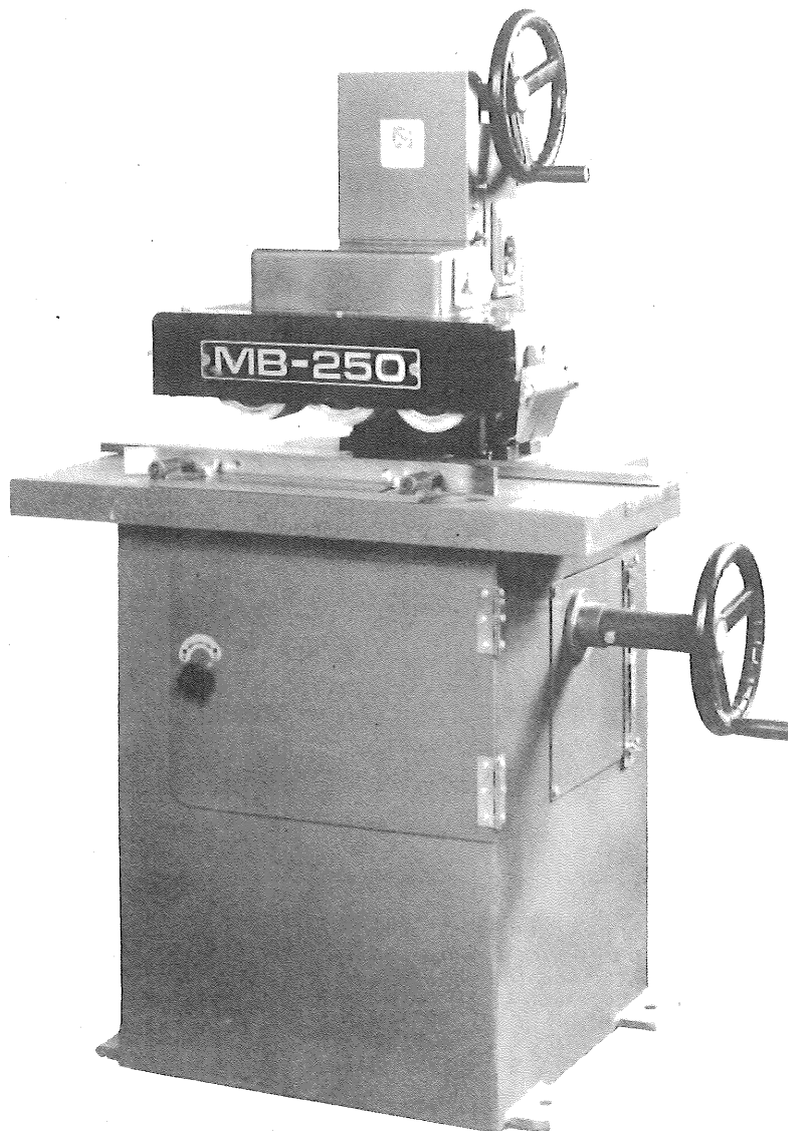


# 溝突丸鋸盤

取扱説明書

MB-250

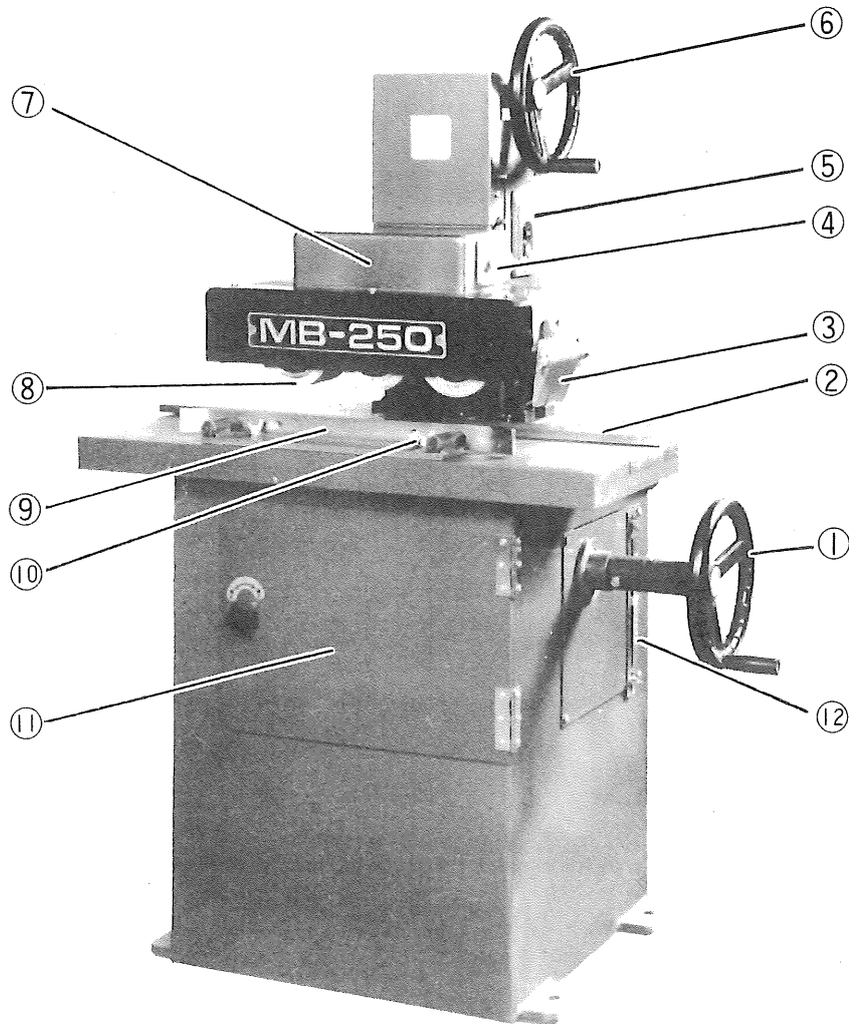


ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用くださるようお願いいたします。



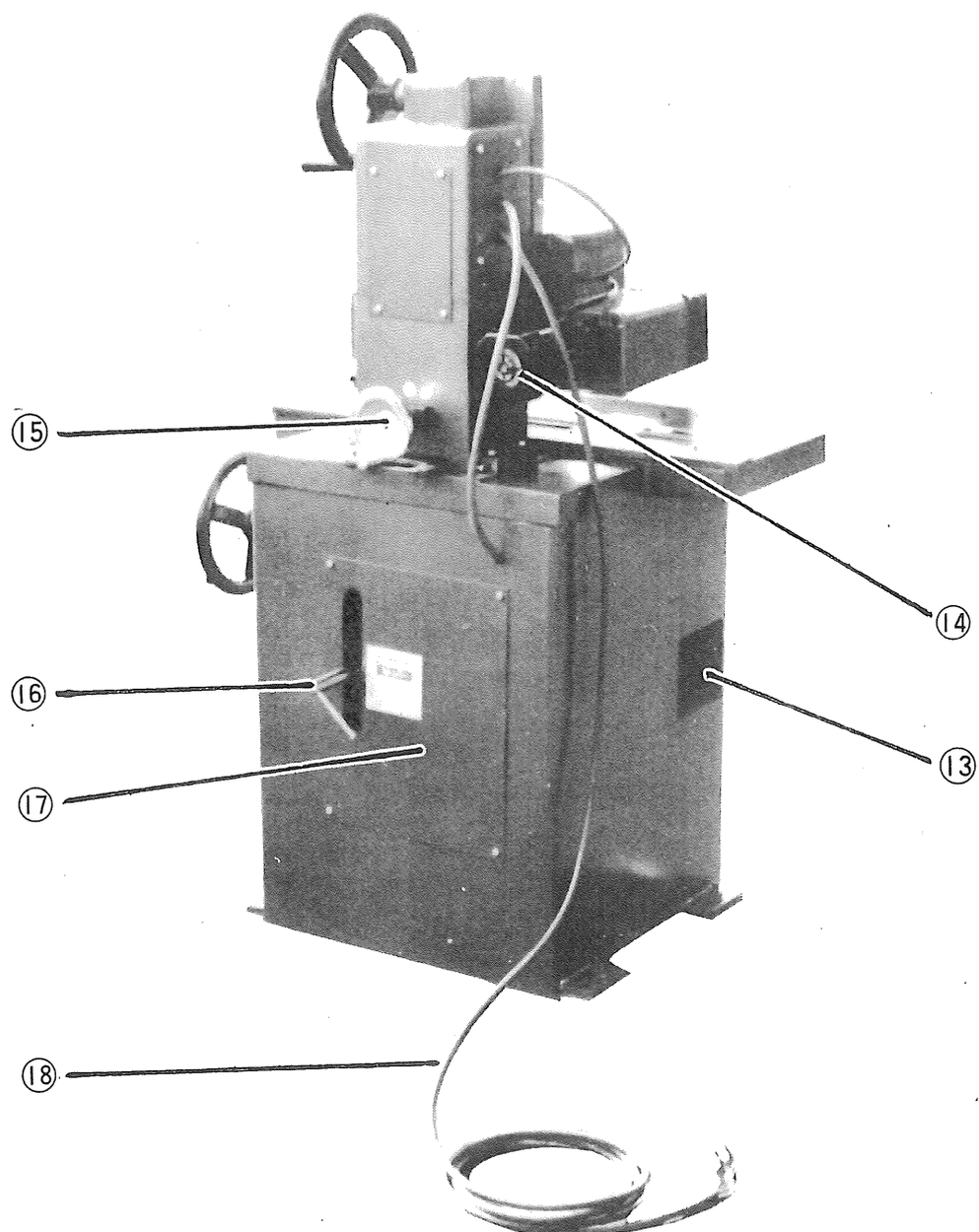
## ●各部名称 MB-250

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| ① 刃物上下用ハンドル  | ⑦ 送り機            |
