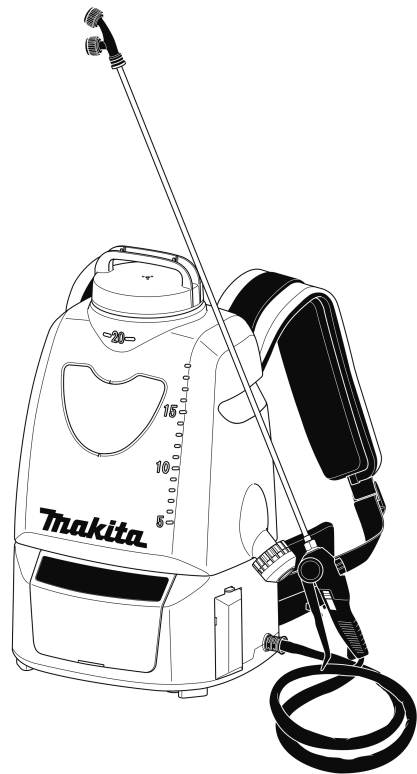


Makita

取扱説明書

充電式噴霧器

モデル MUS200D



このたびは**充電式噴霧器**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き、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。



はじめに

- 本製品は、次の作業を目的とした製品です。
 - (1) 水田作物の病害虫に対する薬剤散布。
 - (2) 一般畑作物の病害虫に対する薬剤散布。
 - (3) 果樹一般の病害虫に対する薬剤散布。
 - (4) ハウス栽培作物の病害虫に対する薬剤散布。
 - (5) 花栽培作物の病害虫に対する薬剤散布。
 - (6) 牧舎・鶏舎などへの消毒剤・殺虫剤の散布。
 - (7) 庭木・盆栽・芝生の病害虫に対する薬剤散布および散水。
 - (8) 都市衛生用消毒剤・殺虫剤の散布。
 - (9) 公園などの花壇・街路樹の病害虫に対する薬剤散布。
 - (10) 雑草防除に対する除草剤の散布。
- 目的以外の作業への使用や改造を行った場合は、保証の対象外となります。上記に示した以外での作業や改造が原因での事故に関して、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 製品の仕様変更などにより、ご購入の製品と本書の内容が一致しない場合がございます。
- 本取扱説明書は一般使用者および業務で本製品を使用される方、現場責任者を対象としています。
- 関係法令(農薬取締法、廃棄物処理法)を遵守してください。

お願い

- バッテリーは本体に入った状態で同梱されています。スイッチを操作すると本製品は動くおそれがあります。
- 開梱後、本製品を使用する前にバッテリーの充電を行ってください。
お買い上げ時のバッテリーは、十分に充電されていません。ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。

⚠️ 安全に作業するために

■ 使用目的

本製品は健康な 16 歳以上の方が、水田、畑、果樹園、牧場などにおける薬剤・消毒剤・殺虫剤などの散布、散水作業を目的とした製品です。けがや本製品の破損のおそれがあるため、目的以外の作業へ使用しないでください。

■ 警告表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取り扱い上の注意事項について次のように表示しています。

⚠️ 危険 … もし警告に従わなかった場合、死亡または重傷に至るもの。

⚠️ 警告 … その警告に従わなかった場合、死亡または重傷に至るおそれがあるもの。

⚠️ 注意 … その警告に従わなかった場合、けがに至るおそれがあるもの。および本製品や周辺の物的損害が発生するおそれがあるもの。

■ その他の表示について

お知らせ … 製品および付属品の取り扱いなどに関する重要な注意事項。

お願い …… 必ず実施していただきたい推奨事項。

■ シンボルマークについて

本製品および取扱説明書に下記のシンボルマークを掲載しています。このシンボルマークの意味をご理解の上で、ご使用ください。



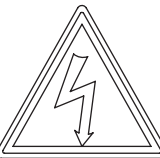

製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止する表示マーク。



製品の取り扱いにおいて、発火、破裂、高温などに関する注意事項であることを示す表示マーク。







製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する表示マーク。

 取扱説明書	ご使用前に、取扱説明書をよく読んで理解し、使用すること。	 保護具着用	作業中は帽子、保護メガネなどの保護具を必ず装着すること。
 感電注意	特定の条件において感電のおそれがあります。	 火気厳禁	火気によって本製品が発火するおそれがあります。

