

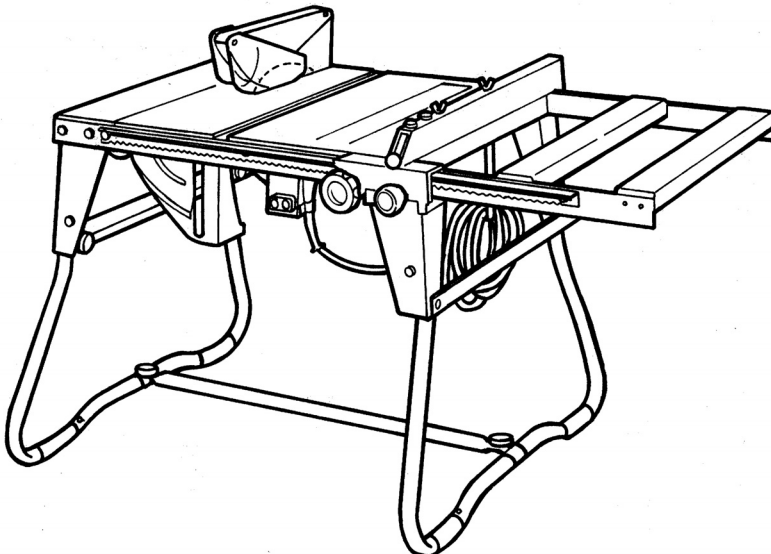
# HIKOKI

## ベンチ丸のこ

255 mm C 10FD3

### 取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

## ―― 目 次 ――

	ページ
電動工具の安全上のご注意	2
ベンチ丸のご使用上のご注意	5
各 部 の 名 称	7
仕 様	8
付 属 品	9
別 売 部 品	10
用 途	12
組 立 方 法	12
作業前の準備	23
ご 使用 前 に	25
作業前の調整	26
作 業 方 法	27
のこ刃の取付け・取りはずし	29
運搬・保管について	31
保 守 ・ 点 検	32
ご修理のときは	裏表紙

---

### △警告、△注意、注 の意味について

ご使用上の注意事項は「△警告」、「△注意」、「注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

**△警告** :誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

**△注意** :誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守つてください。

**注** :製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

# 電動工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## ⚠ 警告

- ① 作業場は、いつもきれいに保ってください。**
  - ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- ② 作業場の周囲状況も考慮してください。**
  - 電動工具は、雨の中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
  - 作業場は十分に明るくしてください。
  - 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- ③ 感電に注意してください。**
  - 電動工具を使用中、身体を、アース（接地）されているものに接触させないようにしてください。  
( 例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠 )
- ④ 子供を近づけないでください。**
  - 作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
  - 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
- ⑤ 使用しない場合は、きちんと保管してください。**
  - 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。
- ⑥ 無理して使用しないでください。**
  - 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
- ⑦ 作業に合った電動工具を使用してください。**
  - 小形の電動工具やアタッチメントは、大形の電動工具する作業には使用しないでください。
  - 指定された用途以外に使用しないでください。
- ⑧ きちんとした服装で作業してください。**
  - だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれるおそれがあるので、着用しないでください。
  - 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めの付いた履物の使用をお勧めします。
  - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。

## ⚠️ 警告

### ⑨ 保護メガネを使用してください。

- 作業時は、保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。

### ⑩ 防音保護具を着用してください。

- 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。

### ⑪ コードを乱暴に扱わないでください。

- コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。

### ⑫ 加工する物をしっかりと固定してください。

- 加工する物を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。

### ⑬ 無理な姿勢で作業をしないでください。

- 常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。

### ⑭ 電動工具は、注意深く手入れをしてください。

- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- 繰ぎ（延長）コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。

### ⑮ 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いてください。

- 使用しない、または、修理する場合。
- 刃物、トイシ、ビットなどの付属品を交換する場合。
- その他、危険が予想される場合。

### ⑯ 調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。

- 電源を入れる前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。

### ⑰ 不意な始動は避けてください。

- 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- 電源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かめてください。

### ⑱ 屋外使用に合った継ぎ（延長）コードを使用してください。

- 屋外で継ぎ（延長）コードを使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルを使用してください。

## 警告

### **(19) 油断しないで十分注意して作業してください。**

- 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
- 常識を働かせてください。
- 疲れているときは、使用しないでください。

### **(20) 損傷した部品がないか点検してください。**

- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また、所定機能を発揮するか確認してください。
- 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- 損傷した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。

### **(21) 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。**

- この取扱説明書および弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因になるおそれがあるので、使用しないでください。

### **(22) 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。**

- この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- 修理は、必ずお買い上げの販売店にお申し付けください。  
修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

# ベンチ丸のこ使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、ベンチ丸のこととして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠警告

### ① 本機は、銘板に表示してある電圧で使用してください。

表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に速くなり、けがの原因になります。

(詳細は、25 ページの「1. 使用電源を確かめる」の項を参照してください。)

### ② 必ずアース(接地)してください。

故障や漏電などのとき、感電のおそれがあります。

(詳細は、23 ページの「2. アース(接地)、漏電しや断器の確認」の項を参照してください。)

### ③ 使用中は、のこ刃や回転部および切りくずの排出部へ手や顔などを近づけないでください。

けがの原因になります。

### ④ 接触予防装置(保護カバー)を必ず取付け、いつも円滑に動くことを確認してください。また、絶対に固定しないでください。

接触予防装置(保護カバー)は手などが、のこ刃に触れるのを防ぐものであり、労働安全衛生規則により取付けを義務づけられています。必ず取付け、のこ刃を覆うよう円滑に動くことを確認してからお使いください。のこ刃が露出したままですと、けがの原因になります。

