

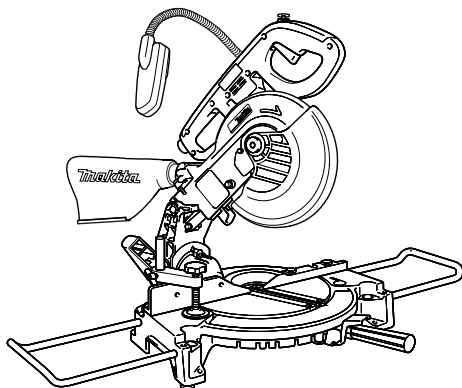
Makita

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

取扱説明書

216mm 卓上マルノコ

☐ モデル LS0831
(ライト・ブレーキ付)



二重絶縁

このマークは、電気的に安全な二重絶縁製品だけに表示されている安全マークで、接地〔アース〕しなくても感電の心配がなく安心してご使用いただけます。

このたびは216mm卓上マルノコをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただき、いつまでも安全に能率よくお使いください。さるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



主要機能

主要機能	モデル	LS0831		
電 動 機		直巻整流子電動機		
電 圧		単相交流100V		
電 流		11A		
周 波 数		50-60Hz		
消 費 電 力		1,050W		
回 転 数		4,000min ⁻¹ (回転/分)		
刃 物 寸 法 (使用できるノコ刃)		外径210mm~216mm 内径25.4mm又は25mm		
切 断 能 力 (高さ×幅 : mm) 注) 右記の数値は、外径216mmのノコ刃を使用したときの値を示します。	ノコ刃傾斜 ターンの 角度	左45°	0°	右45°
	0°	45×122	61×122	18×122
	左右45°	45×85	61×85	18×85
ターンスペース回転角度範囲		左52° ~0° ~右52°		
ノコ刃傾斜角度範囲		左右0° ~45°		
機 体 寸 法		奥行561×幅430×高さ558mm		
質 量		9.9kg		

- ・改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

注意文の ⚠警告・⚠注意・注 の意味について

ご使用上の注意事項は ⚠警告 と ⚠注意・注 に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

⚠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ますので、必ず守ってください。

注：製品および付属品の取扱い等に関する重要なご注意。

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」を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。

JPA001-2.doc

⚠警告

1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
2. 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、事故の原因となります。
3. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・ 電動工具は、雨中で使用したり、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。
4. 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)
5. 子供を近づけないでください。
 - ・ 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
 - ・ 作業員以外、作業場へ近づけないでください。
6. 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錠のかかる所に保管してください。
7. 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。
8. 作業に合った電動工具を使用してください。
 - ・ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう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。

⚠警告

9. 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等の装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあります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ついた履物の使用をお勧めします。
- ・長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。

10. 保護めがねを使用してください。

- ・作業時は、保護めがね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。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 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、お買い求めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。
- ・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に保ち、油やグリースがつかないようにしてください。

16. 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、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、といし、ビット等の付属品を交換する場合。
- ・その他危険が予想される場合。

⚠警告

17. 調節キーやレンチ等は、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レンチ等の工具類が取りはずしてあることを確認してください。

18. 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。
- ・プラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。

19. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。

- ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたは、キャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

20. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、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。
- ・疲れている場合は、使用しないでください。

21. 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め付け状態、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、お買い求めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所で修理を行ってください。
- ・スイッチで始動および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。

22. 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

- ・本取扱説明書および弊社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。

23. 電動工具の修理は、専門店で依頼してください。

- ・本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
- ・修理は、必ずお買い求めの販売店または弊社営業所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しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。

卓上マルノコ安全上のご注意

- 先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、卓上マルノコとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB038-1.doc

⚠警告

1. 使用電源は、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、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
2. 安全カバーは、絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。
 - ・ノコ刃が露出したままですと、けがの原因になります。
3. ノコ刃は、銘板に表示してある範囲内のノコ刃を使用してください。
 - ・けがの原因になります。
4. 切断する材料は、バイスで確実に固定して作業してください。
 - ・確実に固定していないと、けがの原因になります。
5. 材料の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定性のよい台を設けてください。
 - ・このような台がないとけがの原因になります。
6. 使用中は、本体を確実に保持してください。
 - ・確実に保持していないと、本体が振れ、けがの原因になります。
7. 使用中は、ノコ刃や回転部、切粉の排出部に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。
8. 切断途中で、ノコ刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じ、けがの原因になります。その場合、スイッチを切り回転が完全に止まってから本体を持ち上げるようにしてください。
9. 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音が出たときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店、または弊社営業所に点検・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。
10. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ノコ刃や機体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

△注意

1. 傾斜のない平坦な場所にすえ付けて、安定した状態にしてください。
 - ・不安定な状態だと、けがの原因になります。
2. 刃物類（ノコ刃など）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ・確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
3. ノコ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。
 - ・ノコ刃が破損し、けがの原因になります。
4. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
 - ・回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
5. 作業前に、人のいない方向にノコ刃を向けて空転させ、機体の振動やノコ刃の面振れなどの異常がないことを確認してください。
 - ・異常があるとけがの原因になります。
6. 切断する材料の下に障害物がないことを確認してください。
 - ・強い反発力が生じ、けがの原因になります。
7. 材料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。
8. 切断しようとする材料の前方に手を置いたり、コードを材料の上に乘せたまま作業しないでください。
 - ・手を切ったり、コードを切断し、感電の恐れがあります。
9. 回転するノコ刃で、コードを切断しないように注意してください。
 - ・感電の恐れがあります。
10. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。
 - ・材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
11. 切断砥石を取り付けて使用しないでください。

