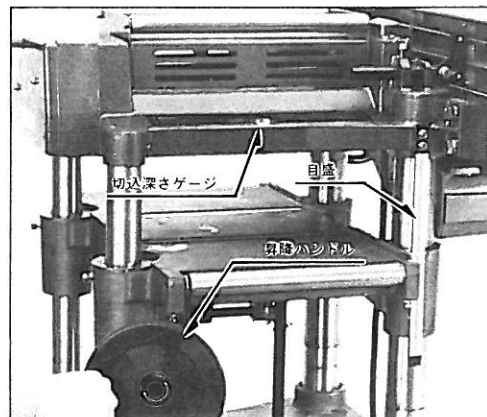
(AH-110・AH-120の操作方法)

加工仕上げ寸法の調節は昇降ハンドルを回して目盛板上の目盛に仕上げ寸法を合せます。

昇降ハンドル1回転で2.5mm昇降します。切込深さは最大切込深さを上記表に示しておりますので切削巾および送材速度により決めて下さい。

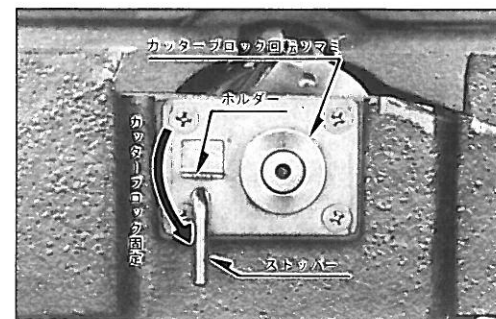
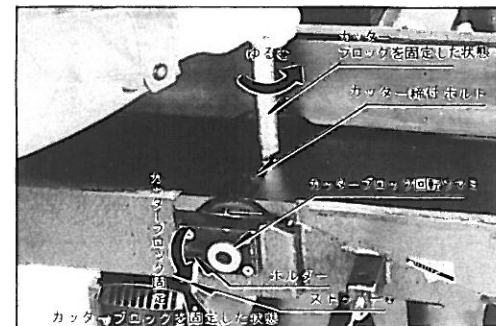
※送材すると材料の上面が切込深さゲージに当たり、切込深さ分だけ切込深さゲージが上昇します。

(AH-110・AH-120・AHA-110・AHA-120)



●カッターの刃先調整

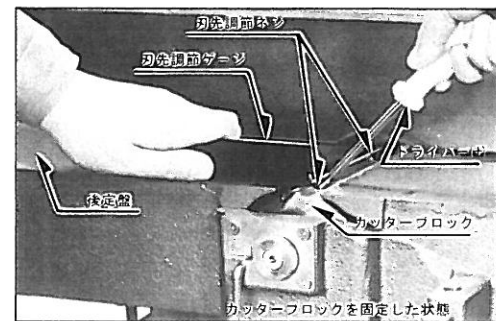
- 蝶ボルトをゆるめて安全カバーを取外して下さい。
- カッターブロック回転ツマミを回転させ、カッター締付ボルトが上向になった位置でストッパーをホルダーから外し、カッターブロックを固定します。
- 通常附属のボックススパナで4本のカッター締付ボルトを少しうるめます。
- カッターブロック回転ツマミを回転させ、刃先の最も高い位置でストッパーによりカッターブロックを固定します。



- 刀先調節ゲージを刃先調節ネジ近くの後定盤面に密着させ、ドライバー(+)で刃先調節ネジを調整し、刃先を後定盤面と同じ高さにして下さい。

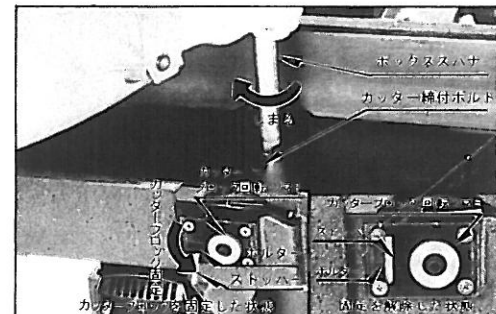
片側の調節が終わりましたらもう一方の刃先調節ネジの近くに刃先調節ゲージを移動させて、後定盤面に密着させ、同じ要領で刃先調整を行って下さい。

(刃先が後定盤面に近い程、美しい切削面が得られます。)



