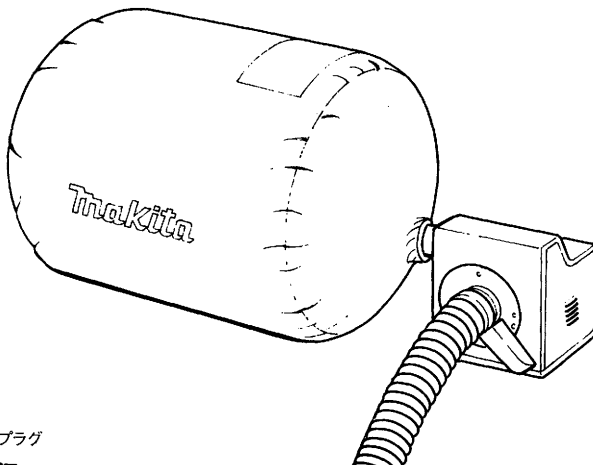


makita 木工用集じん機

モデル 410

取扱説明書



本機はシングル絶縁構造ですので必ず接地
(アース)してください。

このたびは マキタ木工用集じん機を お買い上げ
賜り厚くお礼申し上げます。

ご使用に先だち、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いて、
いつまでも安全に能率よくお使いくだ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

電動機	直巻整流子電動機
電圧	単相100ボルト
電流	11アンペア
周波数	50—60ヘルツ
消費電力	1,050ワット
最大風量	8.7m ³ /分 (ホースとダストバッグを取り付けた状態)
最大真空度	510mm水柱
集じん量	200ℓ
機体寸法	287mm(幅)×285mm(奥行き)×280mm(高さ)
重量	9.3kg

- 改良のため、主要機能および形状等は変更することがありますので、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り扱い等に関する重要なご注意。

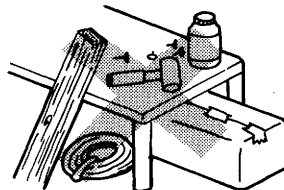
安全上のご注意

- 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」すべてをよくお読みの上、指示に従つ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

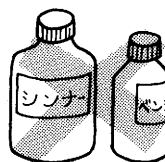
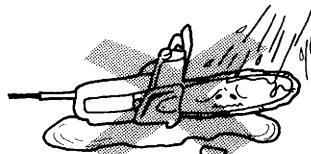
1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。

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。



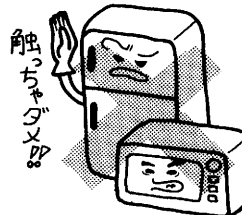
3. 作業場の周囲状況も考慮してください。

- 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)



⚠ 警 告

5. 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。

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。

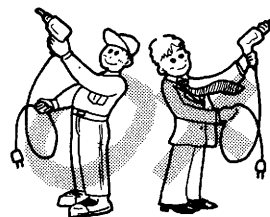
- ・安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。

8. 作業に合った電動工具を使用してください。

- ・小形の電動工具やアタッチメントは、大形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。

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。



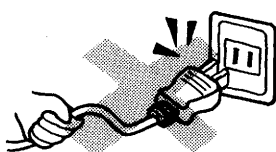
10. 保護めがねを使用してください。

- ・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. コードを乱暴に扱わないでください。

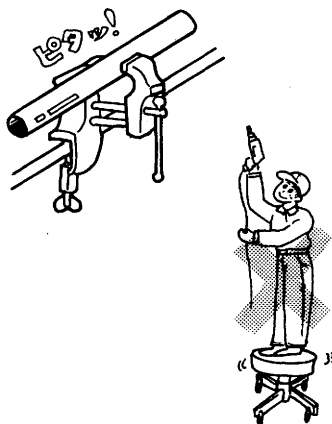
- ・コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。



⚠ 警 告

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。

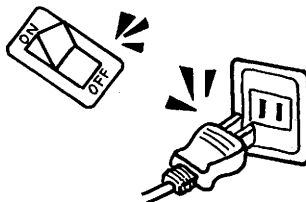
- 常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。

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、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。



16. 調節キーやレンチ等は、必ず取り外してください。

- 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外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。
- 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。

18. 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。



警 告

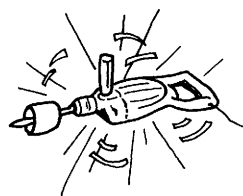
19. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等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。



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、また所定機能を發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全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、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なってください。

- 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。

21. 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。

22. 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。

- 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。

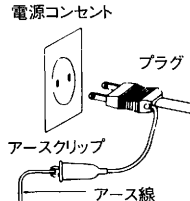
木工用集じん機安全上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、木工用集じん機として、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠ 警 告