注

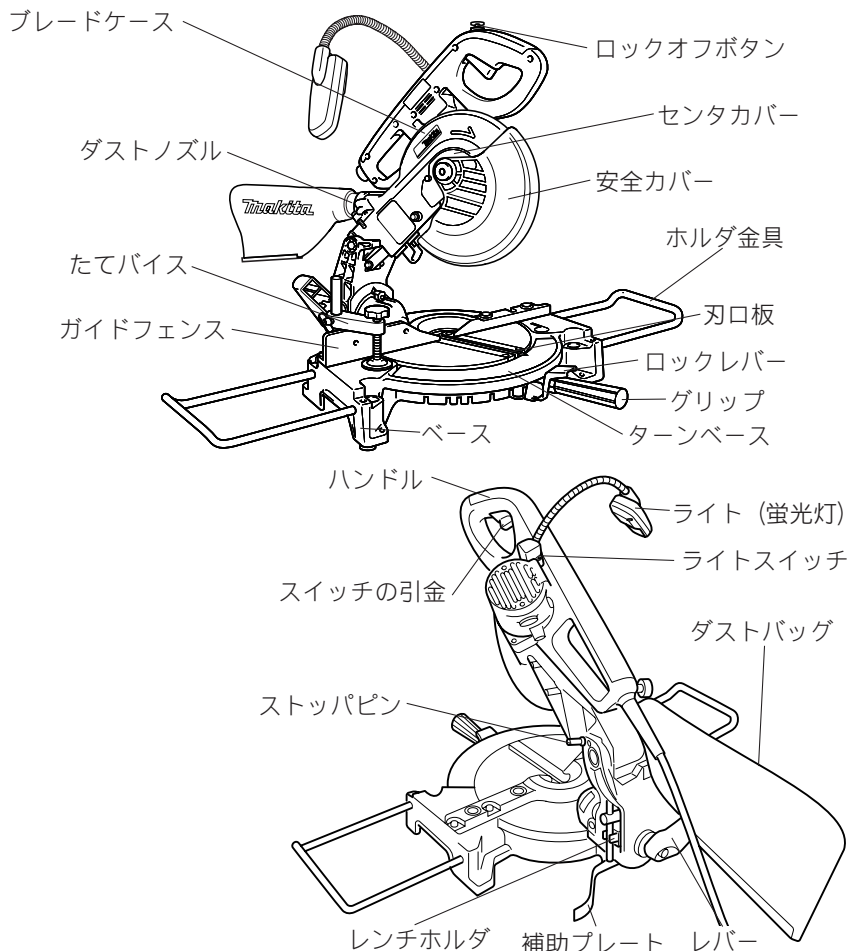
電源が離れていて、つなぎコードが必要なときは、機械を最高の能率で支障なくご使用していただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

使用できるコードの太さ（公称断面積）と最大長さの関係

コードの太さ (导体公称断面積)	銘板記載の定格電流値		
	～5A	5～10A	10～15A
0.75mm ²	20m	——	——
1.25mm ²	30m	15m	10m
2.0mm ²	50m	30m	20m

- ・ つなぎコードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。
- ・ 200V仕様機の場合は、上表の2倍の長さが限度となります。

各部の名称および標準付属品

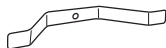


標準付属品

・ダストバッグ



・補助プレート



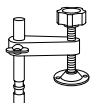
・ホルダ金具 (2個)



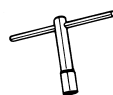
・三角定規



・たてバイス



・ボックスレンチ10



・ノコ刃 (本機取付)

別販売品のご紹介

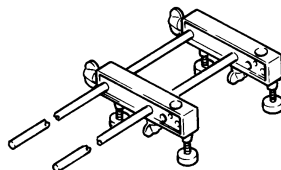
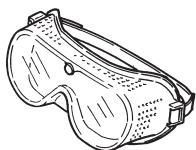
別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げの販売店もしくは、裏表紙掲載の直営事業所へお問い合わせください。

・ノコ刃

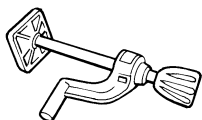
種類	用途	部品番号	寸法 (mm)		
			外径	内径	刃数
チップソー	集成材用	A-31077	216	25.4	80
	木工用	A-31005			80
		A-31055			40
		A-08654			60
	アルミサッシ用	A-30710			60

・セーフティゴーグル (保護メガネ) ・ホルダ金具組立品

長尺材の切断に便利です。



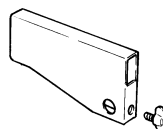
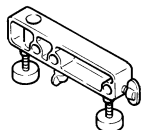
・よこバイス



・セットプレート (ツマミネジ付)

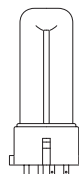
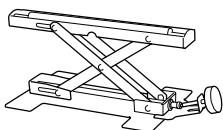
材料の定寸切断に便利です。