本製品は薬剤や消毒剤を散布する機械です。取扱方法を誤ると事故を招きます。下記の注意事項を必ず守ってください。

■ 本体に関する注意事項

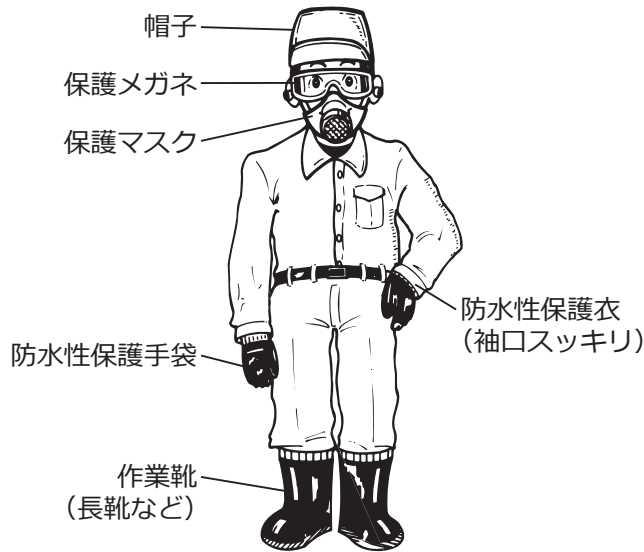
 危 険	
	<p>下記の項目を必ず守ってください。 守らないと火災や爆発、事故に至ります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 強酸性の薬品、強アルカリ性の薬品、塗料、シンナー、ガソリン、灯油、ベンジン、アルコールなどを噴霧しないでください。■ 引火性の高い薬剤は使用しないでください。■ 引火や爆発のおそれがある揮発性物質がある場所では、本製品を使用しないでください

 警 告	
	<p>使用目的以外の使用禁止</p> <ul style="list-style-type: none">■ 本製品は、水田、畑、果樹園、牧場などにおける薬剤散布、散水作業を目的とした製品です。目的以外の作業には使用しないでください。 目的以外に使用すると、安全性を損なうおそれがあります。また、本製品が破損するおそれもあります。
	<p>改造禁止</p> <ul style="list-style-type: none">■ 本製品の改造は行わないでください。 安全性を損ない事故や重傷に至るおそれがあります。
	<p>部品取り禁止</p> <ul style="list-style-type: none">■ 本製品から組立部品や部品単体を取り外して、他の製品で使用しないでください。 他の製品に使用すると本来の性能が発揮できないだけでなく、使用した製品の破損、事故や重傷に至るおそれがあります。
	<p>使用者に関する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none">■ 体調の悪いとき、酒類を飲んだときは作業しないでください。 正しい使い方ができず事故や重傷に至るおそれがあります。■ 16歳未満の人は作業しないでください。 正しい使い方ができず事故や重傷に至るおそれがあります。■ 生理中や妊娠している人、産後1年を経過していない女性、負傷中などの人は作業しないでください。 薬剤による影響を受け、薬害に至るおそれがあります。
	<p>使用環境に関する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none">■ 降雨時や落雷のおそれがあるとき、夜間など見通しが悪いときは作業しないでください。 感電、被雷、転倒、転落など事故や重傷に至るおそれがあります。■ 足元が滑りやすい場所、急傾斜地では作業しないでください。 転倒してけがに至るおそれがあります。■ 十分な防塵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時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(石綿)は人体に肺がん等の重大な健康被害を発生させる物質です。

警告

作業着、保護具について

正しい服装の一例



- 身体を露出しないように、防水性保護衣、帽子、保護メガネ、保護マスク、防水性保護手袋、作業靴(長靴・地下足袋)などの保護具を必ず装着してください。
保護具が不適切な場合、薬剤が身体に付着し、薬害に至るおそれがあります。

本製品を他人に貸すとき

- 本製品を他人に貸す場合は取扱方法をよく説明し、取扱説明書をよく読むように指導してください。
正しい使い方ができず事故や重傷に至るおそれがあります。
- 本製品は子供の手の届かないところに保管してください。
おもちゃと間違え大人の真似をして触ると、薬害や事故に至るおそれがあります。
- 薬剤の取り扱いに注意してください。万一目や口に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
そのまま放置すると、失明や重傷に至るおそれがあります。
- 本製品をハウスなどの屋内で作業するときは、換気に注意してください。
換気が不十分だと薬害に至るおそれがあります。