### ⑤ のこ刃は、外径 203 ~ 255 mm の範囲のものを使用してください。 使用範囲からはずれたのこ刃を使用すると、接触予防装置(保護カバー)を切断したり、覆いが不完全となりけがの原因になります。

### ⑥ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。

そのまま使用していると、けがの原因になります。

## ⚠ 注意

- ① 刃物（のこ刃など）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。

確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。

- ② 本機使用中には、手袋の着用はさけてください。

手袋をして作業しますと、回転物に巻き込まれるおそれがあります。

- ③ 木材に釘などの異物がないことを確認してください。

刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがの原因になります。

- ④ 作業台がわりにテーブルの上に乗らないでください。

製品の損傷をまねくばかりでなく、思わぬ事故の原因になります。

# 各部の名称

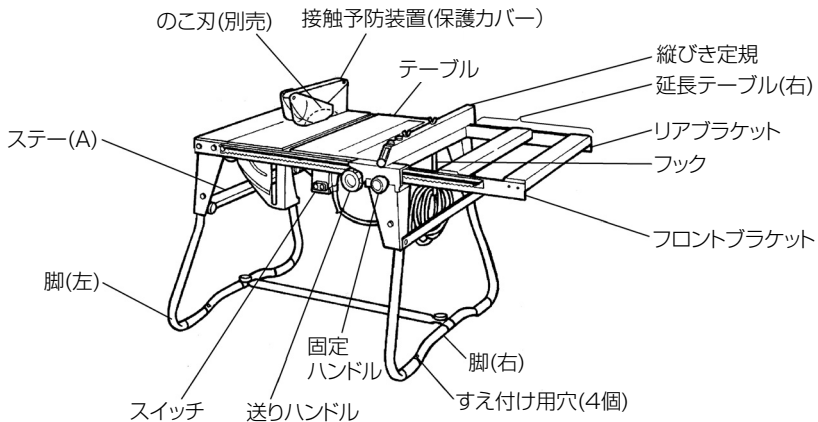


図 1

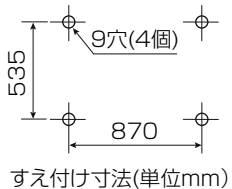
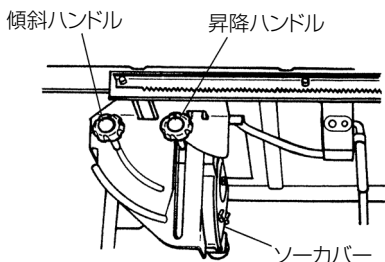


図 2

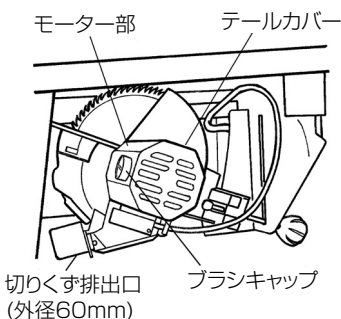


図 3

# 仕様

項目	C10FD3(特別仕様)		
使用電源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V		
切込み深さ	使用のこ刃	90°のとき	45°傾斜のとき
	外径 255 mm	0 ~ 92 mm	11 ~ 60 mm
	外径 203 mm	0 ~ 66 mm	0 ~ 41 mm
使用丸のこ	外径	203 ~ 255 mm	
	のこ身の厚さ	1.8 mm 以下	
	あさり幅	2 mm 以上	
	穴径	25.4 mm	
縦びき定規の 使用範囲	右側	0 ~ 950 mm	
	左側	300 ~ 950 mm	
モータ	保護形単相直巻整流子モーター		
全負荷電流	14 A		
無負荷回転数	3,500 min <sup>-1</sup> {3,500 回 / 分}		
質量	41 kg (付属品を除く)		
コード	アースクリップ付 3心キャブタイヤケーブル 5 m		

## 付 屬 品

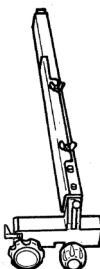
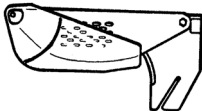
<p>① 縦びき定規(当て板付き) (1組)</p>  <p>使い方は 19 ページ参照</p>	<p>② 接触予防装置(保護カバー)(1組)</p> 	<p>③ 8 mm 六角棒スパナ (1個)</p>  <p>④ 5 mm 六角棒スパナ (1個)</p>  <p>⑤ 23 mm 片口スパナ (1個)</p>  <p>⑥ 17 mm ボックススパナ (1個)</p> 
---	--	---

図 4

**注** •本製品にはのこ刃は付いておりません。別途お求めください。

## 別売部品

（別売部品は生産を打ち  
切る場合があります。）

- ①マイターゲージ（図5-イ）（コード番号991231）

縦びき定規で作業しにくい長尺材の切断や角度切断（図5-ロ）にご使用になると便利です。

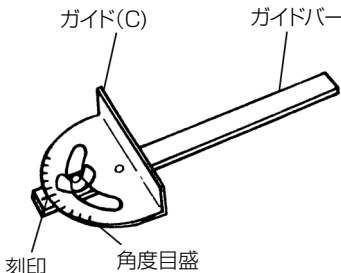


図 5-イ

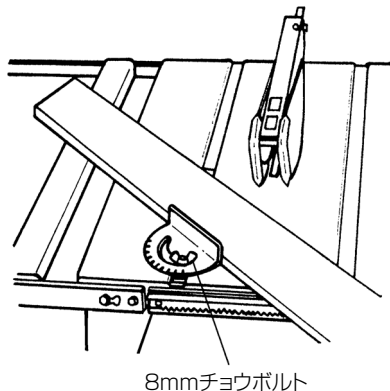


図 5-ロ

角度切断をするときは、切断したい角度に、ガイドバーの刻印とガイド(C)の角度目盛を合わせ、8mm チョウボルトで固定して使用します。

- ②延長テーブルセット（図6）（コード番号303784）

- ③リヤテーブルセット（図6）（コード番号991238）

長尺材や幅広材の切断にご使用になると便利です。

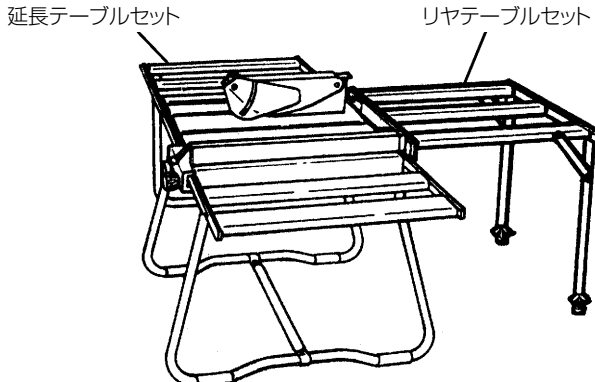


図 6

④ 木工用集じん機 RW 120 形 接続用別売部品

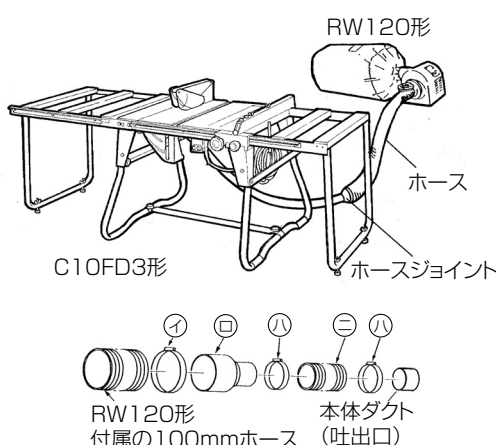


図 7

⑤ 電動工具用集じん機 RP 30SA 形 接続用別売部品

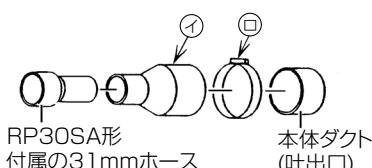


図 8

⑥ ダストバック (図 9)  
(コード番号 314867)

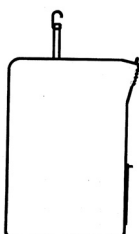


図 9

木工用集じん機 RW 120 形接続時にご使用ください。

ホースセット(A)(①～②含む)  
(コード番号 307122)

① ホースバンド 呼び径 100 mm  
(コード番号 306049)

② ホースジョイント  
(コード番号 305449)

