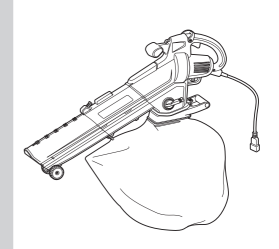


取扱説明書

電気ブロワ/集じん機 回 モテル MUB1200





二重絶緣

このマークを表示した製品は二重 絶縁構造ですのでアース (接地) する必要はありません。

マキタ製品は電気用品安全法に基づく技術上の基準に適合、または準じて(電気用品安全法適用外の製品)製造されております。

このたびは**電気ブロワ/集じん機**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製品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いたします。 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。



目次

	・主要機能	
	・安全上のご注意	4
	・電気ブロワ/集じん機安全上のご注意	
	・各部の名称および標準付属品	10
	・別販売品のご紹介	10
	・ 別級元品のこ稲月	
•		
	・ロックコネクタ付ツナギコード(延長コード)の接続・取りはずし方	
	・肩掛けバンドの取り付け方	
	・ノズルの伸縮	
	・ダストバッグの取り付け・取りはずし方	
	・ホイールの取り付け・取りはずし方	
	・ツナギコードの接続	18
•	・使い方	
	・ブロワ(吹き飛ばし)/集じん(吸い込み)の切り替え操作	19
	・スイッチの操作	
	・スイッチの入れ方・切り方	
	・クルーズコントロール機能	
	・作業方法	
	・ブロワ作業方法	22
	・集じん作業方法	23
	・ゴミの捨て方	24
	・別販売品の使い方	25
	・ワイドノズルの取り付け・取りはずし方	
	・保守・点検について	
	・お手入れは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	・保管	
	・ ご修理の際は	
	・電気ブロワ / 集じん機 保証書	
•	・ 电 ス ノ µ ノ / 朱 レ ル 城 体	32

主要機能

主要機能	モデル	MUB1200		
電	動機	直巻整流子電動機		
電圧		単相交流 100 V		
電流		11.5 A		
周波数		50-60 Hz		
消費電力		1,050 W		
ブロワ	風量	4.6 m³/min(m³/分)		
	風速	平均:59 m/s(m/秒) 最大:71 m/s(m/秒)		
	最大風量	7.0 m³/min(m³/分)		
集じん機	集じん容量	25 L		
	最大真空度	3.7 kPa (380 mm 水柱)		
本製	以品寸法	長さ 760 ~ 1,010 mm ×幅 164 mm×高さ 371 mm		
	質量	3.2 kg		

[・] 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。

安全上のご注意

JPA001-35

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、 正しく使用してください。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」 を必ず守ってください。
- ・「電動工具」は、電源式(コード付き)電動工具を示します。

注意文の \land 警告 · 🛕 注意 · 注 の意味について

で使用上の注意事項は<u>**小警告**</u>と<u>**小注意**・ 注</u>に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。

⚠ 警告

: 誤った取り扱いをしたときに、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

: 誤った取り扱いをしたときに、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。

注

:製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なご注意。

▲ 警告

作業環境

- 1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
- 電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
- 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
- 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。
- 4. 十分な、防じん対策や飛散防止対策をしてください。
- 特に、人体に有害な成分を含む材料を加工するときは、注意してください。
- アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用しないでください。
- アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発症させる物質です。

電気に関する安全事項

- 1. 電源コンセントは電動工具の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。アース(接地)付きプラグは確実にアース(接地)をしてください。
- 改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
- 2. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアース(接地)されているものに身体を接触させないようにしてください。
 - 感電する恐れがあります。
- 3. 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したりしないでください。
- 電動工具内部に水が入り、感電する恐れがあります。
- 4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
- ・ 電源コードを持って電動工具を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
- 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、身体に絡まって感電する恐れがあります。
- 5. 屋外の使用に適し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。
- 6. アース(接地)付きプラグやアース線がある場合、アース線をガス管に接続しないでください。
- 発火や爆発の原因になります。
- 7. 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、モータの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