| ② 定規         | ⑧ ローラー           |
| ③ 反撥防止ツメ     | ⑨ スプリングガイド       |
| ④ 送り機用スイッチ   | ⑩ スプリングガイド取付蝶ボルト |
| ⑤ 刃物軸用スイッチ   | ⑪ トビラ            |
| ⑥ 送り機用上下ハンドル | ⑫ 刃物上下目盛板        |



## ●各部名称 MB-250

- ⑬ 集塵口
- ⑭ 送り機用モーター
- ⑮ 定規移動ハンドル
- ⑯ 刃物取付軸上下固定ハンドル
- ⑰ フタ
- ⑱ 電源コード



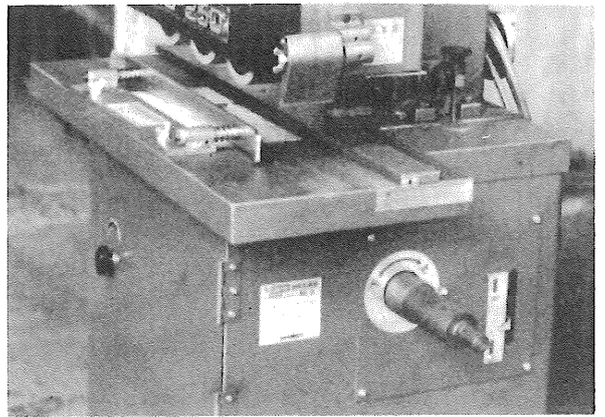
## ●御使用前の点検と注意

- 荷造りの際、刃物上下ハンドル①は取りはずしてありますので正しい位置に取付けて下さい。(写真①)
- 輸送中の破損、各締付け部品のボルトのゆるみなどの有無のチェックをして下さい。
- 特に仕上カッターの締めつけはゆるみがないか確認をして下さい。
- 各注油箇所へは必ず注油して下さい。
- 定盤の表面は、サビ止めグリスが塗ってありますので、きれいにふきとってから作業にかかって下さい。
- 電気の結線は送り機の回転の方向に合わせて行なって下さい。  
刃物（カッター）を逆転させた時は刃物の締めつけにゆるみがないか調べて下さい。