・ホルダアッセンブリ



・蛍光管

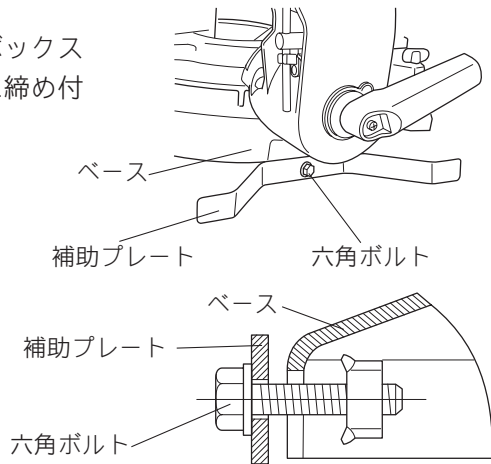
・ミニ補助ローラー



使い方

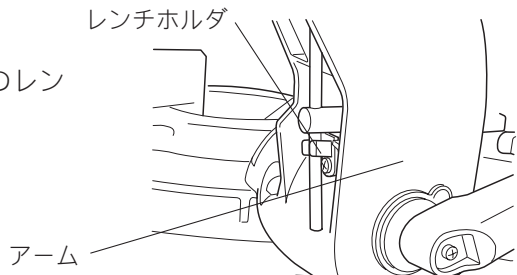
補助プレートの取り付け

- ・ベースの後部の溝に付属のボックスレンチで六角ボルトを確実に締め付けてください。



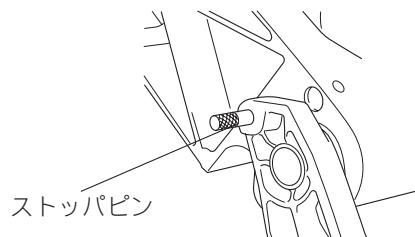
ボックスレンチの収納

- ・ボックスレンチはアーム側面のレンチホルダに収納してください。

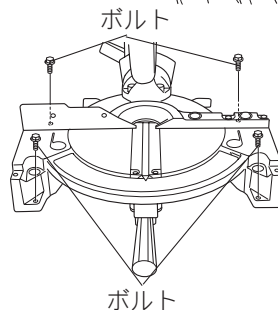


本機の設置

- ・出荷時には本機が下限位置に固定してあります。ハンドル部を少し押え、ストップピンを引いて固定を解除してください。



- ・傾斜のない平坦な場所にベースの穴を利用して4本のボルトで本機を固定してください。



使い方

ノコ刃の取り付け・取りはずし方

⚠警告

ノコ刃の取り付け・取りはずしの際は、必ずスイッチを切りプラグを電源から抜いてください。

- ・プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

⚠注意

ノコ刃を取り付けるときは、本機に付いている矢印とノコ刃に付いている矢印の方向を合わせてください。

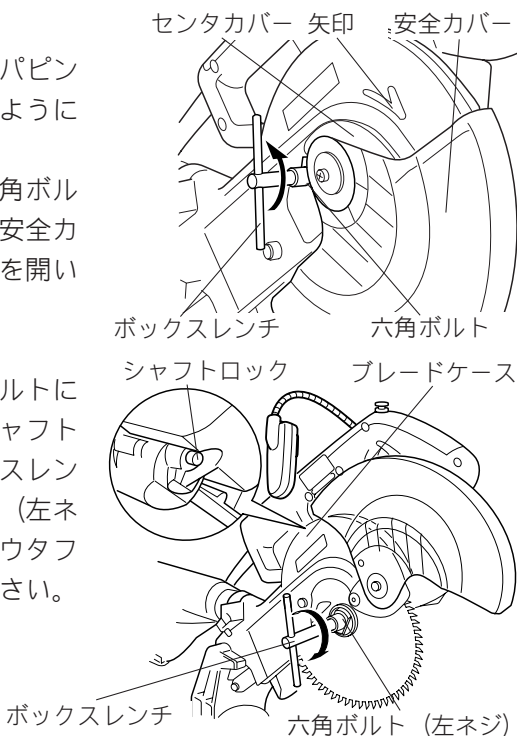
- ・矢印に合わせないと、ノコ刃の回転方向が逆回転となり、刃先を痛めたり、けがの原因になります。

ノコ刃の着脱は付属のボックスレンチ以外の工具は使わないでください。

- ・締め過ぎや締め付け不足となり、けがの原因となります。

取りはずし方

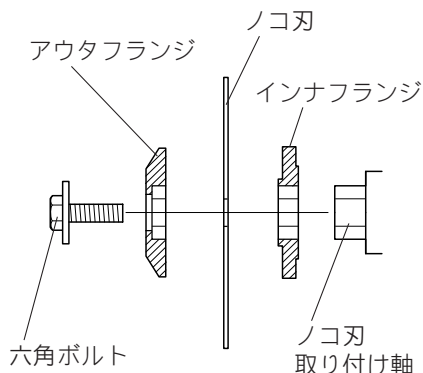
- ・本機が上がった位置で、ストップピンを押し込み、本機が下がらないように固定してください。
- ・センタカバーを固定している六角ボルトをボックスレンチでゆるめ、安全カバーを持ち上げ、センタカバーを開いてください。
- ・ノコ刃を締め付けている六角ボルトにボックスレンチを差し込み、シャフトロックを押し付けながらボックスレンチを右方向に回して六角ボルト（左ネジ）をゆるめ、六角ボルト、アウトフランジ、ノコ刃をはずしてください。



使い方

取り付け方

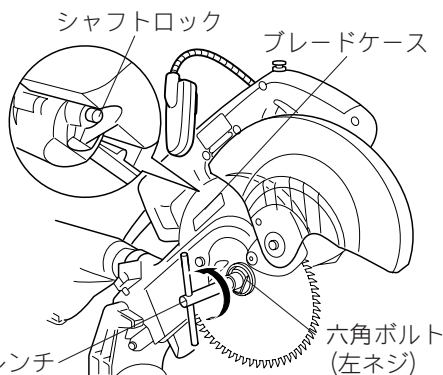
- ・ノコ刃の取りはずし方の要領でセンターカバーを開き、六角ボルトとアウトフランジをはずしてください。
- ・ブレードケースの矢印とノコ刃についている矢印方向に合わせて、ノコ刃取り付け軸にインナフランジ→ノコ刃→アウトフランジ→六角ボルト（左ネジ）の順に取り付けてください。



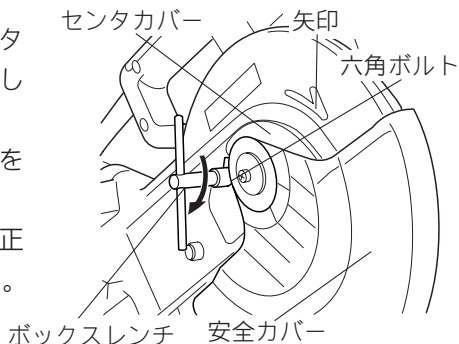
注

インナフランジは、使用するノコ刃の内径に合わせて使用してください。インナフランジの“25.4”の刻印面は、内径25.4mmのノコ刃用、刻印のない面は、内径25mmのノコ刃用です。

- ・六角ボルトにボックスレンチを差し込み、シャフトロックを押し付けながらボックスレンチを左方向に回して、六角ボルト（左ネジ）をしっかり締め付けてください。



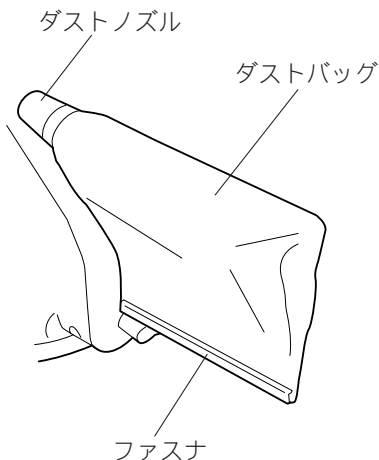
- ・安全カバーを元の状態に戻し、センターカバーを六角ボルトでしっかり固定してください。
- ・ストップピンを引いて、本機の固定を解除してください。
- ・ハンドル部を下げて、安全カバーが正常に作動することを確認してください。



使い方

ダストバッグ

- ・ダストバッグをダストノズルに差し込んでください。
- ・ダストバッグは早めに掃除してください。
- ・掃除するときは、ダストバッグを取りはずしファスナを引き抜き、中の切り屑を捨ててください。
ダストバッグは、口元を回しながら引き抜くとはずしやすくなります。
- ・なおダストバッグの代りに、弊社集じん機を使用していただきますと、より一層衛生的な作業ができます。