⚠ 警告

作業者に関する安全事項

- 1. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・ 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。
- 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる方や妊娠している方は、 電動工具を使用しないでください。
- 屋外での作業の場合は、夜間の使用や悪天候などで視界の悪いときは電動工具 を使用しないでください。
- 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
- 2. 安全保護具を使用してください。
- ・ 作業時は、常に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。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓、イヤマフなどを着用してください。
- 3. 不意な始動は避けてください。
- 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れが あります。
- 本製品に収納場所がある場合は、決められた位置にしっかり固定してください。
- 5. 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させ、バランスを保つようにしてください。
- 6. 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恐れがあるので着用しないでください。
- ・ 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
- 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続する ことで粉じんの人体への影響を軽減できます。

電動工具の使用および手入れ

- 1. 電動工具は能力に合った作業に使用してください。
- 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負荷で作業してください。
- 2. スイッチに異常がないか点検してください。
- スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。使用せず修理 をお申し付けください。

▲ 警告

- 3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源 プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 本製品の調整
- 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
- 保管、または修理
- 電動工具から離れるとき
- その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない電動工具は、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所 に保管してください。
- ・ 電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
- 5. 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、 その他運転に影響をおよぼすすべての部位に異常がないか確認してく ださい。
- 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないよう にしてください。
- 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- 電源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、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- 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。
- 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。
- 6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
- 先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
- 7. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
- 取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
- 8. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
 - 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
- 9. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。
- 10.「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、電動工具とその操作を理解した方以外は使用させないでください。
- 理解せずに使用することは危険です。
- 11.子供や本製品の操作を理解していない方には使用させないでください。
- けがの原因になります。
- 12.必要に応じ、定格感度電流が 30 mA 以下の漏電しゃ断器を使用してください。

⚠ 警告

整備

- 1. 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を 維持することができます。
- 本製品を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、 けがをする恐れがあります。
- 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
- 本製品は、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、または当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、 事故やけがの恐れがあります。
- アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した本製品の保守・点検・ 修理は受付できません。

その他の安全事項

- 1. 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。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社 営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。そのまま、使用すると発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。
 - <異常・故障例>
 - ・ 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
 - 電源コードに深いキズや変形がある。
 - 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
 - 焦げくさい臭いがする。
 - ビリビリと電気を感じる。
- スイッチを入れても動かないなど不具合を感じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
- 2. 正しい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当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。
- 3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- 材料を固定するために、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。(材料を動かして加工する製品を除く。)
- 4. 電源プラグにぬれた手で触れないでください。
 - 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

- 5. 使用できる延長コードの太さ(導体公称断面積)と最大長さの目安
- ・ 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。
- 延長コードは本製品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。

コードの太さ	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
(導体公称断面積)	~ 5 A	5 ~ 10 A	10 ~ 15 A
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

- この取扱説明書は、大切に保管してください。
- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に 必ず保管してください。
- ・ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

●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ので、 ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

電気ブロワ/集じん機安全上のご注意

JPB087-3

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、電気ブロワ/集じん機として、さらに次の注意事項を守ってください。

▲ 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. 本製品を雨中や湿気のあるところで使用したり、放置しないでください。また、水や湿ったゴミ、鋭利なガラス、刃物、釘、ネジなどを吸い込ませないでください。
 - 感電や故障の原因になります。
- 3. 使用する前に必ず周囲に人がいないことを確認してください。
- 事故の恐れがあります。
- 4. ガソリン、ガス、塗料、接着剤などの引火性のある危険物の近くでは、 使用しないでください。また、それらを吸い込ませないでください。
- 引火または爆発の原因になります。
- 5. 火のついたタバコ、マッチなどを吸い込ませないでください。
- 火災の原因になります。
- 6. 使用中は、本製品を確実に保持してください。
- 確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 7. 使用中にノズルの先端を人に向けたり、くずなどを人に吹き付けたり しないでください。
- 事故の原因になります。
- 8. 本製品の吸入口や送風口、排出口には手を入れないようにしてください。
- けがの原因になります。
- 9. 使用中は保護メガネをご使用ください。また作業環境により、安全靴、 保安帽、マスクなどもご使用ください。
- 10.本製品の使用中は必ず安全靴などの頑丈な靴および長ズボンを着用してください。
- 小石などが飛び散ったときなど、けがの原因になります。
- 11.使用中、本製品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、または当社営業所に 点検・修理をお申し付けください。
 - そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 12.誤って落としたり、ぶつけたときは、本製品などに破損や亀裂、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。
- 13.小さい子供やペットのいるそばで使用しないでください。また小さい子供には使用させないでください。
- 事故の原因になります。
- 14.吸い込まれる可能性のある、だぶついた衣服や装飾品を身に着けないでください。長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- けがの原因になります。