1. 必ず接地（アース）してください。

- ・故障や漏電のときに感電の恐れがあります。
- ・接地は、プラグの横から出ているアースクリップをアース線に接続してください。
- ・アースクリップやアース線に異常がないか確認してください。



テスターや絶縁抵抗計をお持ちでしたらアースクリップと機械本体の金属部（外部）間の導通を確認してください。

- ・アース棒やアース板を地中に埋め込み、アース線を接続するような電気工事は電気工事士の資格が必要ですので最寄りの電気工事店に相談してください。
- ・接地と共に感電防止用漏電しゃ断器の設置された電源に接続されますことをおすすめします。

漏電しゃ断器や接地については、次の法規がありますので、ご参照ください。

労働安全衛生規則 第333条・第334条

電気設備の技術基準 第18条・第28条・第41条

2. アース線をガス管に接続しないでください。

- ・爆発の恐れがあります。

3. つなぎコードを使用するときは、アース線を備えた3芯コードを使用してください。

- ・アース線のない2芯コードですと、感電の原因になります。

4. 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。

5. 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。

警 告

6. 灯油・ガソリン・火のついた煙草の吸いがらなどを吸わせないでください。
 - 少炎の原因となります。
7. 排気口をふさがないでください。
 - モータが焼損し、火災の原因になります。
8. ホースの着脱は、ファンの回転が完全に停止してから行ってください。
 - 回転中に行ないますと、けがの原因になります。

注 意

1. 傾斜のない平たんな場所にすえ付けて、安定した状態にしてください。
 - 不安定な状態では、けがの原因になります。
2. 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。
 - 確実に取り付けないと、はずれたりし、けがの原因になります。

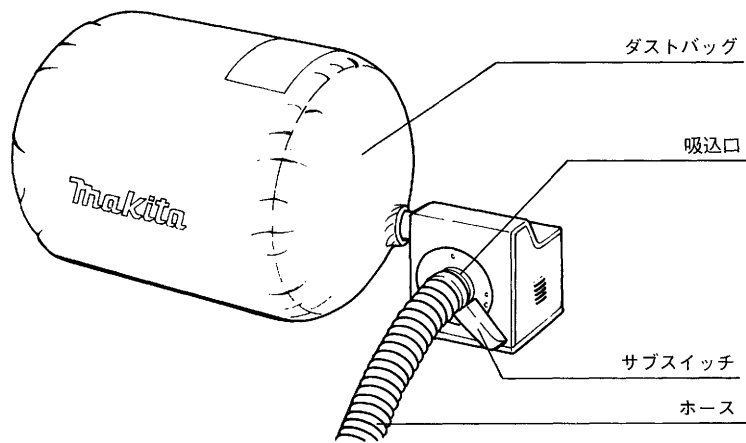
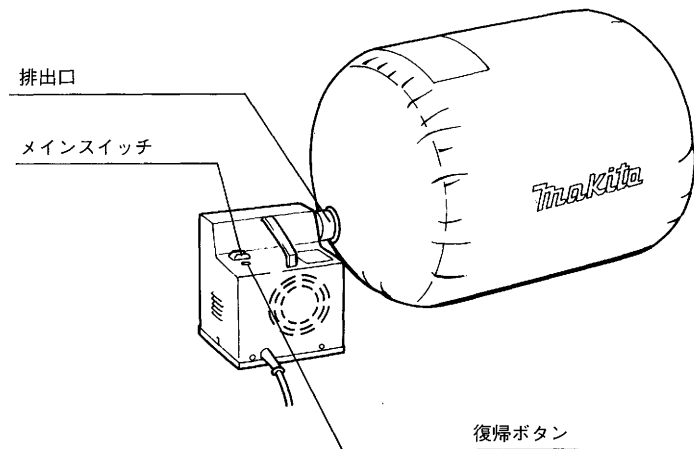
注

- 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故障なくご使用いただくために十分な太さのコードができるだけ短くお使いください。