注意

始業点検の重要性

- 作業の前に始業点検を行ってください。
作業前に点検を行い、処置することにより故障や事故を未然に防ぐことができます。詳細は23ページの「4. 始業点検(作業前点検)」を参照してください。

■ 充電器・バッテリーに関する注意事項

危険

下記の項目を必ず守って充電器とバッテリーをご使用ください。

誤って使用すると、バッテリーの漏液、発熱、発火、破裂に至ります。

- 分解・改造しないでください。
- ハンダ付けしないでください。
- 充電には、専用の充電器をご使用ください。
- 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
- バッテリーの端子部（+端子と-端子など）を金属類で接続しないでください。
- 指定された機器以外に接続しないでください。
- 電源コンセントや自動車の電源取出口（シガレットライターの差込口など）に直接接続しないでください。
- 充電中、発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。



充電器の取り扱い

- 充電器は定格表示してある電源で使用してください。
昇圧器などのトランス類を使用したり、直流電源で使用すると、異常に発熱し、火災に至ります。
- 充電中にバッテリー、充電器を布などで覆わないでください。
覆ってしまうと、破裂や火災に至ります。
- 芯線の露出や断線など、電源コードが傷んだら使用しないでください。
傷んだものを使用すると、火災、感電に至ります。
- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
コードが破損して火災、感電に至ります。
- コードの上に重いものをのせたり、本製品の下敷きにならないようにしてください。
コードが傷ついて火災、感電に至ります。
- 周囲温度が 10℃未満、または周囲温度が 40℃以上ではバッテリーを充電しないでください。
上記の条件下で充電すると、バッテリーの破裂や火災に至ります。


バッテリーの取り扱い

- 専用のバッテリー以外を使用しないでください。
専用のバッテリー以外のものを使用すると、事故や発煙、発熱、発火、破裂、故障などに至ります。
- 改造したバッテリー（分解したセルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。
改造したバッテリーを使用すると、本製品の性能や安全性も損なうおそれがあり、事故や故障、発煙、発熱、発火、破裂などに至ります。
- バッテリーを落下させたり、ぶついたりしないでください。
バッテリーの漏液、発熱、発火、破裂に至ります。
- バッテリーを火のそばや炎天下など高温の場所で充電しないでください。
高温の場所で充電すると、発熱、発火、破裂に至ります。

警告

	<p>充電器の取り扱い</p> <ul style="list-style-type: none">■ 屋内の乾燥した場所で充電してください。 水気があると、ショートや感電に至るおそれがあります。■ 必ず手に付いた水気をふき取ってから、作業してください。 濡れた手で作業すると、感電に至るおそれがあります。
	<p>バッテリーの取り扱い</p> <ul style="list-style-type: none">■ バッテリーの液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、直ちに医師の診察を受けてください。 そのまま放置すると、失明に至ります。■ バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。 付着したまま放置すると、皮膚障害に至るおそれがあります。■ バッテリーは子供の手の届かないところに保管してください。 おもちゃと間違え大人の真似をして触ると、感電や皮膚障害に至るおそれがあります。

注意

	<p>充電に関する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none">■ バッテリーの充電は屋内で行ってください。 直射日光が当たる場所で充電を行うと、故障に至るおそれがあります。■ 充電は周囲温度 10 ～ 40℃の範囲内で行ってください。 範囲外での充電は故障に至るおそれがあります。
---	---

お願い

- **バッテリーは本体に入った状態で同梱されています。スイッチを操作すると本製品は動くおそれがありますので、注意してください。**
- **開梱後、本製品を使用する前にバッテリーの充電を行ってください。**
お買い上げ時のバッテリーは、十分に充電されていません。ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。
- **充電器をつないだままで長時間放置しないでください。過充電となりバッテリーの寿命を縮めます。**
- **バッテリーの充電をしないときは、充電器を電源コンセントから外し、バッテリーを充電器から外して保管してください。**