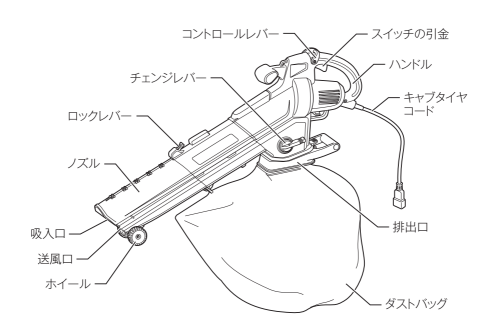
▲ 警告

- 15.本製品の使用者が他の人や他の人の財産に対して、本製品に不備が無い事故や、損害を与えた場合はその責任を負う義務があります。
- 16. 釘、ガラス、刃物などの鋭利なものを吹き飛ばさないでください。
- けがや事故の原因になります。
- 17.傾斜地では常に足場を確保してください。
- 18.歩いて作業してください。決して走らないでください。

△ 注意

- 1. 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。
- 2. 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。
- 本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 3. 送風口や吸入口をふさいだり、ノズルの先端を絞り込んだ運転をしないでください。また、吸入口にはくずなどをためないようにしてください。
- けがやモータの発熱などによる破損の原因になります。 間違った使用例:
 - ノズルの先に小径のホースを取り付ける
 - ボールやゴムボートの空気入れとして使う
- 4. 吸込口(送風口)や排出口をふさいで運転しないでください。
- けがやモータの発熱などによる破損の原因になります。
- 5. 作業前に大きな木片、金属、ガラス、石などの異物を取り除いてくだ さい。
 - ファンなど破損の原因になります。
- 6. 集じん作業前に必ずダストバッグが本製品に取り付けられていることを確認してください。
- けがの原因になります。
- 7. 運転させたまま放置しないでください。
- けがの原因になります。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- ・ ロックコネクタ付 ツナギコード(10 m)
- ・ 肩掛けバンド ・ ダストバッグ



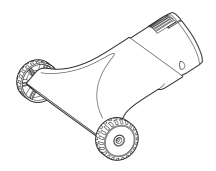




別販売品のご紹介

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、または当社営業所へお問い合わせください。

・ ワイドノズル 部品番号: A-71613

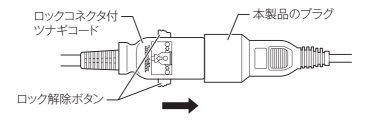


ロックコネクタ付ツナギコード(延長コード)の接続・取りはずし方

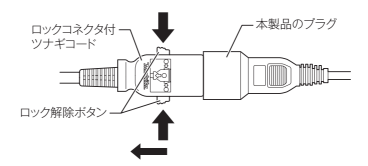
▲ 警告

ロックコネクタ付ツナギコードを本製品のプラグに接続するときは、スイッチが切れていることとロックコネクタ付ツナギコードが電源コンセントに接続されていないことを確認してください。

- ・ スイッチを入れたまま電源プラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。
- ・ ロックコネクタ付ツナギコードを本製品のプラグに接続するときは、ツ ナギコードを本製品のプラグの奥まで差し込んでください。