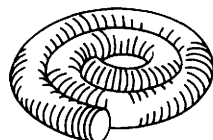
使用できるコードの太さ(公称断面積)と最大長さの関係

コードの太さ(導体公称断面積)	コードの最大長さ
1.25mm ²	10m
2.00mm ²	20m

各部の名称および標準付属品



• ホースコンプリート 2.5m



• ダストバッグ

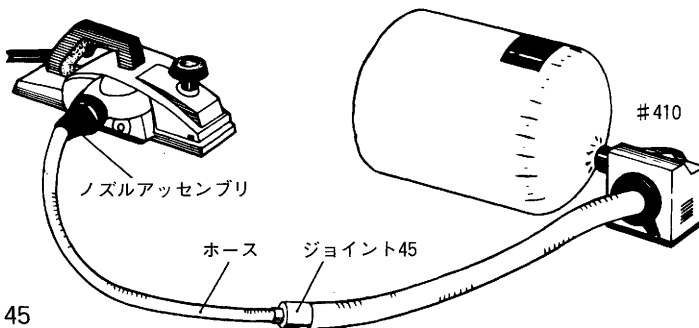


別販売品のご紹介

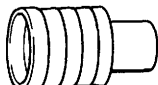
・弊社のカンナ・卓上マルノコ・バンドソーなどの強制吸じんにご利用いただるために、下記の各種ジョイント・ノズル・ホースを用意しております。

適用モデル ()内は旧モデルです。	ジョイント名	—	—	—
1900B	ノズル55-1 + ジョイント55 アッセンブリ			
(1004・1804) 1804A・1805	ノズル70-1 アッセンブリ			
1805C・1805N	ノズル70-2 アッセンブリ			
1804C・1804K 1804N	ノズル70-3 アッセンブリ			
1805B	ノズル70-4 アッセンブリ	ジョイント70	集じん機 (406) (432) (433) の ホース 部品番号 192375-2 (2.5m)	木工用 集じん機 (410)
1824-A	ノズル70-5 アッセンブリ		ジョイント 45	
1806B	ノズル70-6 アッセンブリ		192376-0 (5m)	
LS1510 (2400B・LS1400) 2404B・LS1420・LS1500	ジョイント40 アッセンブリ			
LS0800・LS0810 (LS1000)・LS1500	※ジョイント・ノズルは使用せず、集じん機のホースを直接、本機に接続します。			
2114C				

[接続例]



・ジョイント45



別販売品のご紹介

※ジョイント45の使用方法について

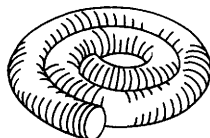
注

- ホースを長くして使用する場合は、406などのホース（口径38mm口元テーパー式）は1本(2.5m)にとどめて、410のホース（口径75mm）を長くしてお使いください。

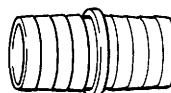
使用できるホースの長さ

- 136mm以下の電気カンナ（例：1900B）の場合は、410のホースを20m以下でお使いください。
- 136mm以上の電気カンナ（例：1805B）の場合は、410のホースを2.5m以下でお使いください。
- 卓上マルノコの場合は、410のホースを20m以下でお使いください。
- バンドソー（2114C）の場合は、410のホースを20m以下でお使いください。

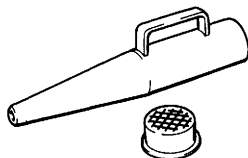
- ホース（5m・10m）



- ホースジョイント
(ホース+ホースの接続用)



- ノズル+カバー
(プロワ作業の際にお使いください)



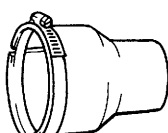
- クランプ90
(ホース固定用)



※使い方は14ページを参照願います。

- ジョイント100アッセンブリ

(他社の木工機のフード100φに接続できます)
(床にたまたた切くずなどの
集じんにご使用ください。)



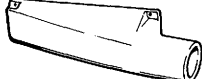
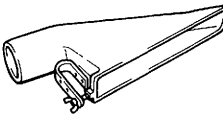
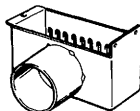
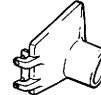
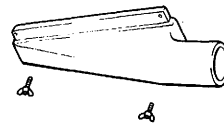
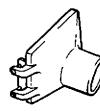
- フロアーノズルアッセンブリ



別販売品のご紹介

- 各種木材加工用機械から排出される切り屑の集じんにご利用いただくために、下記のフードを用意しております。

※使用できるホースの長さは各モデル20mです。(モデル2516, 2516N, 2516Sは除く。)

集じん用フード	適用モデル	集じん用フード	適用モデル
(自動カンナ盤用) 	2030S 2030SC	(自動カンナ盤用) 	2030 2031 2032 LM3001
(手押カンナ盤用) 		(手押カンナ盤用) 	
(自動カンナ盤用) 	2033 2033C		2012
(手押カンナ盤用) 			LG120