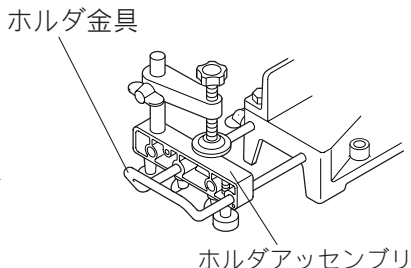
ホルダ金具、ホルダアッセンブリ (別販売品) の取り付け

- ・ホルダ金具、ホルダアッセンブリは材料を安定させるものです。
図のように取り付けてご使用ください。
- ・取り付け後は、ツマミネジでホルダ金具、ホルダアッセンブリを固定してください。
- ・長尺材の切断には、別販売品のホルダ金具組立品を使用していただきますと、材料をより安定した状態にできます。

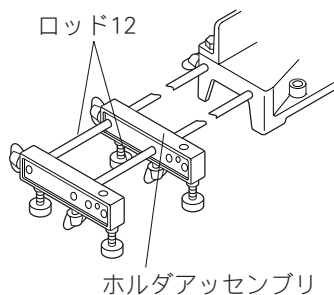
ホルダ金具組立品の構成

- ホルダアッセンブリ……………2個
- ロッド……………2本

たてバイスを使用する場合



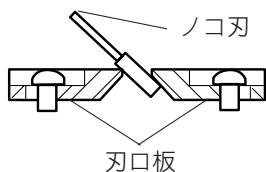
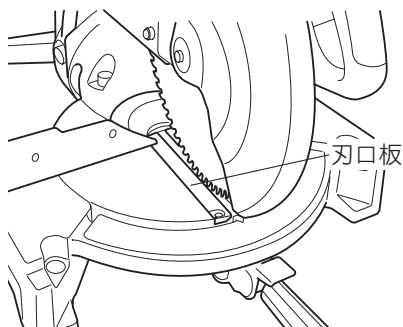
長尺材の場合



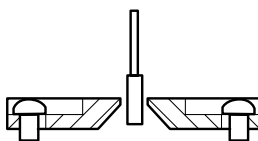
使い方

刃口板の調整

- 工場出荷時は、ノコ刃と接触しない位置に刃口板が取り付けられています。ご使用前にノコ刃と刃口板が一致するように、次の手順で調整してください。
- 刃口板を固定している小ネジ（左右各2本）をゆるめ、刃口板が手で容易に動く程度に締めなおしてください。
- ハンドルを下げ、本体固定用のストッパピンを押して本機を下限位置に固定し、小ネジを仮締めしてください。
- 左右の刃口板の仮締めが終了したら、ストッパピンを引いて本機を上げ、刃口板固定用の小ネジをしっかりと締めつけてください。



左傾斜切断



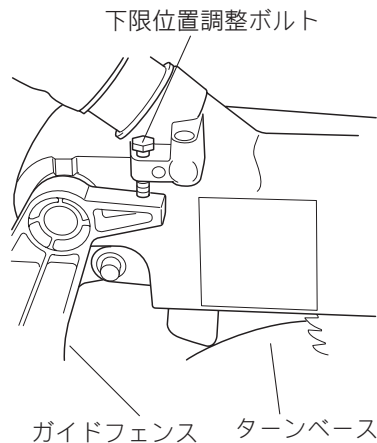
直角切断

注

ノコ刃の傾斜角度をかえるときは、その都度ノコ刃と刃口板が一致するように、刃口板を調整してください。

ノコ刃の下限位置決め調整

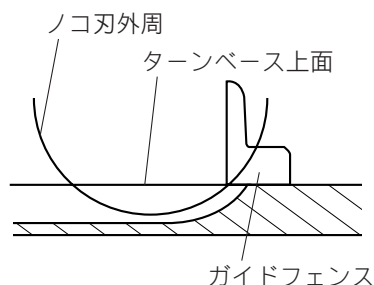
- 本機は外径216mmのノコ刃を基準にしてノコ刃の下限位置を調整してあります。216mm以外のものを使用するときは、材料の切り残しが生じないように、下限位置を調整してください。
- 下限位置調整ボルトをボックスレンチで回して、ノコ刃の外周がガイドフェンス面とターンベース上面の交差する位置より下がった位置に調整してください。



使い方

注

ノコ刃を取り替えたときは、ノコ刃がターンベースにあたる恐れがありますので、ノコ刃の下限位置をご確認のうえご使用ください。

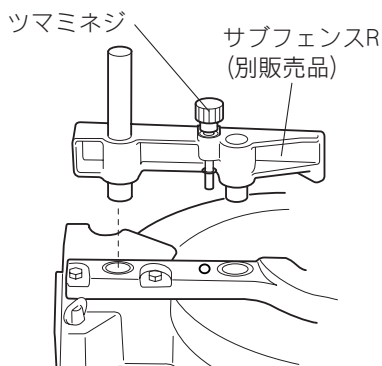


サブフェンスR (別販売品) の使い方

⚠警告

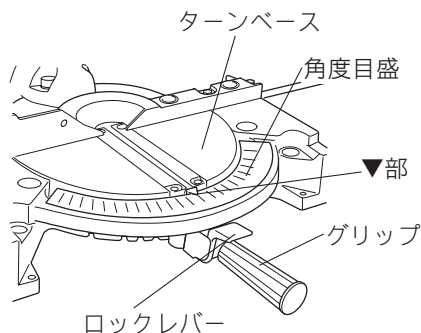
右傾斜切断時はサブフェンスRを取りはずして作業してください。
・本機及びノコ刃がサブフェンスRにあたり、けがの原因になります。

- ・ガイドフェンスの右側にサブフェンスRを取り付けることができます。
- ・サブフェンスRのロッドをガイドフェンスのたてバイス取付穴に差し込みツマミネジで固定してください。



角度切断の切断角度設定

- ・本機は、ターンベースが左52°、右52°まで回転します。
- ・ターンベース固定用のグリップをゆるめ、ロックレバーを下げたてターンベースを動かしてください。ターンベースの▼部を角度目盛に合せ、グリップをしっかりと締め付け、ターンベースを固定してください。



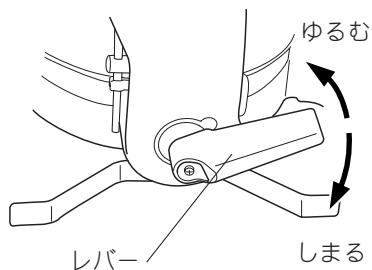
使い方

注

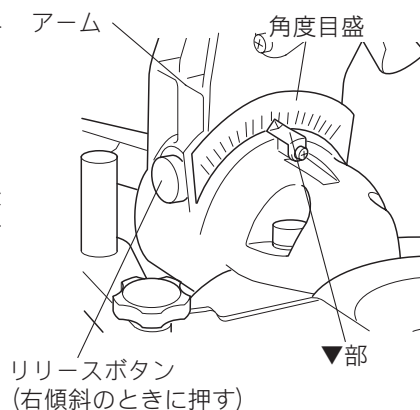
- ・切断角度を変えるときは、ハンドル部が上がった状態で行ってください。
- ・角度を変えた後は、ターンベースが動かないようにグリップで確実に固定してください。