・ 取りはずすには、ロック解除ボタンを押した状態で本製品のプラグから ツナギコードを引き抜きます。



注

- ・ ロックコネクタ付ツナギコードと本製品のプラグを接続したまま、コードを無理に引っ張ったり、本製品をぶら下げないでください。
- ・ ロック解除ボタンを押さずに、無理にプラグを引き抜かないでください。 故障の原因になります。

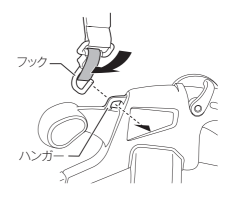
⚠警告

付属品の取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

・電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、事故の原因になります。

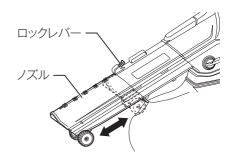
肩掛けバンドの取り付け方

- ・ 肩掛けバンドのフックを、本製品の ハンガーに引っ掛けて確実に取り付 けてください。
- ・ 肩掛けバンドの長さは調節できます ので、使いやすい長さに調整してご 使用ください。



ノズルの伸縮

- ・ノズルはコンパクトに収納できるよう、伸縮式になっています。使用するときは、ロックレバーを押しながら、ノズルを作業しやすい長さに調整してください。
- ノズルは50 mm ずつ最長250 mm まで、6 段階で調整することができます。



注

- ・ 長さを調整した際は、ノズルの先端を押してノズルが固定されていることを確認してください。ノズルが固定されていないと、作業中に不意に ノズルが縮む場合があり、けがの原因になります。
- ・ 砂などの粉じんを多量に吸い込みますと伸縮部の隙間に侵入し、ノズルの伸縮操作が重くなる場合があります。このような場合は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いた状態で2~3回伸縮操作し、隙間に侵入した粉じんを払い落としてください。

ダストバッグの取り付け・取りはずし方

△ 注意

集じん作業前に必ずダストバッグが本製品に取り付けられていることを確認してください。

けがの原因になります。

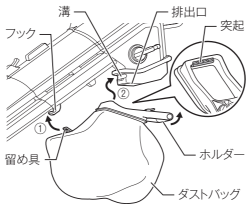
ダストバッグを本製品に取り付ける際は、ファスナーが閉まっていること を確認してください。

取り付け方

ノズルを一番縮んだ位置から伸ばしてください。

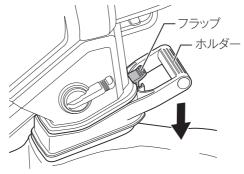
- ①ダストバッグの留め具をノズルのフックに取り付けてください。
- ②ホルダー前側の突起を本製品の排出口の溝に合わせて、ホルダーを引き上げるようにして取り付けてください。