別販売品のご紹介

集じん用フード	適用モデル	集じん用フード	適用モデル
	2708 2711		自動カンナの自動側と手押側の切り替えに
	2516 2516N 2516S	Yジョイントアッセンブリ	
(自動カンナ盤用) 	2030N 2031N 2030NC 2031NC 2034 2034C	(自動カンナ盤用) 	2004
(手押カンナ盤用) 		(手押カンナ盤用) 	

*使用できるホースの長さとは、吸込側と排出側の合計のホース長さです。

表示以上のホース長で使用されると、切り屑が詰まることがありますので必ず表示以下でお使いください。

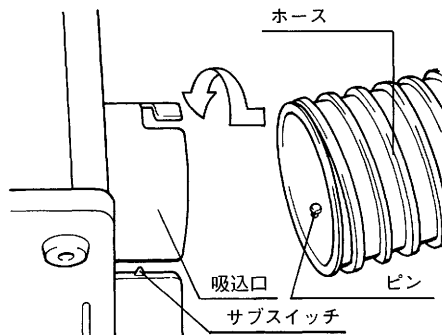
使い方

1. 集じん作業

作業場の足元にたまつた切り屑をダストバッグ内に集じんする場合。

ホースの取り付け

- 吸込口にホースを取り付けてください。
付属のホースの金具（片側のみ）の内側についているピンと、本機の吸込口の溝を合わせて差し込み、時計方向に止まるまで回してください。

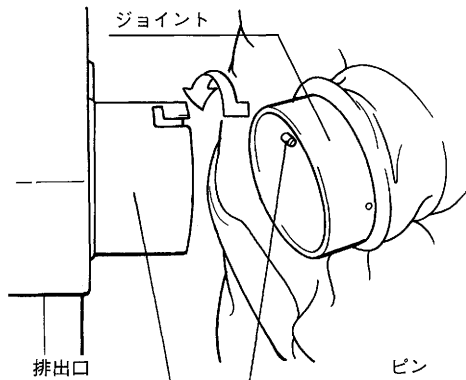


注

- 吸込口の近くにあるレバーはサブスイッチです。
- サブスイッチは、吸込口にホースまたはカバーを取り付けると入ります。ホースがはずれたり、ゆるんだりしたときはサブスイッチが切れてモータが止まるようになります。
- サブスイッチはテープや針金等で固定しないでください。

ダストバッグの取り付け

- 排出口にダストバッグを取り付けてください。
付属のダストバッグのジョイントを本機の排出口にホースと同様の方法で取り付けてください。



注

- ダストバッグ取り付けの際は、ジョイント部近辺がよじれないようにしてください。

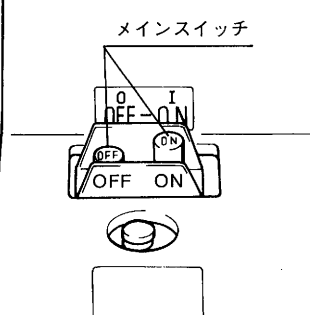
スイッチの操作

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動き出し事故の原因になります。

- ・本機はメインスイッチと、サブスイッチが入ると作動します。
メインスイッチは「ON」のボタンを押すと入り、「OFF」のボタンを押すと切れます。



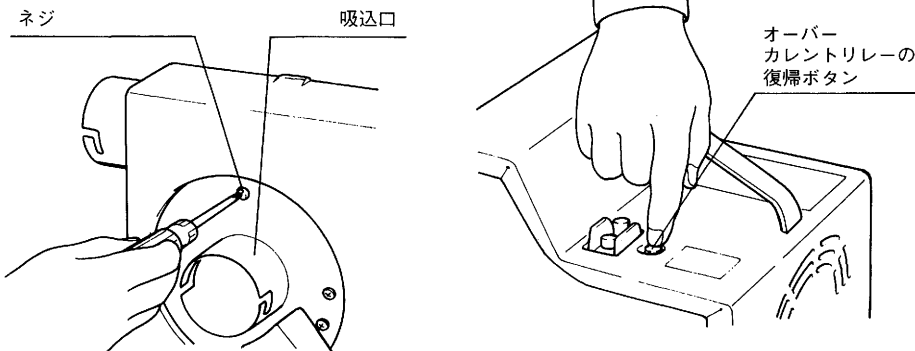
オーバーカレントリレー(過負荷防止器)

- ・本機はファン等に異物が詰まって過負荷状態になると、オーバーカレントリレーが作動し、自動的に停止するようになっています。その際にはメインスイッチを切りプラグを電源から抜いて、ホースまたは、ブロワ用のカバーをはずし、4本のネジをゆるめ吸込口をはずしてから、ファン等に詰まった異物を取り除いてください。