- カッター締付ボルトを附属のボックススパナで端から左右交互に強く締付けて下さい。

※調整後は必ずストッパーをホルダーにセットし、カッターブロックの固定を解除して下さい。



●定盤ローラーの調節

締付ナットをわずかゆるめ、調節ネジを回してローラーを定盤面より0.1~0.2mm(ハガキ1枚の厚み)高くして下さい。調節後は締付ナットをしっかりと締付けて下さい。

4個のローラー高さが不揃いですと切削材の厚さが不同になったり、ローラーが高く出すぎますと切削面に段がついたりしますのでご注意下さい。

■手押カンナ

●切込深さ調節

前定盤下側のノブにて調節します。ノブを回すことにより切込深さは0~4.5mmまで自由に調節できます。

●定規の調節

定規は定盤に対して直角にセットして出荷しておりますが、作業前には万一のため角度をお確かめ下さい。

定規の傾斜調節は2ヶ所の六角ボルトをゆるめて、お望みの角度に定規を調節後、六角ボルトを締め付けます。

定規の位置調節は2ヶ所の蝶ボルトをゆるめて、お望みの位置に定規を調節後、蝶ボルトを締め付けます。

●カッターの取替え

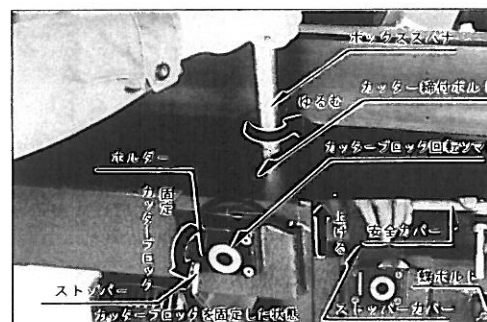
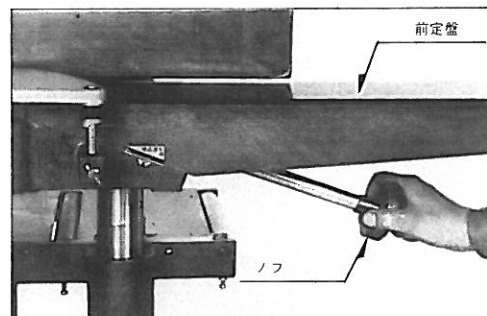
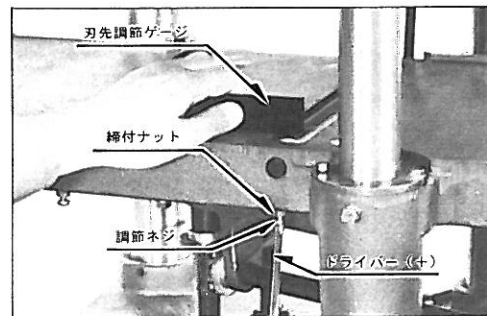
※安全カバーは、手押定盤下の蝶ボルトをゆるめて取外します。

※ストッパーかバーは皿ねじのテバーパー部分がカバーの案内になっておりますので真っすぐ上に引張って取外して下さい。

●カッターの取外し

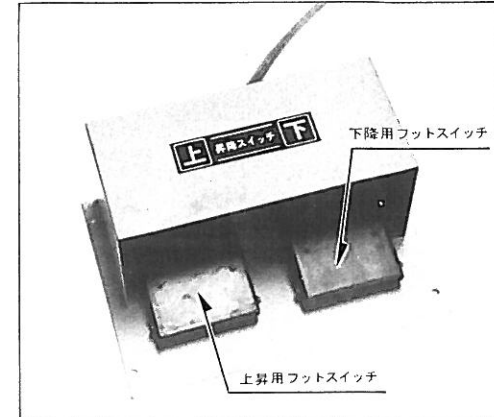
カッター締付ボルトを上向きにし、ストッパーをホルダーから外してカッターブロックを固定した後、附属のボックススパンナでカッター締付ボルト4本をゆるめ、カッター抑え板とカッターを取り外します。

●取付けは取外しの逆の要領で行って下さい。



(AHA-110・AHA-120 AHA-110DX・AHA-120DX の操作方法)

- フットスイッチ操作による自動昇降機構となっております。
- フットスイッチは上昇用と、下降用とがあります。ペダルを軽く踏み込むと低速昇降、深く踏み込むと高速昇降となりますので、最初は高速で昇降させ、切削する寸法に近づきましたら低速に切替えると便利です。