① ホースバンド 呼び径 65 mm  
(コード番号 312812)

② ホース 呼び径 65 mm  
(コード番号 305451)

電動工具用集じん機 RP 30SA 形接続時にご使用ください。

① アダプタ 呼び径 60 mm  
(コード番号 308506)

② ホースバンド 呼び径 65 mm  
(コード番号 312812)

⑦ 255 mm チップソー (図 10)  
(刃数 72 コード番号 303344)

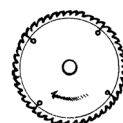


図 10

# 用 途

- コンクリートパネル製作用各種合板の切断
- 各種木材の切断、ひき割り

## 組 立 方 法

### 1. 部品を取り出す

段ボール箱から部品を取り出し、図 11、図 12 のようにそろっていることを確認してください。

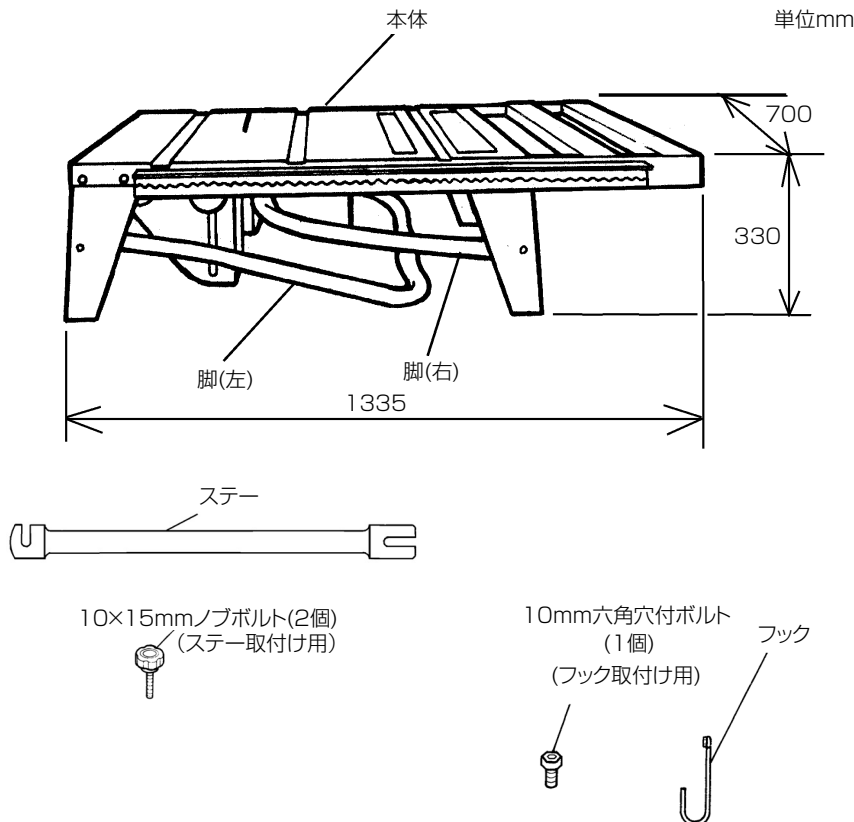


図 11

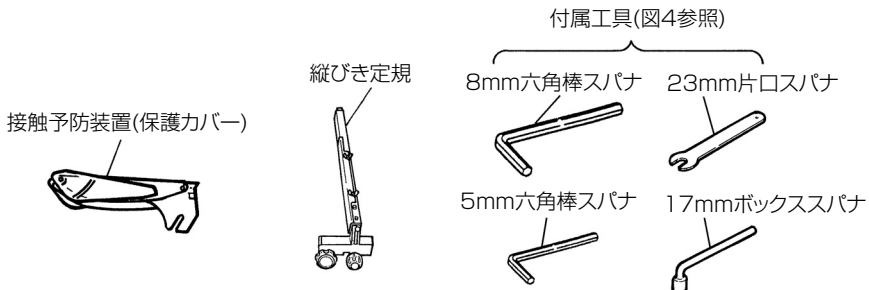


図 12

## 2. 本体の脚を開く

本機は、次の順序で組立ててください。なお、本機に使用しているボルトは、すべて右ネジです。

### ⚠ 警告

- 脚の固定（図 15 参照）、およびステー（図 17 参照）は、 $10 \times 70\text{ mm}$ 、 $10 \times 15\text{ mm}$  ノブボルトで確実に締付けてください。締付けが不十分だと、本体がぐらつき転倒するおそれがあり、けがの原因となります。

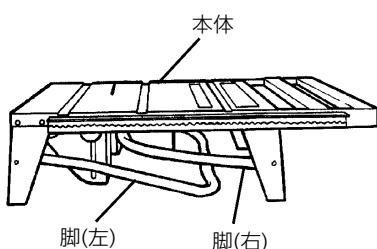


図 13

- (1) 工場出荷時には脚（左）、（右）を図 13 のように折りたたんであります。本体を傾斜のない平たんな場所へ置きます。

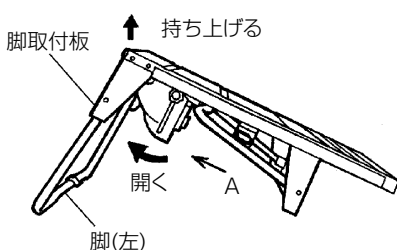


図 14

- (2) 図 14 のように本体の片側を持ち上げた状態で、脚（左）を脚取付板に突当るまで開きます。

開いた後、脚（左）が地面に接するよう静かに本体をおろします。

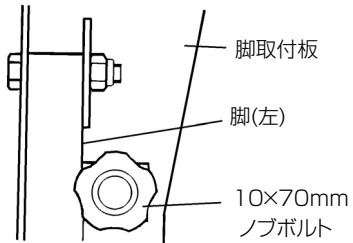


図14のA方向からみた図

図 15

- (3) 開いた脚(図14参照)は $10 \times 70\text{ mm}$ ノブボルト(2個)で脚取付板に締付けて固定します。  
 $10 \times 70\text{ mm}$ ノブボルトは工場出荷時、脚(左)および脚(右)それぞれに2個取付けてあります。

**注** •  $10 \times 70\text{ mm}$ ノブボルト(2個)は脚が動かないよう十分に締付けてください。

- 脚(右)を開く場合は反対側の脚(左)を $10 \times 70\text{ mm}$ ノブボルト(2個)で脚取付板に必ず固定(図15参照)しておいてください。固定しないと開いた脚(左)が閉じて、本体が転倒しケガの原因となります。



脚(右)(反対側)