ホルダーを上下に動かして、しっかり取り付いていることを確認してください。



取りはずし方

・ホルダーのフラップを下に押しながらホルダーを下げて本製品からはずしてください。

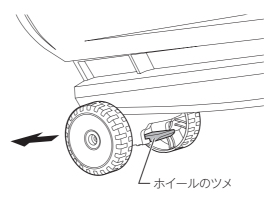


ホイールの取り付け・取りはずし方

ホイールは取り付いた状態で梱包されていますが、取りはずすことができます。

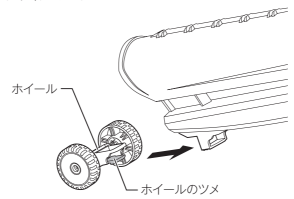
取りはずし方

ホイールのツメを上方向に押し込むようにしてはずし、ホイールを引き 抜いてください。



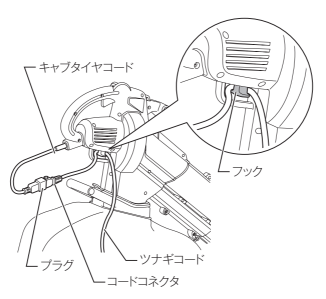
取り付け方

ホイールを図のような向きで、ホイールのツメがカチッと音がするまで 差し込んでください。



ツナギコードの接続

・ ツナギコードを接続するときは、キャブタイヤコードのプラグと、ツナギコードのコードコネクタが使用中はずれないように本製品のフックに掛けてください。



本製品はブロワ(吹き飛ばし)作業、あるいは集じん(吸い込み)作業の2 通りの作業を行うことができます。

ブロワ (吹き飛ばし) /集じん (吸い込み) の切り替え操作

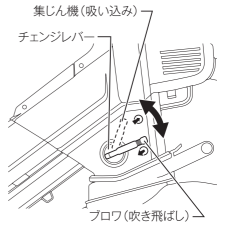
△ 注意

チェンジレバーは集じんの位置、もしくはブロワの位置でのみ使用し、中間の状態で使用しないでください。

・故障の原因となります。

作業中にチェンジレバーの操作は行わないでください。集じんとブロワの 切り替えは必ずスイッチを切ってから行ってください。

- ・故障の原因となります。
- ・本製品はチェンジレバーの操作により簡単にブロワと集じんの切り替えができます。
- 集じん機(吸い込み)としてお使い になる場合は、チェンジレバーを上 に止まるまで引き上げます。
- ブロワ(吹き飛ばし)としてお使い になる場合は、チェンジレバーを下 に止まるまで押し下げます。



注

・ 砂などの粉じんを多量に吸い込みますと、切り替え部の隙間に侵入し、 一時的にチェンジレバーの切り替えが重くなる場合があります。 このような場合には、スイッチを切った状態で、2~3回チェンジレバー を操作し、隙間に侵入した粉じんを払い落としてください。

スイッチの操作

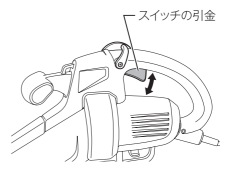
▲ 警告

電源コンセントに電源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電源プラグを差し込むと急に動きだし事故の原因になります。

スイッチの入れ方・切り方

- ・スイッチは引金を引くと入り、引金 を放すと切れます。
- スイッチの引金の引き加減により、 風量を調整することができます。



クルーズコントロール機能

- スイッチの引金を操作せずに風量を 一定に保つことができます。
 - ・ 風量を上げるには、コントロール レバーを前方へ回します。
 - 風量を下げるには、コントロール レバーを後方へ回します。



△ 注意

使用後は、コントロールレバーを後方に戻し、スイッチが完全に切れている状態にしてください。

作業方法

♠ 警告

作業中は保護メガネを着用してください。また必ず安全靴や長ズボンをはいて作業してください。

・ 小石などが飛び散ったとき、けがの原因になります。

大きな木片・金属・ガラス・小石などの異物、液体、火のついたタバコなどは吸い込ませないでください。

・感電・火災・けがの原因になりなす。

本製品の吸込口(送風口)や排出口には手を入れないようにしてください。

けがの原因になります。

作業中はノズルの先端を人に向けないでください。

· 事故の恐れがあります。

△ 注意

集じん作業前に必ずダストバッグが本製品に取り付けられていることを確認してください。

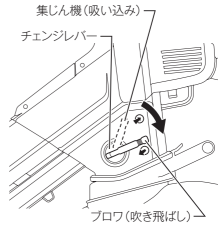
けがの原因になります。

枝や長いひもなどファンにからまりやすいものは、吸い込ませないでください。

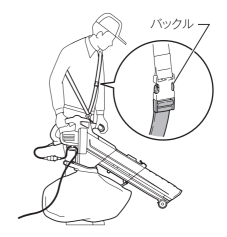
・故障の原因となります。

ブロワ作業方法

- ・ 肩掛けバンドを肩に掛け作業がしや すい位置にベルトの長さを調整して ください。
- ノズルを作業しやすい長さに調整してください。
- チェンジレバーを下に止まるまで押し下げ、確実にブロワの位置に切り替えてからスイッチを入れてください。