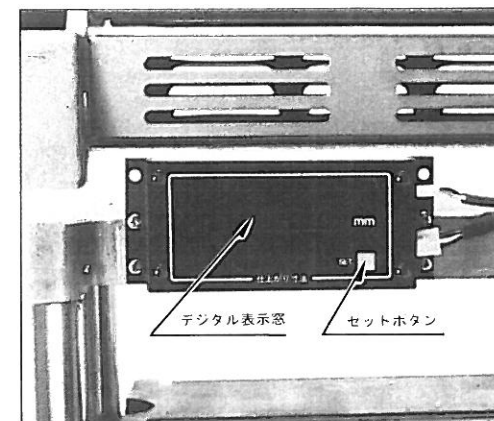
●デジタル表示

- AHA-110DX・AHA-120DXの仕上寸法はデジタルで表示されます。

（基準位置の調整方法）

- ① 差し込みプラグを電源に差し込むと自動定盤がどの位置にあってもデジタル表示窓に5.0が点灯します。この場合、基準寸法位置にセットする必要があります。
- ② 上昇用フットスイッチを軽く踏み込み、低速で自動定盤を上昇させ、上限リミットにより、自動定盤が止まる位置まで上昇させて下さい。

- ③ 自動定盤が上限で停止したのを確認してセットボタンを押して下さい。デジタルは5.0を表示します。この時の仕上り寸法は5mmです。



- ④ デジタルをセットした後は下降用フットスイッチと上昇用フットスイッチを操作させ、デジタル表示を読みながら、加工しようとする寸法に調整して下さい。

（ご注意）

- 差し込みプラグを抜くとデジタルはクリアれます。使用後も差し込みプラグを抜かない状態（デジタルが表示された状態）にしておけば正確に基準位置は記憶されておりますので、寸法出しの連続操作が可能です。

短時間の休憩にはコードを抜かないようにして下さい。

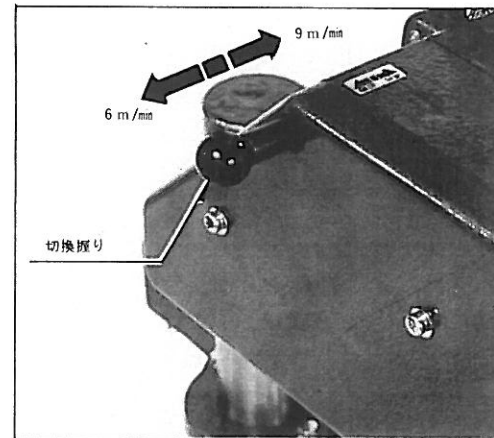
- 差し込みプラグを抜いて再び差し込むと自動定盤がどの位置にあっても5.0を表示します。この場合、自動定盤を止まる位置まで上昇させ、再びセットボタンで基準位置(5mm)にセットする必要があります。

●送材速度

本機は送材速度が6m/min、9m/minの2速切換方式ですので切削材の硬、軟や加工仕上げ状態、切削巾や切込深さに応じて適宜切換えてご利用下さい。

送材速度の切換えはスイッチを入れて回転させながら、送材する前に行います。切換握りを手前に引くと6m/min、押すと9m/minです。

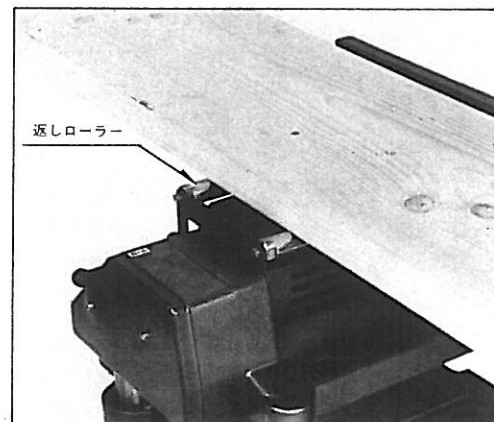
※切換えは完全にそれぞれの切換位置にセットして下さい。



●送材および返送

切削材は定盤面に沿わせて挿入し、浮かないようにして下さい。切込量が多すぎて送材不能になったとき、そのまま放置しますと送りローラーが摩耗してしまいますので速やかに昇降ハンドルで切込量を減らして下さい。