警告ラベルの取り扱い

⚠ 注意

下記の項目を守ってください。

本製品の正しい使い方を確認できず、けがに至るおそれがあります。

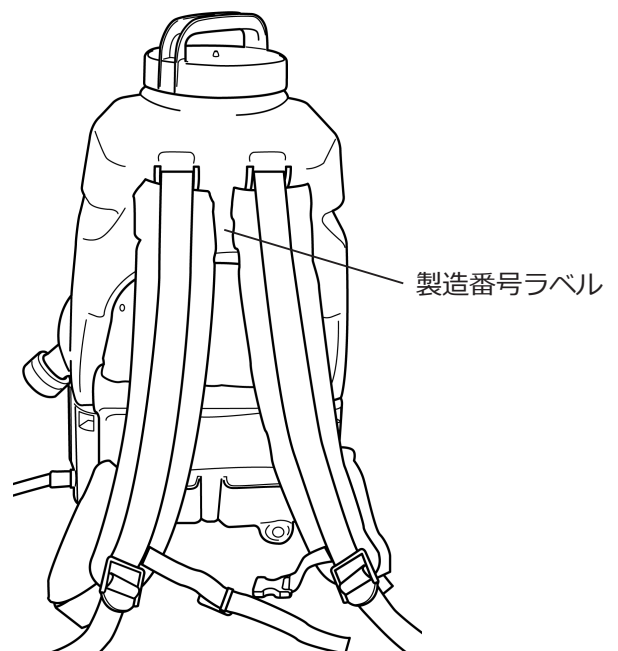
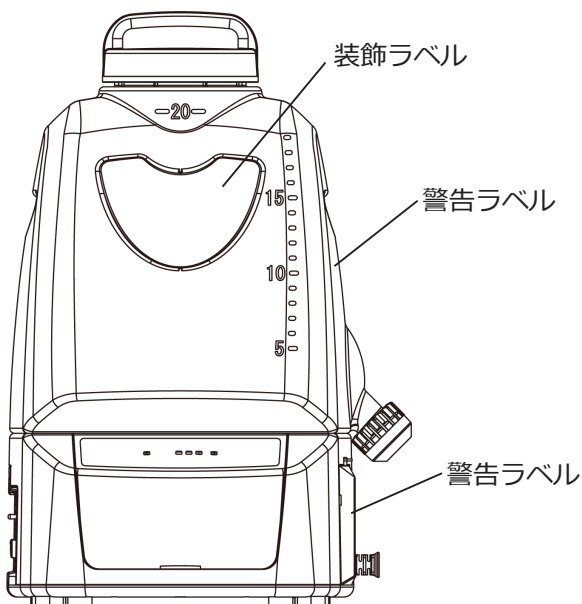
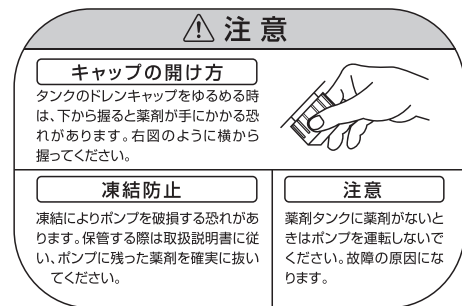
- 警告ラベル表面の汚れや泥をとり、いつも表示内容がはっきりと見えるようにしてください。
- 警告ラベルが損傷したときは、新しいラベルを同じ位置に貼り替えてください。
※ 新しいラベルについては、ご購入の販売店に部品番号で注文してください。
- 警告ラベルが貼ってある部品を交換したときは、その部品にも必ず新しい警告ラベルを同じ場所に貼ってください。

※ 本製品には、下の図に示す位置に下記の警告ラベルが貼ってあります。
本製品のご使用前に 1 ページの「■ シンボルマークについて」を参照し、その意味を理解した上で、下記ラベルの表示内容を守って作業してください。また型式名、製造番号は、アフターサービスを受けるときに必要です。ご確認の上、裏表紙にメモしてください。