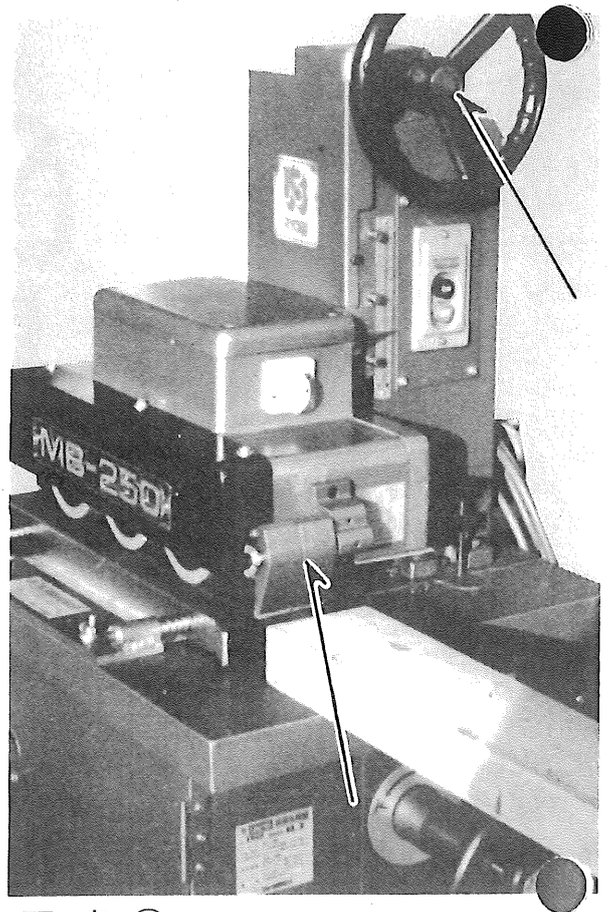
## ●自動送り機の調整

- ハンドル⑥をまわして送り機を上下させて下さい。  
加工機の厚みに合わせて目盛をよむか、反撥防止のツメの先の赤色の上部に合せば適当な圧力が掛り加工機が送りこめるようになっております。(写真②)
- 送り機の速度は溝の深さや切断する材料の厚みによって高速と低速とを使い分けて下さい。

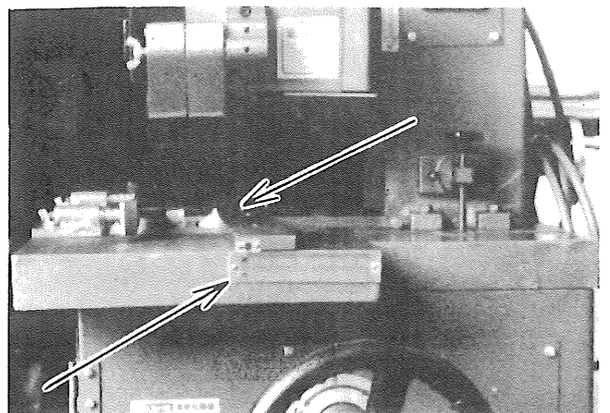
※溝加工の場合敷居加工は高速で、かもい



写真①



写真②



写真③

加工は低速で行なって下さい。

※切断の場合は高速にて可

但し40mm以上の厚みの場合と水分の多い材料やかたい材料の場合は低速を使用下さい。

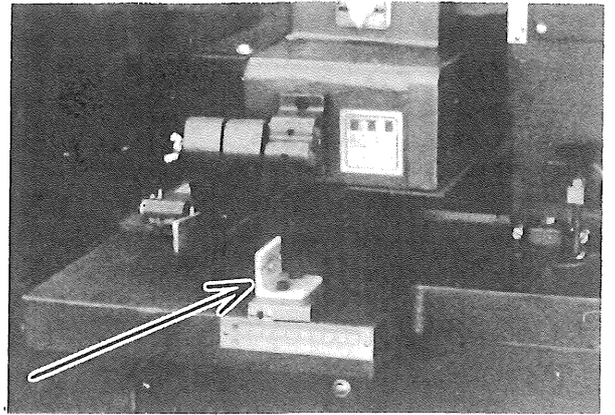
- 送りローラーが片へりしますと材料がまっすぐに送り込まなくなりますので、その場合はローラーを前後左右と位置の交換をして下さい。

## ● 定規の調整

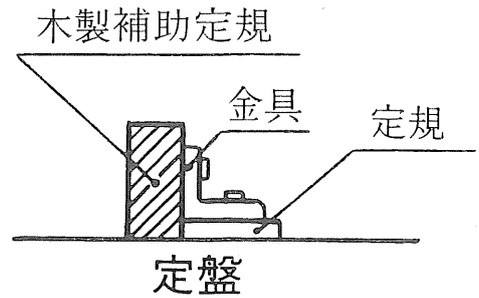
- ハンドル⑮をまわして定規を移動して下さい。
- 溝加工の場合、写真のようにカッターの側面と定規とが合った処が目盛0となるように合せてあります。加工材料に合わせて溝の位置を定めて下さい。(写真③)
- 切断の場合はチップソーと定規の間をメジャーで測って寸法を出して下さい。
- 定規を高くする場合は写真④の金具を利用して木製補助定規を取付けて下さい。(図1)