傾斜切断の切断角度設定

- ・本機はノコ刃が左右45°まで傾斜します。
- 本機後部にあるレバーをゆるめてください。



- ・左傾斜の場合は、本機を左方向に傾斜させ、▼部をアームの角度目盛に合せ、レバーをしっかりと締め付け、アームを固定してください。
- ・右傾斜の場合は、レバーをゆるめた後に、少し左方向に傾斜させアーム側面のリリースボタンを押してください。そして、リリースボタンを押したまま右方向に傾斜させてください。



注

- ・ノコ刃を傾斜するときは、ハンドル部が上がった状態で行ってください。
- ・角度を変えた後は、アームが動かないようにレバーで確実に固定してください。

使い方

材料の固定

△注意

材料の固定は確実に行ってください。

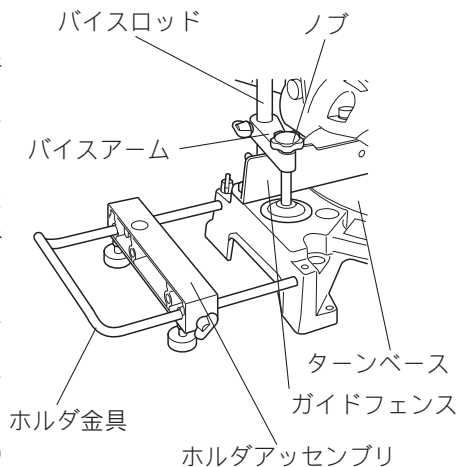
- ・材料の固定が不十分な場合、材料が飛ばされけがの原因になります。

1. たてバイスの使い方

- ・バイスは、ガイドフェンスの左右2箇所とホルダアッセンブリ（別販売品）に取り付けられます。

バイスロッドは、ガイドフェンスまたはホルダアッセンブリのツマミネジで固定します。

- ・ホルダアッセンブリに取り付けるときは、ホルダアッセンブリを図のようにホルダ金具に取り付けてください。
- ・材料の厚さ等に合せてバイスアームの位置を決め、ツマミネジでバイスアームを固定してください。
- ・ハンドルを下げたときにバイスが本機のどこにも接触しないことを確認してください。もしバイスが本機の一部に接触するときは、バイスロッドおよびバイスアームの位置をかえてください。
- ・材料をガイドフェンスとターンベースに密着させ、材料の切断位置を合せ、ノブを右に回して材料を固定してください。
- ・たてバイスで固定できる最大材料厚さは61mmです。



2. よこバイス（別販売品）の使い方

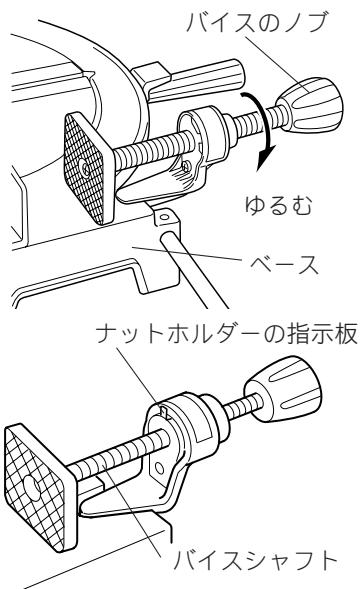
△注意

材料の固定は確実に行ってください。

- ・材料の固定が不十分な場合、材料が飛ばされけがの原因になります。

使い方

- ・ バイスはベースの左右の2箇所に取り付けることができます。
- ・ バイスのノブを左方向に回すとバイスがゆるみ、バイスシャフトを前後に移動させることができます。材料を固定するときは、ノブを右方向に回してナットホルダーの指示板を上端に位置させて、材料を確実に固定してください。
- ・ ノブを強く押して右に回すと指示板が斜めに途中で止まることがあります。そのときは一度左へ回してから、再度軽く右に回してください。
- ・ よこバイスで固定できる最大材料幅は、122mmです。

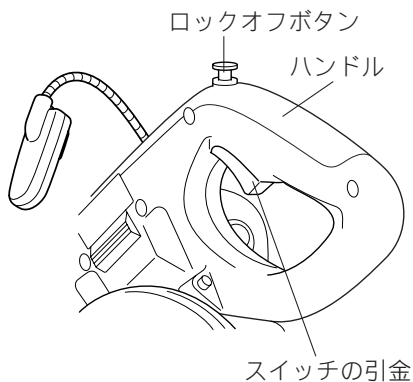


スイッチの操作

⚠警告

電源にプラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- ・ スイッチを入れたままプラグを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。
- ・ スイッチはロックオフボタンを押し込んだ状態で引金を引けば入り、離すと切れます。スイッチの引金を離すと自動的にロックオフ機構が働き、スイッチが入らない状態になります。