図 16

- (4) 図16のように本体を持ち上げ、脚(右)を脚取付板に突当るまで開き(図17参照)ます。開いた後、脚(右)が地面に接するよう静かに本体をおろします。

開いた脚(右)は(3)項と同じ要領で脚取付板に $10 \times 70\text{ mm}$ ノブボルト(図15、図17参照)で固定します。

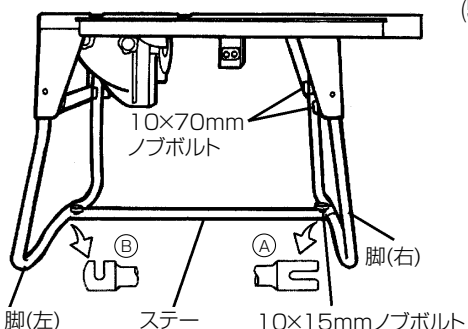


図 17

- (5) 最初に $10 \times 15\text{ mm}$ ノブボルト(2個)を脚(左)、(右)に仮締めします。

ステーは先にⒶ、つぎにⒷの順で仮締めした $10 \times 15\text{ mm}$ ノブボルトへさし込みます。(図17)

最後に $10 \times 15\text{ mm}$ ノブボルト(2個)を十分に締付けて、ステーを固定します。

### 3. 延長テーブルセット(左)(別売)を取付ける

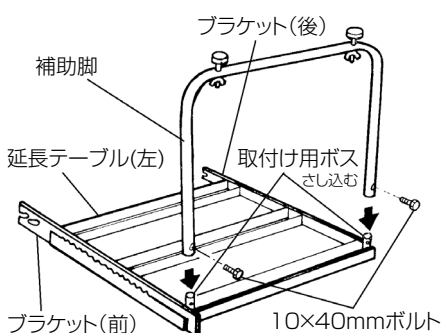


図 18

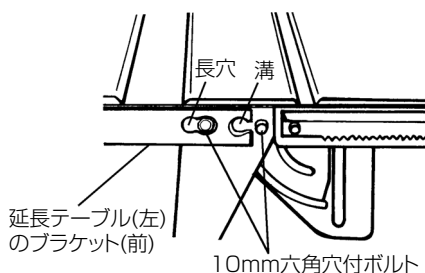


図 19

次に、延長テーブル(左)のブラケット(前)の長穴へ  $10\text{ mm}$  六角穴付ボルトの頭を入れます。

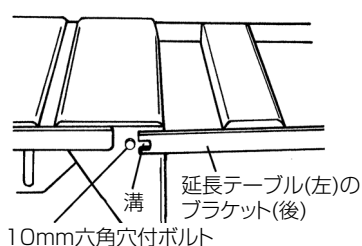


図 20

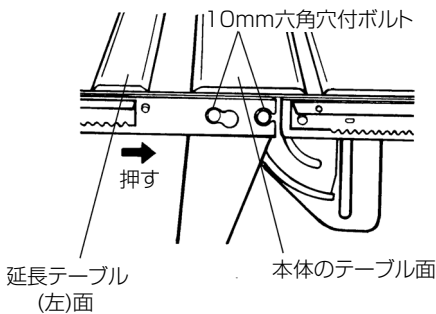


図 21

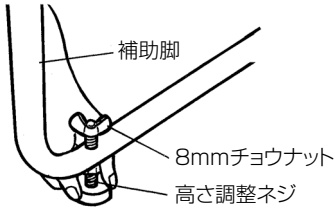


図 22

- (4) 延長テーブル(左)を図21の矢印方向に突当たるまで押し付け、10mm六角穴付ボルト(図20、21参照)3個を付属(図4参照)の8mm六角棒スパナで軽く締付けます。

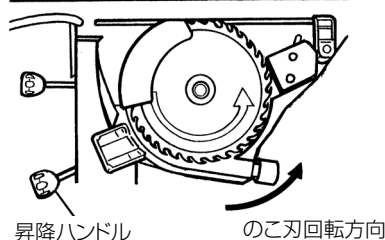
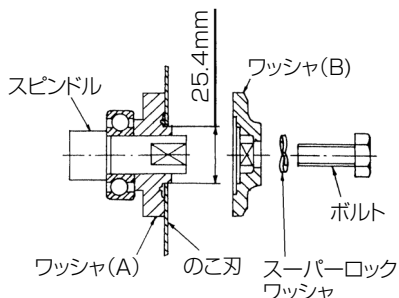
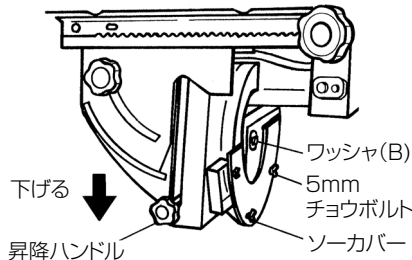
- (5) 図22のように補助脚についている高さ調節ネジ(2個)をまわして、本体のテーブル面と延長テーブル面が同一面になるように、また補助脚がぐらつかないように調整します。お手持ちの真っ直な定規(長さ1m程度)を本体のテーブル面と延長テーブル面に当て調整してください。調整後、高さ調節ネジがゆるまないよう8mmチョウナット(2個)を十分に締付けます。

- (6) 最後に10mm六角穴付ボルト(図20、21参照)3個を付属(図4参照)の8mm六角棒スパナで十分に締付け、延長テーブルセット(左)を本体のテーブルに固定します。

## 4. のこ刃（別売）を取付ける

### ⚠ 警告

- ・万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。



- (1) 升降ハンドルを左にまわしてゆるめ、下にいっぱい下げてから、右にまわして固定します。次に、5 mm チョウボルト(3 個)をゆるめ、ソーカバーをはずします。
- (2) 付属(図 4 参照)の 23 mm 片口スパナでワッシャ(B)のまわり止め(図 26 参照)をして、付属(図 4 参照)の 17 mm ボックススパナでボルトをゆるめ、ワッシャ(B)をはずします。
- (3) のこ刃の矢印を図 25 ののこ刃回転方向に合わせ、のこ刃・ワッシャ(B)・スーパーロックワッシャ・ボルトの順に取付けます。

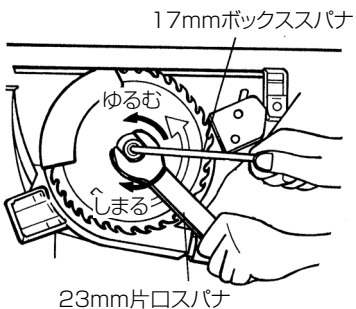


図 26

## 5. 接触予防装置（保護カバー）を取付ける

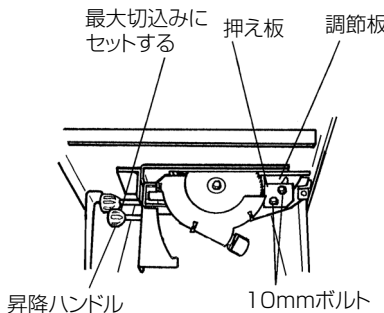


図 27

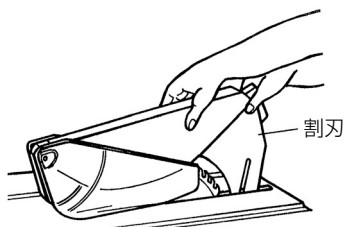


図 28

- (4) 付属（図4参照）の23 mm片口スパナでワッシャ（B）のまわり止めをして、ボルトを十分に締付けてください。
- (5) ソーカバーを取り付け、5 mm チョウボルト（3個）を締付けます。