## ● 刃物の取付、取りはずし方

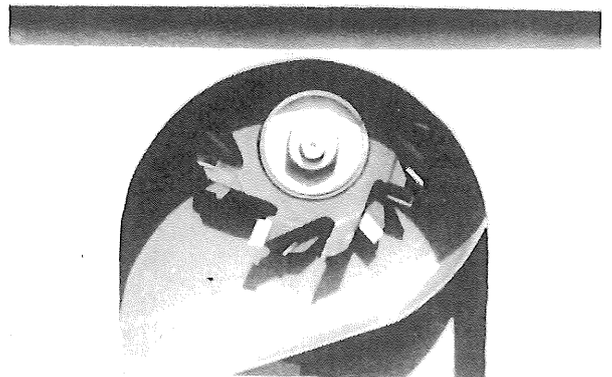
- 敷居、鴨居の溝加工の時はシマに合わせて専用の間座を御使用して下さい。標準は4分のものがセットされております。特別付属品として5分、3分が用意されています。二枚のカッターは写真⑤のように刃と刃とが重なり合わないよう



写真④

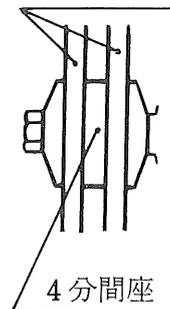


(図1)

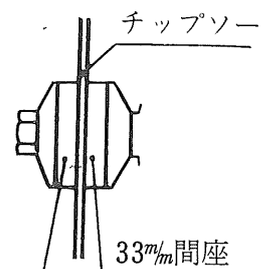


写真⑤

(カッター)  
21mmカッター



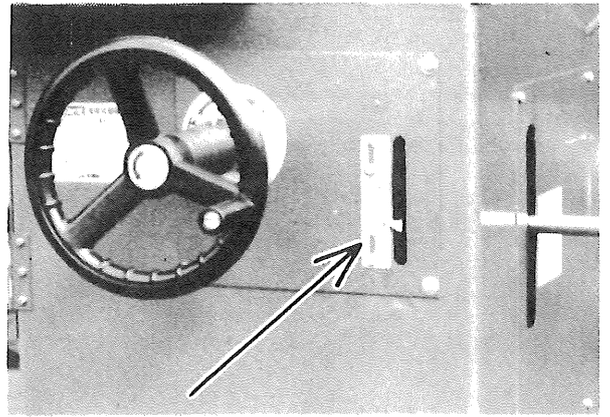
(チップソー)



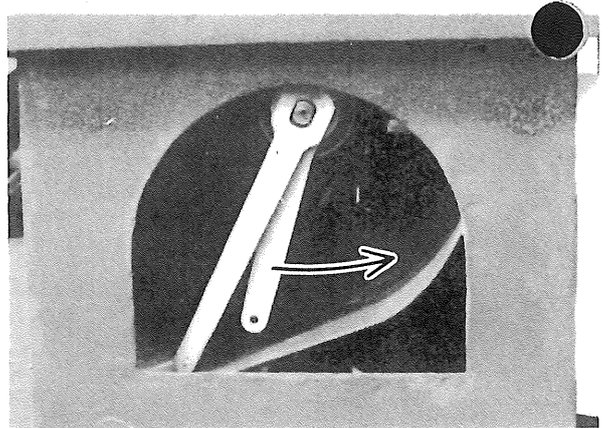
(図2)