使い方

ライトの使い方

⚠警告

本機は防水構造ではありません。水洗いしたり、雨中や湿気の多いところで使用しないでください。

・感電や発煙のおそれがあります。

⚠注意

ライト点灯時、および消灯直後はライトレンズ部が高温になっているため、触れないでください。

・やけどの原因になります。

ライトに強い衝撃を加えないでください。

・ライトの損傷や寿命低下の原因になります。

目に光を当て続けしないでください。

・目をいためる原因となります。

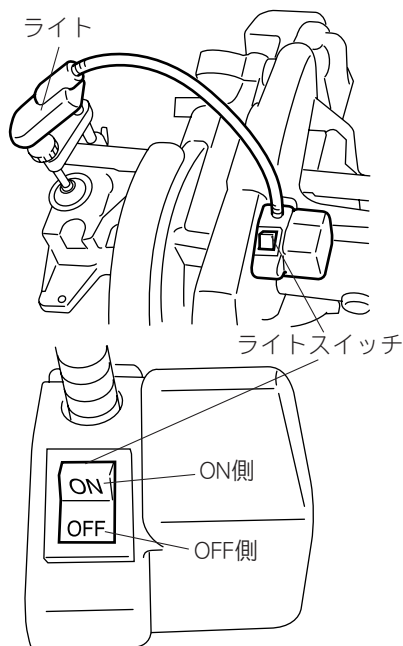
点灯したまま、布やダンボール等をかぶせないでください。

・発火の恐れがあります。

- ・ライトのスイッチは上方（ON側）を押すと点灯し、下方（OFF側）を押すと消灯します。
- ・照明位置を変えるにはライトを動かしてください。

注

ライトレンズ部に付着したゴミは、柔らかい布等で拭き取り、キズが付かないように注意してください。ライトレンズ部にキズが付くと、照度低下の原因になります。



使い方

切断方法

⚠警告

必ずノコ刃が完全に停止してからハンドルを上げてください。

- ・ 切り落とし側の材料がノコ刃に巻き込まれ飛散しけがの原因になります。

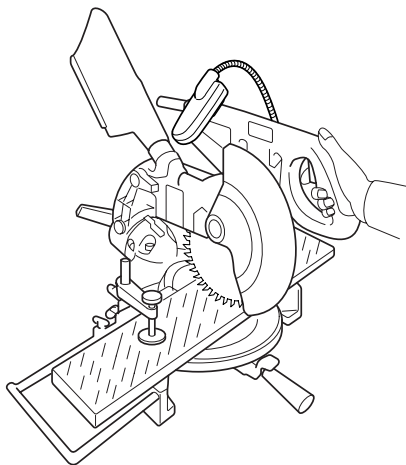
⚠注意

無理にハンドルを押えついたり、左右に強い力を加えないでください。

- ・ モータに無理がかかるばかりでなく本機に強い反発力を生じ、けがの原因になります。

1.直角切断

- ・ 高さ61mm×幅122mmまでの材料が切断できます。
- ・ 切断角度を設定した後、材料をガイドフェンスとターンベースに密着させ材料の切断位置を合わせてバイスで確実に固定してください。
- ・ ハンドルを握りノコ刃が材料に触れない状態でスイッチを入れてください。ノコ刃の回転が上昇し、安定してからハンドルを軽く押え、静かに下限位置まで下げて切断してください。
- ・ 材料を切り終わったら、その位置でスイッチを切り、ノコ刃の回転が完全に止ってからハンドルを上げてください。



2.角度切断（ターンベース回転）

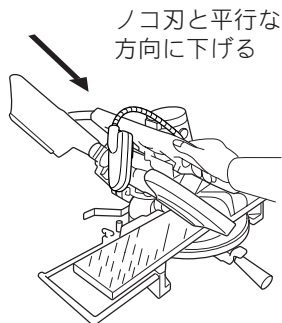
- ・ 17ページ「角度切断の切断角度設定」の項を参照してください。

使い方

3. 傾斜切断

- ・下記の材料が切断できます。

左45° 傾斜時	高さ45mm×幅122mm
右45° 傾斜時	高さ18mm×幅122mm



- ・アーム固定用のレバーをゆるめ傾斜角度を設定してください。
18ページ「傾斜切断の切断角度設定」の項を参照してください。
- ・「直角切断」と同様に材料を固定し、スイッチを入れてください。
- ・ハンドルをノコ刃と平行な方向（ノコ刃の傾斜した方向）へ軽く押え、静かに下限位置まで下げて切断してください。
- ・材料を切り終わったら、その位置でスイッチを切り、ノコ刃の回転が完全に止まってからハンドルを上げてください。

注

ハンドルを操作するときは、ノコ刃と平行な方向に力を加えてください。ターンベースと垂直な方向に力を加えたり、切断途中で力の加わる方向が変わると切断精度が悪くなります。

4. 複合切断（角度切断＋傾斜切断）

- ・ターンベースによる角度設定とノコ刃による傾斜角度設定を組み合わせることによって表に示す範囲の複合切断ができます。

角度切断	傾斜切断
左右45°の時	左右45°まで
左右52°の時	左右40°まで

- ・下記の材料が切断できます。

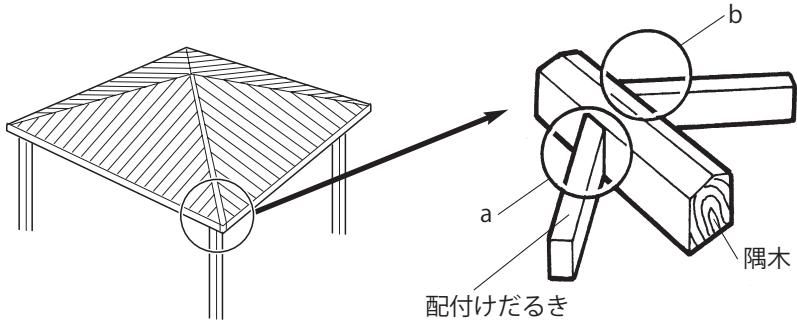
ターンベース 角度左右45°	左45° 傾斜時	高さ45mm×幅85mm
	右45° 傾斜時	高さ18mm×幅85mm

- ・角度切断（直角切断）および傾斜切断の項を参照してお使いください。

使い方

5.配付けだるき加工

- 複合切断により、60mm角材までの配付けだるきの加工ができます。
- 配付けだるきの隅木胴付部は、図に示すa部とb部があります。
ターンベース回転方向およびノコ刃の傾斜方向により、下記のようにa部とb部になります。



ノコ刃左傾斜	
ターンベース 右方向	
ターンベース 左方向	

- 屋根勾配に合った切断角度（ターンベースの角度・ノコ刃の傾斜角度）を右の表より設定してください。
- 「直角切断」と同様に材料を固定して切断してください。

配付けだるき加工表

屋根勾配	ノコ刃の傾斜角度	ターンベースの角度
2寸	8°	45.6°
2寸5分	10°	45.9°
3寸	11.5°	46.2°
3寸5分	13.5°	46.7°
4寸	15°	47.1°
4寸5分	17°	47.6°
5寸	18.5°	48.2°