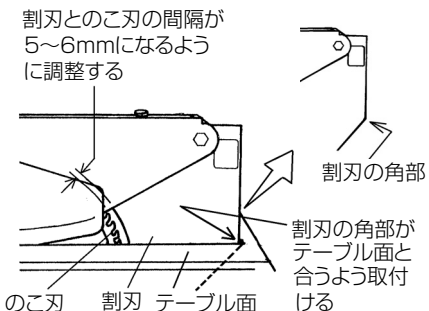


図 29

(3) 割刃とのこ刃の間隔が 5 ~ 6 mm になるように調整してから、10 mm ボルト (2 個) を十分に締付けてください。また外径 255 mm のこ刃の場合は、割刃の角部がテーブル面に合うように下げる取付けます。

- 注**
- この割刃は厚さが 2 mm です。あさり幅が 2 mm より小さいのこ刃、またはのこ身の厚さが 1.8 mm を超えるのこ刃は使用できません。
  - 割刃を調整しても、のこ刃との間隔が 12 mm 以上になるようなのこ刃（外径が 203 ~ 255 mm の範囲に入らないもの）は使用できません。
  - 切断トイシは使用できません。

## 6. 縦びき定規を取付ける

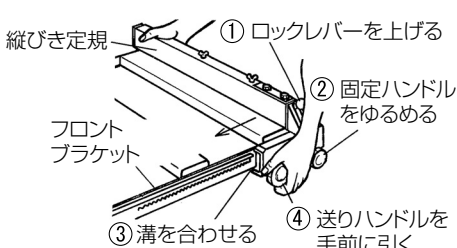


図 30

- (1) ① ロックレバー (図 31 参照) を上に上げておきます。
- ② 固定ハンドル (図 31 参照) を左にまわしてゆるめておきます。
- ③ フロントブラケットに縦びき定規の溝を合わせます。
- ④ 送りハンドル (図 31 参照) を手前に引きながら矢印方向にさし込みます。

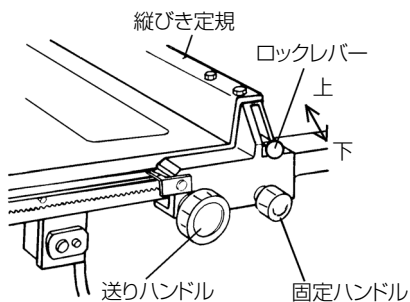


図 31

- (2) 縦びき定規は、送りハンドルを右にまわすと左に動き、左にまわすと右に動きます。

縦びき定規は、固定ハンドルを右にまわして締付けてから、ロックレバーを下に倒すと固定できます。

## 7. 各部の調整

### ⚠ 警告

- ・万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。

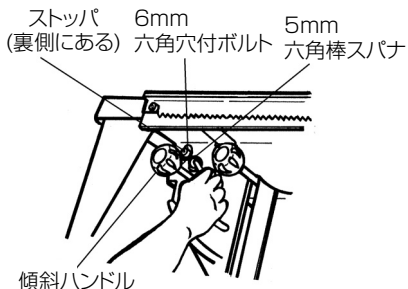


図 32

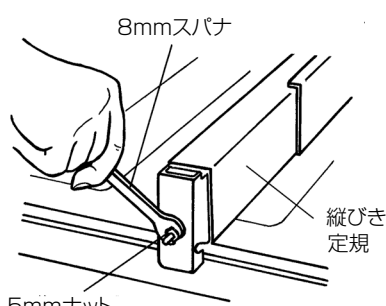


図 33

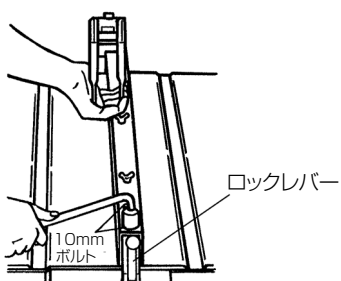


図 34

下記の項目について確かめてください。もししつれているときには、調整してください。

- (1) のこ刃の直角のストッパー位置調整  
ストッパーに突当たる位置で傾斜ハンドルを固定します。  
(傾斜させる方法は、27 ページ「2. 傾斜角度の調整」の項をご参照ください。)

次に、お手持ちの曲尺などで、のこ刃の直角を確かめます。

調整するときは

- ①付属(図 4 参照)の 5 mm 六角棒スパナで、ストッパーを固定している 6 mm 六角穴付ボルトをゆるめます。
- ②ストッパーを動かしてストッパー位置を調整します。
- ③6 mm 六角穴付ボルトを十分に締付けます。

- (2) 縦びき定規とのこ刃の平行調整  
縦びき定規を動かして、のこ刃と密着させ、平行を確かめてください。

平行の調整をするときは、

- ①ロックレバーを上に上げます。
- ②固定ハンドル(図 31 参照)を締付けます。
- ③縦びき定規後側の 5 mm ナットを手持ちの 8 mm スパナで 4 ~ 5 回転、左にまわします。
- ④縦びき定規の 10 mm ボルト(2 個)を、付属(図 4 参照)の 17 mm ボックススパナでゆるめます。

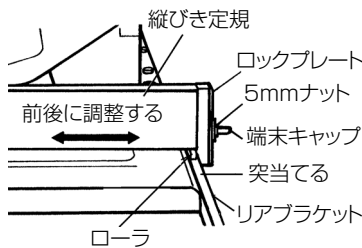


図 35

⑤ 縦びき定規をのこ刃に密着させ、のこ刃と平行にします。

⑥ 図 35 のように、ローラがテーブルに接触しないように、縦びき定規を前後に動かして、ローラがテーブルにさわらず、正しくリヤブラケットの上に乗るようにします。

⑦ 10 mm ボルト(2個)を付属(図4参照)の17 mm ポックススパナで締付けます。

⑧ 「(3) 縦びき定規の固定力」を調整してください。

### (3) 縦びき定規の固定力調整

縦びき定規と、のこ刃の平行を調整するため、5 mm ナット(図 35 参照)をゆるめたとき、またロックレバーを下に倒しても後側の固定部が動きやすいときは、5 mm ナットの締付けを調整して、縦びき定規が確実に固定できるようにしてください。

固定力は次により調整してください。

① 固定ハンドルを締付けます。

② ロックレバーを下に倒します。

③ ロックプレートがリアブラケットから離れるまで、5 mm ナットを持ちの 8 mm スパナで左にまわします。(図 33 参照)

④ 5 mm ナット(図 35 参照)を右にまわして、ロックプレートをリアブラケットに突当てます。

⑤ 突当ててから、さらに 1 ~ 2 回転右にまわして、固定力を確認します。

⑥ 端末キャップを押し込みます。(図 35)