付けて下さい。

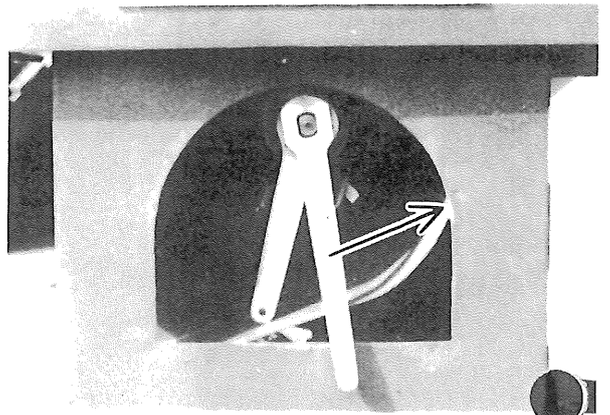
- チップソーを使用する場合は、ノコ専用間座を入れてからチップソーを入れ次に4分間座を入れてからフランジを入れて締めつけて下さい。(図2)
- 刃物上下用目盛(写真⑥)は刃先と定盤面とが合った処が0になっています。
- 刃物を上下される時は固定ハンドル⑬をゆるめてハンドル①をまわして下さい。位置がきまったら固定レバー⑭をしめて下さい。
- 刃物のしめつけ(写真⑦)  
刃物の取はずし(写真⑧)
- スプリングガイド⑩は材料を送ってゆく場合に逃げるおそれがある為に定盤に取り付けてありますが溝加工の場合は軽くあたる程度のところで位置ぎめをして下さい。強く当てますと送り機に負担がかかり故障の原因となります。(写真⑨)  
切断の場合は御使用にならないようにして下さい。御使用になりますと切断された材料がしまつてノコの焼けの原因や切り肌が悪くなります。
- 刃口板は1枚付属品としてついておりますがそれぞれの用途に応じて用意して下さい。そして刃口板はがたつかないようにして御使用下さい。
- 刃口板は出来るだけ厚いものを使用下さい。又定盤とつらいちになるようボルトにて調整して下さい。
- 刃物の切口をあける場合、不要の材料を



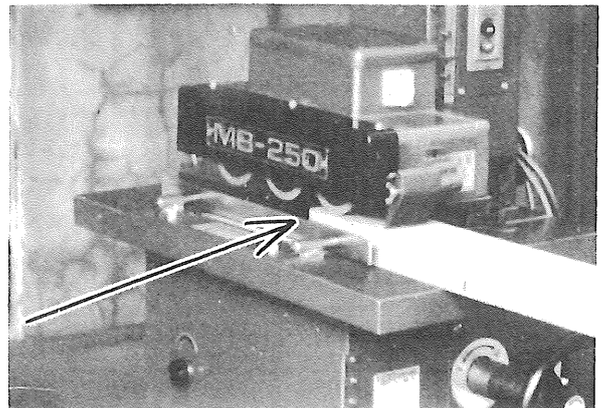
写真⑥



写真⑦



写真⑧



写真⑨

刃口板の上におき送り機でそれを押えつけ刃物を回転させ乍ら切り抜いて下さい。  
(写真⑩)

## ●ベルトの調整

写真⑪のボルトにてハリ具合を調整して下さい。

ベルトの寸法 A-43

## ●カミソリの調整 (写真⑫)

定規のスライドのカミソリの調整は余りゆるくすると定規にがたが出てきますので注意して下さい。

## ●溝突き加工

加工材に合わせて定規の位置、送り機の高さ、スプリングガイドのセットが出来ましたら溝の深さまで刃物を出して下さい。刃物及び送り機のスイッチを入れ定規にそって加工機を送りこんで下さい。

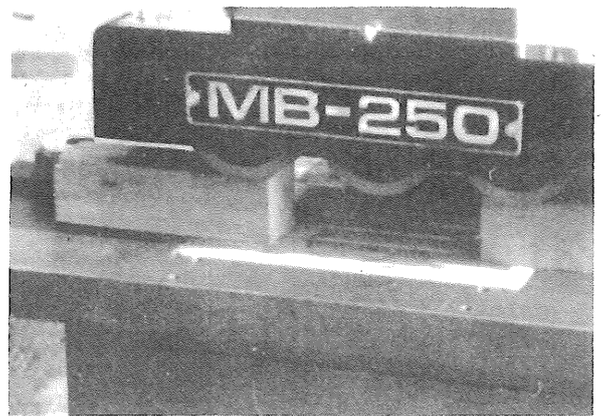
あとは自動的に2本ミゾが一度に加工出

てきます。(写真⑬)