使い方

6.アルミサッシの切断

△注意

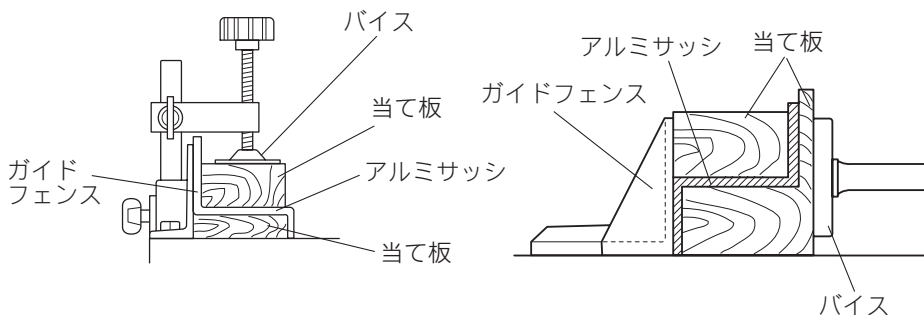
当て板や治具を使用しても確実に固定できないものは、切断しないでください。

・材料の固定が不安定となり、けがの原因になります。

丸棒など断面が中空でないもの、肉厚が大きいものは、切断しないでください。

・本機に反発力を生じ、けがの原因になります。

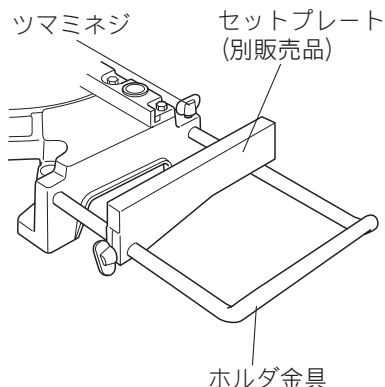
- ・アルミサッシ等バイスで直接締め付けると容易に変形する材料は、材料の形状に合せた当て板や治具を使用して、材料が変形しないようにしてから切断してください。
- ・アルミサッシの切断に際しては、ノコ刃に軽油など切削油を塗布してください。



使い方

7. 定寸切断

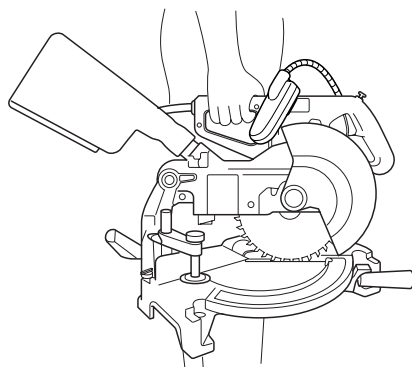
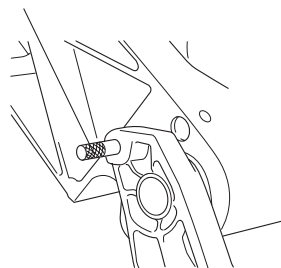
- ・ 材料を220mm～365mmの長さを繰返し定寸切断されるときは、ホルダ金具にセットプレート（別販売品）を取り付け、ご希望の切断寸法にセットプレートを合わせてツマミネジで固定してください。
- ・ 材料を定寸切断しないときは、ツマミネジをゆるめてセットプレートを手前へ倒してください。
- ・ ホルダ金具組立品（別販売品）を使用すれば220mm～2,230mmの定寸切断が可能です。



本機の持ち運び

- ・ ノコ刃傾斜角度は 0° 、ターンベース角度は右 52° の位置で固定してください。
- ・ ハンドルを下限位置まで下げて、アーム部のストッパピンを押し込み、本機が上がらないように固定してください。
- ・ 本機上部の運搬用グリップを持って運んでください。

ストッパピン



⚠警告

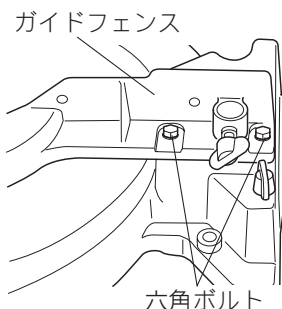
点検・整備の際には必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
・プラグを電源につないだまま行くと、感電や事故の原因になります。

切断角度の調整

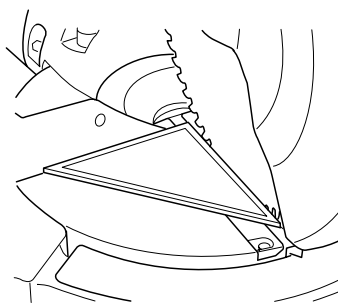
- ・切断角度は出荷時に調整してありますが、万一輸送中やご使用中に狂いが生じた場合は、次の手順で調整してください。

(1)角度切断時の角度調整

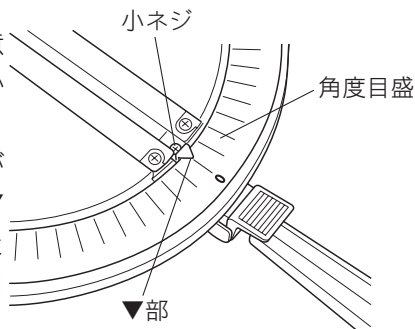
- ・ターンベース固定用のグリップをゆるめてください。
- ・ターンベースの▼部とベースの角度目盛 0° を合せ、ターンベースを左右に少し動かしてターンベースの位置を安定させてください。



- ・ガイドフェンスを固定している4本の六角ボルトをボックスレンチ等でゆるめてください。
- ・ハンドルを下げて、アーム部のストップピンで固定してください。
ノコ刃側面とガイドフェンス面にカネ尺または三角定規をあて、ノコ刃とガイドフェンスが直角になるようにガイドフェンスを調整します。

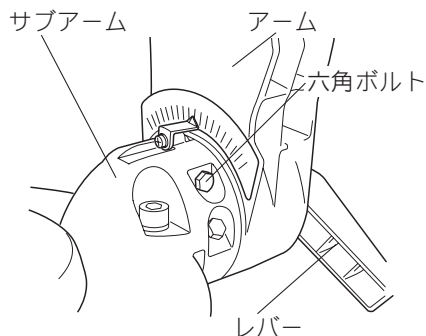


- ・ガイドフェンスが動かないように注意しながら、六角ボルトを静かに右端から順番に締め付けてください。
- ・ターンベースの▼部と角度目盛りの 0° が一致しているか確認してください。▼部と角度目盛りの 0° が一致していないときは、小ネジをゆるめて▼部を角度目盛りの 0° に合せてください。

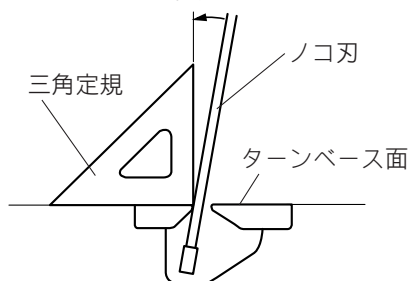


(2) 傾斜切断時の角度調整 (直角位置)