### (4) 本体側スケールの位置調整

② 4mmネジ(4個)をゆるめる

④ 4mmネジ(4個)を締付ける

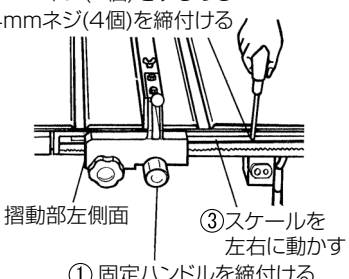


図 36

縦びき定規を動かして、のこ刃と密着させます。縦びき定規の摺動部左端面が本体スケールの目盛〇を示していることを確かめます。

調整するときは

① 固定ハンドルを締付けます。

② スケールを取付いている 4 mm ネジを持ちのプラスドライバーでゆるめます。

③ スケールを左右に動かして目盛〇を合わせます。

④ 最後に 4 mm ネジを締付けてスケールを固定します。

(5) 延長テーブルセット(左)(別売)側スケールの位置調整

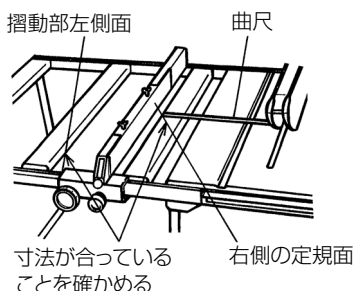


図 37

- ② 4mmネジ(3個)をゆるめる
- ④ 4mmネジ(3個)を締付ける

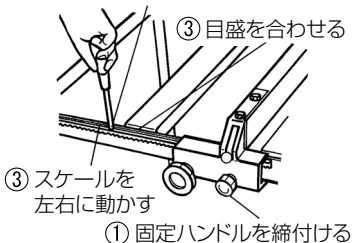


図 38

縦びき定規を延長テーブル(左)側へ取付けます。(図 46 参照)

のこ刃に、お手持ちの曲尺を当てます。

右側の定規面が示す曲尺の寸法と、縦びき定規の摺動部左端面(図 36 参照)が示す目盛の寸法が合っていることを確かめます。(図 36 参照)

調整するときは

- ① 固定ハンドルを締付けます。
- ② スケールを取付けている 4 mm ネジ(3 個)を手持ちのプラスドライバーでゆるめます。
- ③ スケールを左右に動かして目盛を合わせます。
- ④ 4 mm ネジ(3 個)を締付けてスケールを固定します。(図 38)

## 8. フックを取付ける

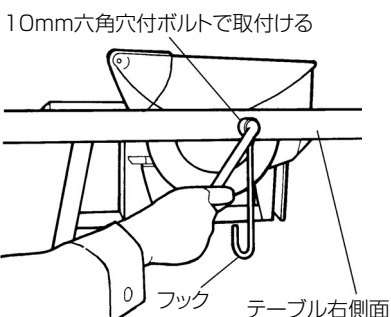


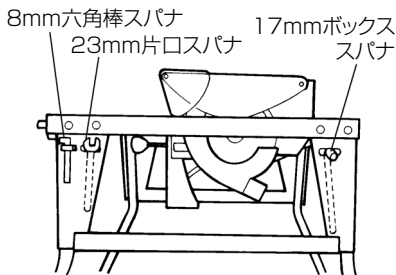
図 39

フックをテーブル右側面に、10 mm 六角穴付ボルトで取付けます。

(図 39)

運搬するときや作業を終えたとき、コードをフックにかけておくと便利です。

## 9. 付属工具を収納する



付属(図4参照)の8mm六角棒スパナ、23mm片口スパナ、17mmボックススパナを本体側面の穴へそれぞれさし込んでください。(図40)

## 作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

### 1. すえ付け

傾斜のない平たんな場所へ、安定した状態にすえ付けてください。本体はM8またはW5/16のアンカーボルト(4個)で倒れないよう固定してください。すえ付け寸法は、7ページ図1をご参照ください。

### 2. アース(接地)、漏電しや断器の確認

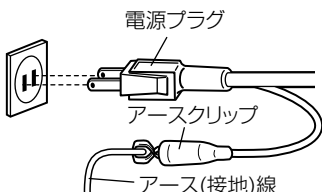
#### ⚠️ 警告

- アース(接地)線をガス管に取付けると爆発のおそれがありますので、絶対にしないでください。

ご使用にさきだち、本機が接続される電源に労働安全衛生規則や電気設備の技術基準などに規定された感電防止用漏電しや断装置(以下、漏電しや断器と言います)が設置されているか確認してください。

また、本機は必ずアース(接地)してください。定格感度電流15mA以下、動作時間0.1秒以下の電流動作型の漏電しや断器の設置されている電源でお使いになる場合でも、より安全のためにアース(接地)されるようおすすめします。

アース(接地)をするときは、アースクリップをお使いになると便利です。(図41)



アースクリップ、アース(接地)線は、念のために異常のないことを確認してからご使用ください。テスターや絶縁抵抗計などをお持ちでしたら、アースクリップと本機金属外枠との間の導通を確認してください。

地中にアース極（アース板、アース棒）を埋め、アース（接地）線を接続するなどのアース工事は、電気工事士の資格が必要ですので、お近くの電気工事店にご相談ください。

漏電しや断器やアース（接地）については、次の法規がありますので、参照してください。

労働安全衛生規則（第333条 漏電による感電の防止、第334条 適用除外）

電気設備の技術基準（第19条 接地工事の種類、第29条 機械器具の鉄台および外箱の接地、第40条 地絡しや断装置等の施設）

### 3. 繙ぎ（延長）コード

#### ⚠ 警告

- ・**継ぎ（延長）コードは、損傷のないものを使用してください。**

電源の位置がはなれていて継ぎ（延長）コードが必要なときは、製品を最高の能率で故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さのものをできるだけ短くしてご使用ください。

次の表は、コードの太さ（心線断面積）によって、本機に使用できるコードの最大長さを示します。

心線断面積	最大長さ
1.25 mm <sup>2</sup>	10 m
2 mm <sup>2</sup>	15 m
3.5 mm <sup>2</sup>	30 m

これ以上長いコードを使用すると、電流が十分流れず製品の能率が落ち、故障の原因となります。

継ぎ（延長）コードは必ずアース（接地）できるアース（接地）用の1心をもつ3心キャブタイヤケーブルをお使いください。

### 4. 作業環境の整備・確認

作業する場所が、2ページ「電動工具の安全上のご注意」の注意事項にかかげられている適切な状態になっているかどうか確認してください。

#### ○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。

ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。

状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

# ご使用前に

## ⚠ 警告

- ご使用前に次のことを確認してください。1～5 項については、電源プラグを電源にさし込む前に確認してください。

### 1. 使用電源を確かめる

必ず銘板に表示してある電圧でご使用ください。表示を超える電圧で使用すると、モーターの回転数が異常に速くなり、この刃や機体が破損するおそれがあります。また、直流電源、エンジン発電機および昇圧器などのトランス類で使用しないでください。製品が故障するだけでなく、事故の原因になります。