- ・本製品を両手で確実に保持し、ゆっ くりと動かしながらブロワ作業を 行ってください。
- ・ 建造物や大きな石、車などの周辺で 作業する場合は外側に向かって作業 してください。
- ・コーナーの作業はコーナーから始めて徐々に広い方へ移動して作業してください。

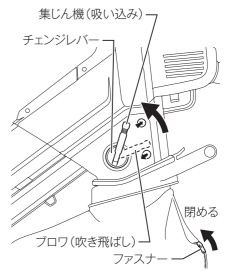


注

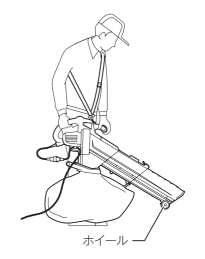
・ 作業前に肩掛けバンドのバックル部が確実にはまっていることを確認してください。確実にはまっていないと本製品が足の上に落ち、けがや故障の原因になります。

集じん作業方法

- ダストバッグを本製品に確実に取り 付けてください。また、ダストバッ グのファスナーが閉まっていること を確認してください。
- ・ 肩掛けバンドを肩に掛け、作業がし やすい位置にベルトの長さを調整し てください。
- ノズルを作業しやすい長さに調整してください。
- ・ チェンジレバーを上に止まるまで引き上げ、確実に集じんの位置に切り替えてからスイッチを入れてください。



- ・ 本製品を両手で確実に保持し、前後 にゆっくり動かして集じんしてくだ さい。
- ・ホイールを地面に当てて転がすと作業しやすくなります。
- 作業後は、ダストバッグにたまった ゴミを捨ててください。

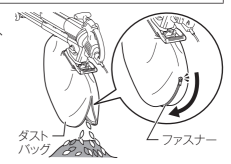


ゴミの捨て方

⚠ 警告

ゴミを捨てる際は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、事故の原因になります。
- スイッチの引金から指を放します。ダストバッグのファスナーを開け、 ゴミを捨てます。



フラップを下に押しながらホルダーを下げ、本製品からダストバッグをはずしてゴミを捨てることもできます。



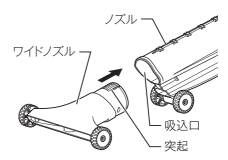
注

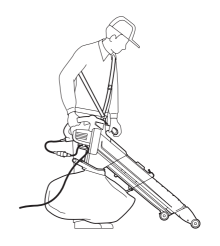
- ダストバッグにたまったゴミはこまめに捨ててください。その際、内側のホコリをよくふりはらって取り除いてください。
 - ・吸引力が弱まり、効率が悪くなります。

別販売品の使い方

ワイドノズルの取り付け・取りはずし方 取り付け方

- ワイドノズルの突起を上にして、吸込口に差し込んでください。
- ワイドノズルを用いることにより、 床などでの集じん作業を効率よく行 うことができます。





取りはずし方

・取り付け方の逆の要領で行ってください。

注

• ワイドノズルは、集じん作業専用のアタッチメントで、ブロワ作業用ではありません。

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、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行うと、感電や事故の原因になります。

お手入れは

- ・ 使用後は、風窓やノズルのチリなどを取り除き、乾いた布か薄めた中性 洗剤を付けた布で本製品の汚れをきれいにふきとってください。
- ・ゴミを捨てた後、ダストバッグを裏返しにし、内側のホコリをよくふり はらってください。このとき、必要に応じて保護メガネ、マスクを着用 してください。また、ダストバッグは時々水洗いをしてください。水洗 い後は、よく乾かしてから使用してください。

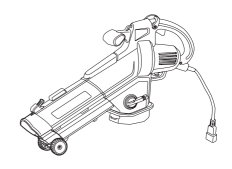
注

- 本製品の水洗いは絶対にしないでください。
 - ・本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

保守・点検について

保管

- ロックレバーを押しながらノズルを 縮めることにより、コンパクトに収 納することができます。
- ・ 高温にならない乾燥した場所で、お 子さまの手の届かないところに大切 に保管してください。



ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

メモ

メモ

メモ