再び使用するには、吸込口を取りはずしたときの逆の要領で取り付けてください。次に電源にプラグを差し込み復帰ボタンを押してから、メインスイッチを入れてください。

注

- ・停止後20秒以上たってから復帰ボタンを押してください。



使用方法

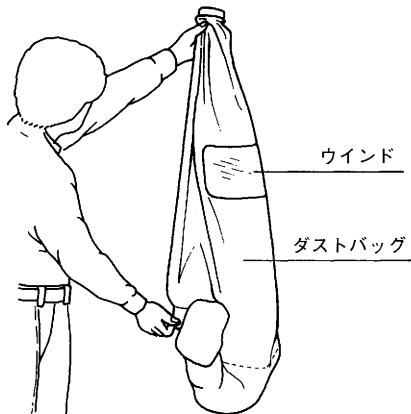
- ・メインスイッチを入れて、集じん作業を行なってください。

注

- ・ホースの吸込口を切り屑の中に埋めて使用することは避けてください。

切り屑の捨て方

- ・ダストバッグのウインドより見て、
切り屑が約7割程度たまつた場合、
スイッチを切り、ダストバッグを本
機より取りはずします。
そしてファスナを開いて切り屑を捨
ててください。



注

- ・ダストバッグが、いっぱいになるまで使わないでください。
切り屑が詰まる原因になります。

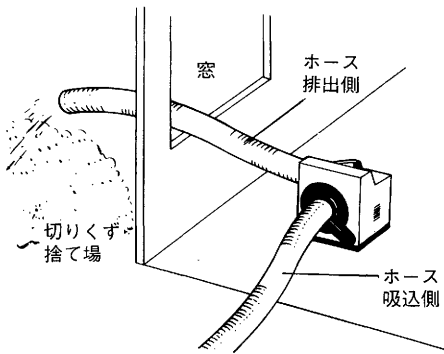
2. 搬送作業

作業場内の切り屑等を屋外に搬送する場合。

- 吸込口と排出口にホースを取り付け
てください。

注

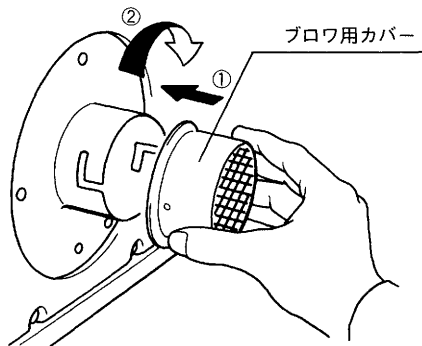
- ホースの使用長さは吸込側、排出側
合わせて10m以下でお使いください。
10m以上ですと、切り屑が詰まる原
因となります。
- メインスイッチを入れ、搬送作業を
行なってください。



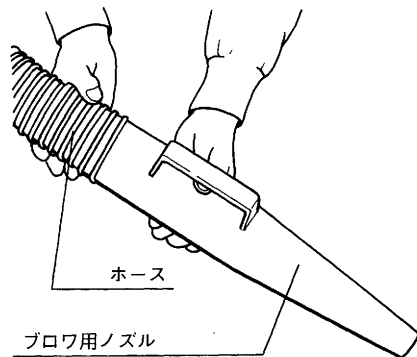
3. ブロワ作業

木材加工用機械にたまつたほこりを吹き飛ばす場合。

- 吸込口にブロワ用カバー（別販売）を取り付けてください。



- 排出口にホースを取り付け、ホースの先端にブロワ用ノズル（別販売）を取り付けてください。
- メインスイッチを入れ、ブロワ作業を行なってください。



注

- ブロワ作業を行なっているときは、吸込口に何も入らないように注意してください。

4. 木材加工用機械から排出される切り屑の集じん、搬送作業。

「別販売品のご紹介」で示しましたように、マキタ製品に合わせた各種取り付けフードが準備しておりますので、用途に合わせて使用してください。

注

- 木材加工用機械から出される切り屑が大きかったり、湿っている場合は、吸い込みが悪くなり、切り屑が詰まることがありますので、このような場合は、木材加工用機械を軽負荷(少ない切り込み)でお使いください。

保守・点検について

⚠ 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うと、感電や事故の原因になります。

ご修理の際は

- 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めのマキタ電動工具登録販売店または裏面掲載の最寄りのマキタ直営事業所にお申しつけください。

全国に拡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〉(29) 0960	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	沖縄営業所	〈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	沖縄営業所	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		

881366J5

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)