### 2. スイッチが切れていることを確かめる

## ⚠ 警告

- スイッチが入っているのを知らずに、電源プラグを電源にさし込むと不意に起動し、思わぬ事故の原因になります。

スイッチは「切」のボタンを押すとスイッチが切れ、「入」のボタンを押すとスイッチが入ります。

スイッチの「切」ボタンが押されていることを必ず確認してください。

### 3. のこ刃の締付けを確かめる

付属(図4参照)の23 mm 片口スパナと17 mm ボックススパナを使用し、のこ刃の締付けを確かめてください。詳しくは17ページの「4. のこ刃(別売)を取付ける」の項をご参照ください。

### 4. 接触予防装置(保護カバー)を確認する

接触予防装置(保護カバー)(図1参照)は手などがのこ刃に触れるのを防ぐものです。

必ずのこ刃を、覆うよう円滑に動くことを確認してください。

万一接触予防装置(保護カバー)が円滑に動かない場合は、決してそのままお使いにならないでください。

この場合、すみやかにお買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 5. ブレーキを確認する

ブレーキが正常にかかることを確認してください。スイッチを「入」にして回転させた後、「切」にすると同時にブレーキがかかる構造になっています。

通常は3～5秒で回転が停止しますが、万一10秒以上かかる場合は、決してそのままお使いにならないでください。

この場合、すみやかにお買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 6. 電源コンセントの点検

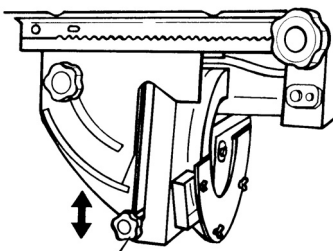
電源プラグをさし込んだとき、ガタガタだったり、すぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。  
そのままお使いになりますと、過熱して事故の原因になります。

## 作業前の調整

### ⚠ 警告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。

### 1. 切込み深さの調整



昇降ハンドルを上下させて調整する

図 42-イ

昇降ハンドルをゆるめた状態で上下させて、木材の厚さよりやや大きめの切込み深さになるように調整します。調整後は、昇降ハンドルを十分締付けて固定します。

図 42-イは直角の場合を示します。

図 42-ロは傾斜の場合を示します。



図 42-ロ

## 2. 傾斜角度の調整

② 傾斜ハンドルを調整する

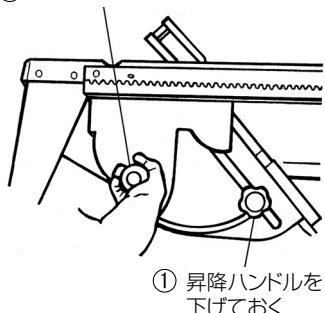


図 43

まず昇降ハンドルをゆるめて下に下げ、締付け固定します。次に傾斜ハンドルをゆるめて、傾斜角度をお望みの角度に調整します。調整後は傾斜ハンドルを十分締付けて固定します。

**注** •最大切込みの状態からそのまますぐ傾斜させることは、できません。必ず切込みを下げてから、傾斜させてください。

## 作業方法

### ⚠ 警告

- 接触予防装置（保護カバー）のいちばん手前には、赤いプレートを貼り付けてあります。切断中、木材に終わりまで手を添えなければならないときには、あらかじめ用意した押し棒で押すようにし、絶対に手をプレートより中に入れないでください。（図 48 参照）
- 切断中に木材をこじったり、強く押しすぎるとモーターに無理がかかるばかりでなく、反ぱつ力を受けけがの原因になります。まっすぐに、ゆっくり押し進めるようにしてください。
- 作業が終りましたら、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いてください。

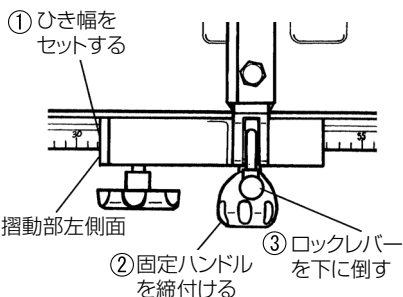


図 44

(1) ひき幅を調整します。

- 縦びき定規を動かして、お望みのひき幅をセットします。摺動部左端面の示す目盛がひき幅です。
- 固定ハンドルを右にまわして締付けます。
- ロックレバーを下に倒して固定します。

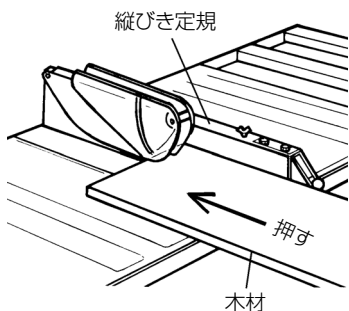


図 45

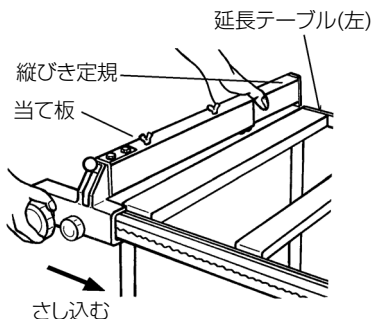


図 46

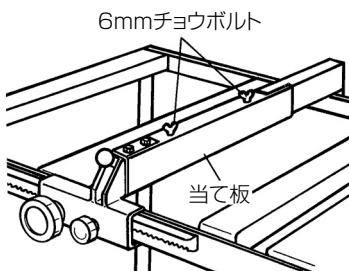


図 47

- 注**
  - 当て板をはずした場合は、ひき幅が 2 mm 広くなります。ご注意ください。
  - 3 mm 以下の薄板を切断すると、当て板の下側にもぐり込みます。この場合、補助板をご使用ください。(図 49)
  - 補助板は、縦びき定規側面の 6.5 mm 穴 (2 個) を使用して、補助板の下面とテーブル上面との間にすきまができるないように取付けてください。縦びき定規の幅は 35 mm です。補助板の厚さにより取付け用 6 mm ボルトの長さを決めてください。

(2) 木材がのこ刃に触れない状態でスイッチを入れます。木材を縦びき定規にそって、ゆっくり押して切断してください。

(3) 縦びき定規を延長テーブルセット(左)(別売)側へ取付けることもできます。縦びき定規を本体の右端へ動かして取りはずしてから、延長テーブル(左)の左端よりさし込みます。(図 46)

(4) 縦びき定規より長手方向に短かい当て板(図 46 参照)が付いています。当て板を付けてご使用になると、切断途中、のこ刃と縦びき定規に木材がはさまれて反発するのを防止します。

当て板は、6 mm チョウボルト(2個)をゆるめるとはずすことができ、縦びき定規の左右どちら側にでも、取付けることができます。(図 47)