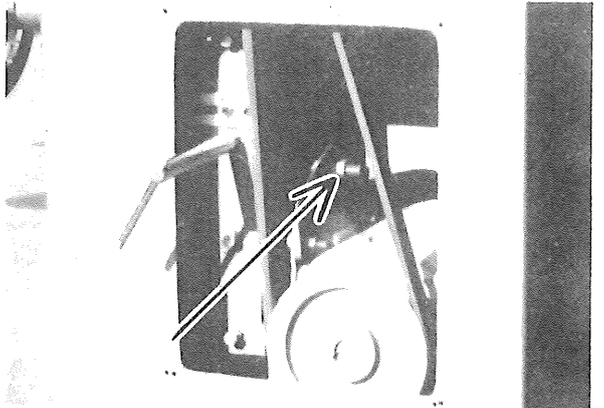
注) 機械本体の前後には補助ローラー台を設置した方が仕事がしやすくなります。

## ●切断加工

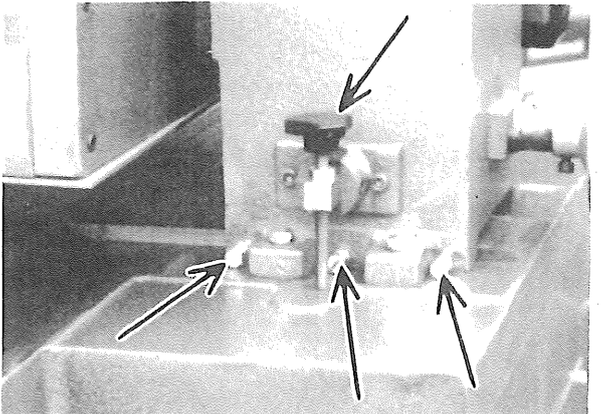
刃物取付方に従ってチップソーを取付けて下さい。ローラーの間にチップソーが取付きます。(P5図2参照)



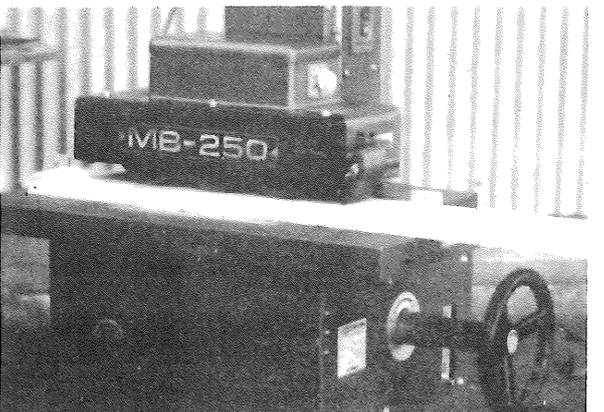
写真⑩



写真⑪



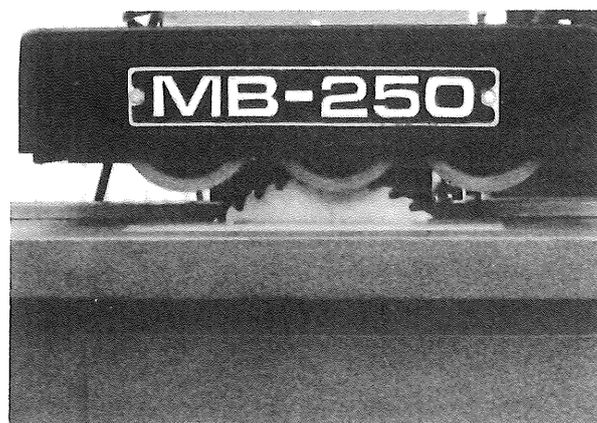
写真⑫



写真⑬

あとは切断寸法に合わせて定規の位置をきめ、切断材料の厚みより5mm程度チップソーが出るようにして刃物の位置を合わせて下さい。此の場合はスプリングガイドは使用しないで下さい。刃物、送り機のスイッチを入れ定規にそって材料を送りこんで下さい。

チップソーを必要以上に出しますと送り機のローラー軸に当たりますから注意して下さい。(写真⑭)



写真⑭

## ●注意

- 作業を始める前には必ず刃物のしめつけにゆるみがないか確認して下さい。
- 刃口板が、ガタつかないようにして御使用下さい。ガタがありますと送りムラの原因になることがあります。
- 送り機は目盛に合わせて適正な圧力で御使用下さい。押え過ぎますと刃口板がそり溝の深さにムラが出来る原因となります。又押えが少ないと材料が逆もどりして危険ですから注意して下さい。
- 作業のあとは定盤をきれいにしておさびないようにすると共に注油も忘れずに行なって下さい。

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かわる事があります。

発売元



**リョービ東和株式会社**

〒464 名古屋市千種区春岡通り7の49  
電話(052)761-5111