反復切削する場合は返しローラーで切削材を送り返しますと楽に作業ができます。



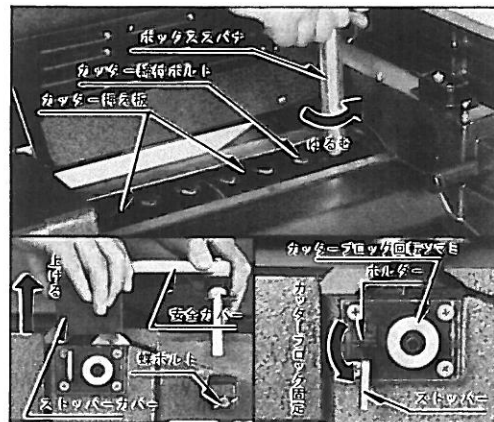
●カッターの取替え

●カッターの取外し

①屑ハケカバーを倒し、カッターブロック回転ツマミを回転させ、カッター締付ボルトが上向になった位置でストップバーをホルダーから外し、カッターブロックを固定します。

②附属のボックススパナでカッター締付ボルト8本をゆるめ、カッター抑え板とカッターがセットされた状態で取外します。

●取付けは取外しの逆の要領で行って下さい。

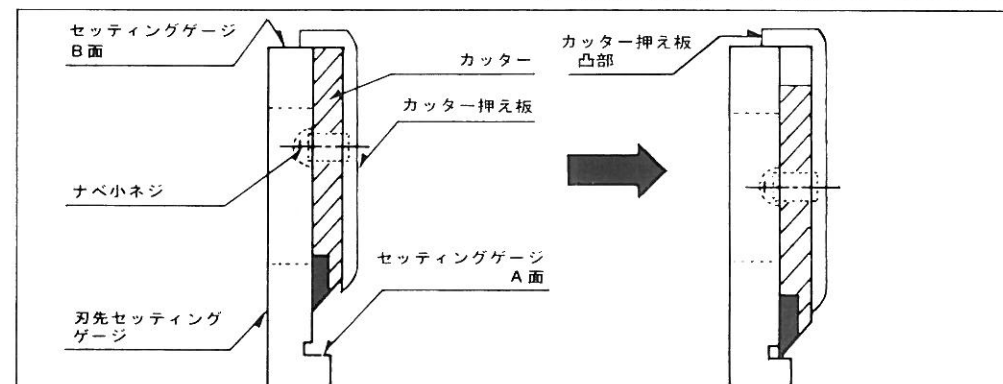
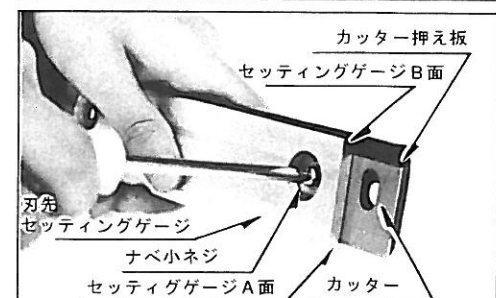
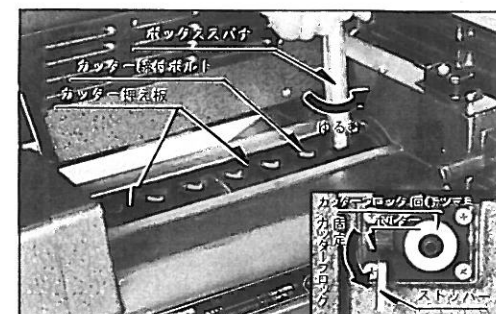


●カッターの刃先調整

①屑ハケカバーを倒し、カッターブロック回転ツマミを回転させ、カッター締付ボルトが上向になった位置でストップバーをホルダーから外し、カッターブロックを固定します。

②附属のボックススパナで8本のカッター締付ボルトをゆるめ、カッター抑え板と、カッターがセットされた状態で取外します。

③カッターと、カッター抑え板を固定するナベ小ネジを軽くゆるめ、カッター抑え板の凸部を刃先セッティングゲージのB面に押しつけ、カッター刃先がA面に軽く接触するように調整します。これで刃先調整は完了です。調整完了後、ナベ小ネジでカッターと、カッター抑え板を固定します。



④刃先調整を完了したカッターはカッターブロック前面にカッター抑え板の凸部をはめ込み、カッター締付ボルトを附属のボックススパナで左右交互に強く締付けて下さい。

※調整後は必ずストップバーをホルダーにセットし、カッターブロックの固定を解除して下さい。