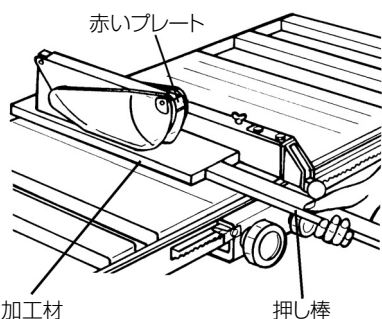


図 48

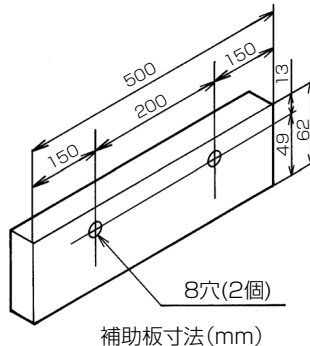


図 49

## のこ刃の取付け・取りはずし

### !**警告**

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。

### 1. 取りはずし方

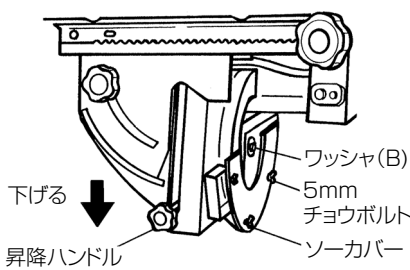


図 50

- (1) 昇降ハンドルを左にまわしてゆるめ、下にいっぱい下げてから、右にまわして固定します。次に、5 mm チョウボルト(3個)をゆるめ、ソーカバーをはずします。(図 50)
- (2) 図 51 のように、ボルトをゆるめ、スーパーロックワッシャ・ワッシャ(B)をはずした後、のこ刃を取りはずします。

## 2. 取付け方

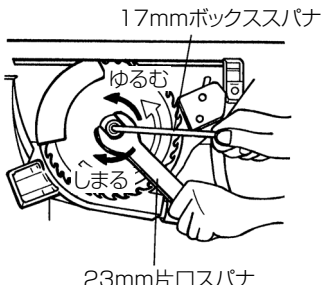


図 51

スピンドルやワッシャに付いている切りくずをよく拭き取ってから、のこ刃を取付けてください。

取付け方は、17ページの「4. のこ刃(別売)を取付ける」の項をご参照ください。

# 運搬・保管について

## ⚠ 警告

- 運搬の際は、脚取付板の側面を持たないでください。  
脚と脚取付板の間に指がはさまるおそれがあり、けがの原因になります。テーブル両端のステー(A)を持って運搬してください。(図 52、53 参照)

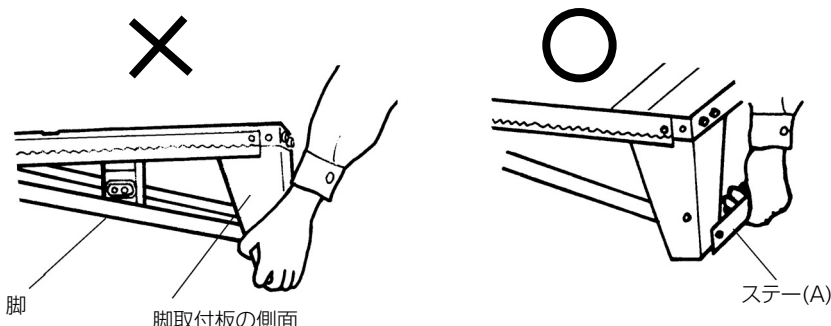


図 52

運搬・保管の時は、本体から延長テーブル(左)(別売)を取りはずし、本体の脚を閉じると小形になり便利です。

- (1) 延長テーブル(左)は 15 ページ「3. 延長テーブル(左)(別売)を取り付ける」の項と逆の要領で取りはずしてください。
- (2) 本体の脚は 13 ページ「2. 本体の脚を開く」の項と逆の要領で閉じてください。
- (3) 本機はテーブル両端のステー(A)とブラケット(図 1 参照)を持って運搬してください。

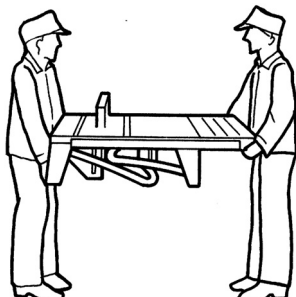


図 53

# 保守・点検

## ⚠ 警告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。

### 1. のこ刃の交換

## ⚠ 警告

- 切れ味の悪くなったのこ刃を無理して使いますと、切断時の反力が大きくなり、けがの原因になります。  
切れ味の低下したのこ刃をそのままお使いにならないでください。

のこ刃の切れ味が悪くなつたまま使用になるとモーターに無理をかけることになり、また能率も落ちますから早めに新品と交換してください。

### 2. 各部取付けネジの点検

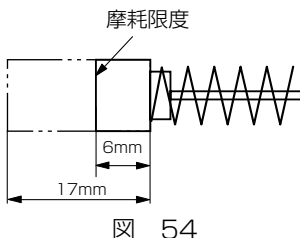
本ベンチ丸のこの各部品のうちゆるんでいるところがないかどうか定期的に点検してください。もしゆるんでいるところがありましたら、締め直してください。

ゆるんだままお使いになりますとけがの原因になります。

### 3. カーボンブラシの点検

- (1) モーター部(図3参照)には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。

カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーター故障の原因となりますので、長さが摩耗限度(図54参照)の6 mmぐらいになりましたら新品と交換してください。



また、カーボンブラシはゴミなどを取り除いてきれいにし、ブラシホール内で自由にすべるようにしておいてください。

- 注** • 新品と交換の際は、必ず弊社指定のカーボンブラシをご使用ください。  
指定外のカーボンブラシを使用しますとブレーキがかからないことがあります。

## (2) 交換方法

カーボンブラシは、手持ちのマイナスドライバーなどでブラシキャップ(図3参照)をはずしますと取り出せます。

## 4. モーター部(図3参照)の取扱いについて

モーター部(図3参照)の巻線部分は、本機の心臓部ともいえます。巻線部分にキズをつけたり、油や水をつけたりしないよう十分注意してください。

- 注** • モーター内部にゴミやほこりがたまると、故障の原因になります。

50時間ぐらい使用しましたら、モーターを無負荷運転させて、湿気のない空気をテールカバーの風穴から吹き込んでください。ゴミやほこりの排出に効果があります。

## 5. 清掃

ときどき本体についている切りくずや、ゴミを布などで拭き取ってください。モーター部(図3参照)は水や油でぬらさないようにしてください。

## 6. 機体や付属品の保管

使用しない製品や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で乾燥した場所に保管してください。

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>○お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所</li><li>○軒先など雨がかかったり、湿気のある場所</li><li>○温度が急変する場所</li><li>○直射日光の当たる場所</li><li>○引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所</li></ul> | } このような場所には保管しない。 |
|--|-------------------|

メモ

# ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。  
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ  
お問い合わせください。

## お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(NO.)などを下欄にメモしておくと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年 月 日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)		

## 全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00~17:00

●フリーダイヤル

※携帯電話からはご利用になれません。

携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

 **0120-20-8822**

※長くお待たせする場合があります。

お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部	●北陸支店
TEL (03) 5783-0626	TEL (076) 263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011) 896-1740	TEL (0798) 37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022) 288-8676	TEL (082) 504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03) 6738-0872	TEL (087) 863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052) 533-0231	TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点をご確認いただけます。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに  
アクセス

バーコードリーダー機能付きの  
携帯端末より読み取ることで、  
最新の全国営業拠点をご確認い  
ただけます。



# 工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ——<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/>