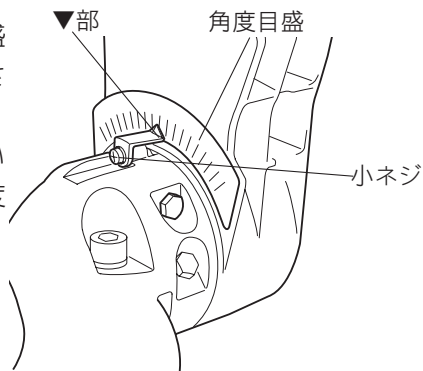
- ・ アーム後部のレバーをゆるめてください。
- ・ サブアームの六角ボルトをボックスレンチで左に2~3回転させ、本機を右方向に傾けてください。
- ・ ターンベース面とノコ刃の側面に三角定規をあて、サブアームの六角ボルトを右に回してターンベースとノコ刃が直角になるように調整してください。
- ・ 調整が終了したら、レバーをしっかり締め付け本機を固定してください。



六角ボルトを回し、
直角にする



- ・ サブアームの▼部とアームの角度目盛の0°が一致しているか確認してください。
▼部と角度目盛の0°が一致していないときは、小ネジをゆるめて▼部を角度目盛の0°に合せてください。



保守・点検について

(3)傾斜切断時の角度調整（左右45°位置）

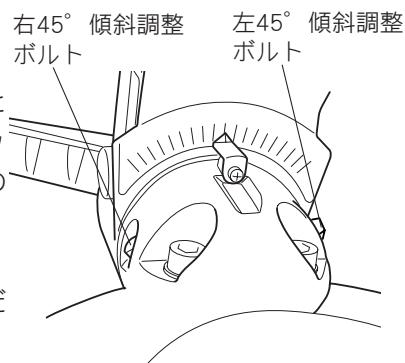
- ・ターンベースとノコ刃とが直角になったときに、▼部がアームの角度目盛の0°に合っているか確認してください。

（前項「傾斜切断時の角度調整（直角位置）」の項を参照してください。）

- ・レバーをゆるめて本機を左45°に傾斜させてください。
- ・このとき、▼部がアームの角度目盛の45°に一致しているか確認してください。

▼部と角度目盛の45°が一致していないときは、サブアーム側面の六角ボルトをボックスレンチで回転させ▼部が角度目盛の45°に合うように六角ボルトで調整してください。

- ・同じように右45°傾斜位置も調整してください。

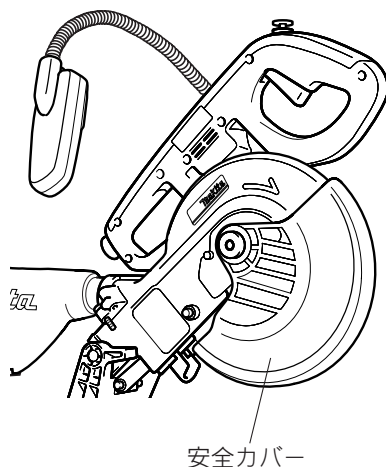


安全カバーの動作点検と整備

- ・安全カバーは、ハンドルを下げると自動的に上がり、切り終わってハンドルを上げると、元に戻ります。

この安全カバーの動作が不完全なまま使用したり、故意に任意の位置で固定して使用することは法令により禁止されています。あなたの安全を守るためにも正常な状態で使用してください。動作が異常なときは速やかに修理に出してください。

安全カバーに切り粉などが付着してノコ刃先が見にくくなったときは湿った布で切り粉などを拭きとってください。



保守・点検について

蛍光管の交換

⚠警告

蛍光管の交換の際には、必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・プラグを電源につないだまま行くと、感電や事故の原因になります。

⚠注意

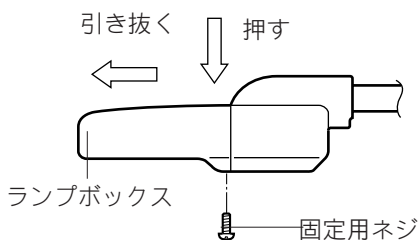
蛍光管に衝撃を与えたり、キズを付けないでください。

- ・ガラスが割れてケガの原因となります。

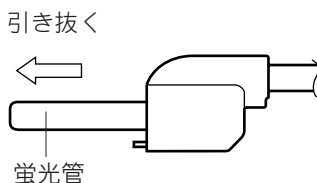
使用直後は蛍光管が熱くなっておりますのでしばらく放置してから交換してください。

- ・やけどの原因になります。

- ・ライトのランプボックス固定用のネジを外します。
- ・ランプボックス上部を軽く押しながらか図のように引き抜きます。



- ・蛍光管を引き抜き、指定の蛍光管に取り替えてください。



保守・点検について

カーボンブラシの交換

- ・カーボンブラシは時々、取りはずして点検してください。

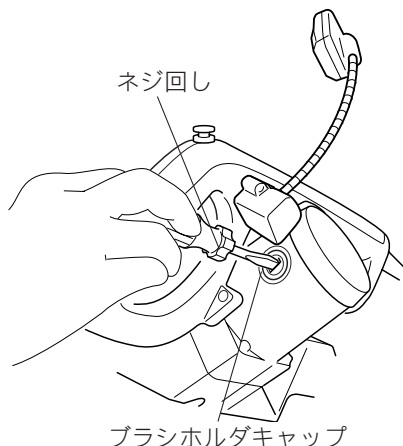
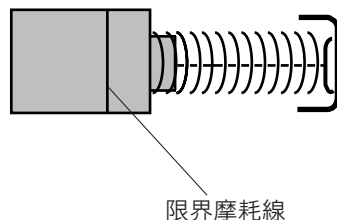
カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。このとき、カーボンブラシがブラシホルダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。

新品と交換する際は、必ず弊社指定のカーボンブラシをご使用ください。

- ・ネジ回しでブラシホルダキャップを取りはずしてください。

- ・中から摩耗したカーボンブラシを取り出し、新品と取り替えて、ブラシホルダキャップを組み付けてください。

カーボンブラシは2コで1組になっております。取り替える場合は、必ず同時に行なってください。



ご修理の際は

- ・修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めの弊社登録販売店または裏面掲載の直営事業所にお申しつけてください。

全国に広がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (31) 6501	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
帯広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖繩営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵庫支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫路営業所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金沢支店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳山営業所	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所	(018) (863) 5205	岐阜支店	(058) (274) 1315	高松支店	(087) (841) 2201
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	徳島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖繩営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		
東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6351) 8771		
中野営業所	(03) (3337) 8431	大阪営業所	(06) (6351) 8771		

882010-7

株式会社 マキタ

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒446-8502

TEL.0566-98-1711 (代表)