警告ラベル



警告ラベル



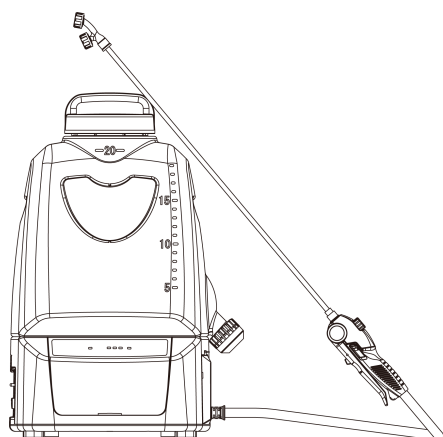
目次

▲安全に作業するために	1
警告ラベルの取り扱い	6
1. 梱包品と各部のなまえ	8
(1) 梱包品の確認	8
(2) 各部のなまえ	9
2. 組み立て	10
(1) ノズルの選択	10
(2) ノズルの組み立て	10
3. 作業の準備	12
(1) 作業者の服装と保護具の装着	12
(2) バンドの調整の仕方	12
(3) バッテリーの取り付け・取り外し	13
(4) バッテリーの充電	13
(5) バッテリー残量計の見方	19
(6) 運搬の仕方	19
(7) 作業現場の整備	19
(8) 作業計画	20
(9) 薬剤の準備	20
4. 始業点検(作業前点検)	23
5. 運転の仕方	24
(1) 始動の前に	24
(2) 始動・運転	24
(3) グリップレバーの使い方	25
(4) 停止	25
6. 散布作業	26
(1) 散布作業	26
(2) 散布作業後	28
7. 点検・整備	30
8. 長期保管	31
9. 故障と対策	32
10. 転売・譲渡・廃棄	34
11. 主要諸元	35
12. サービスと保証について	36

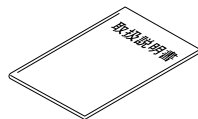
1. 梱包品と各部のなまえ

(1) 梱包品の確認

開梱時に下図を参照して部品が揃っているか、破損や変形はないかを確認してください。問題がある場合は、ご購入の販売店にご連絡ください。



本体



取扱説明書 / 1冊



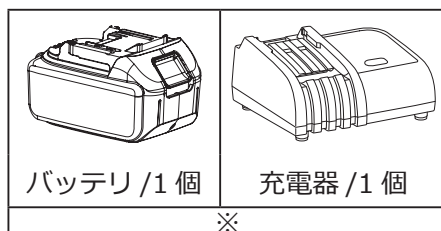
2頭口ノズル / 1個



除草ノズル / 1個



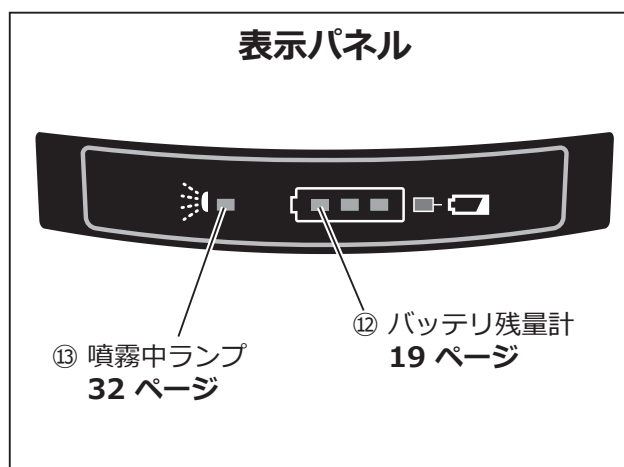
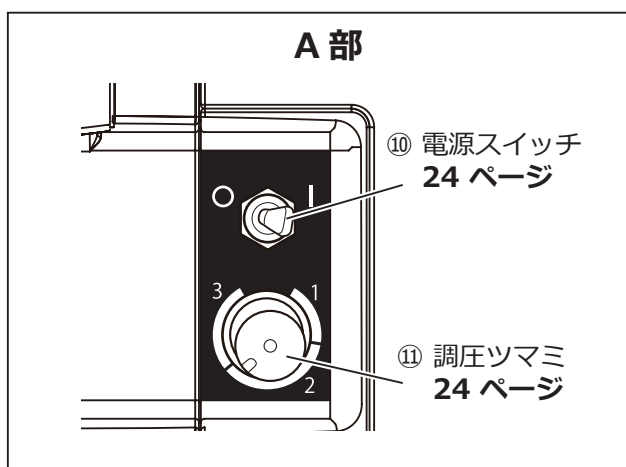
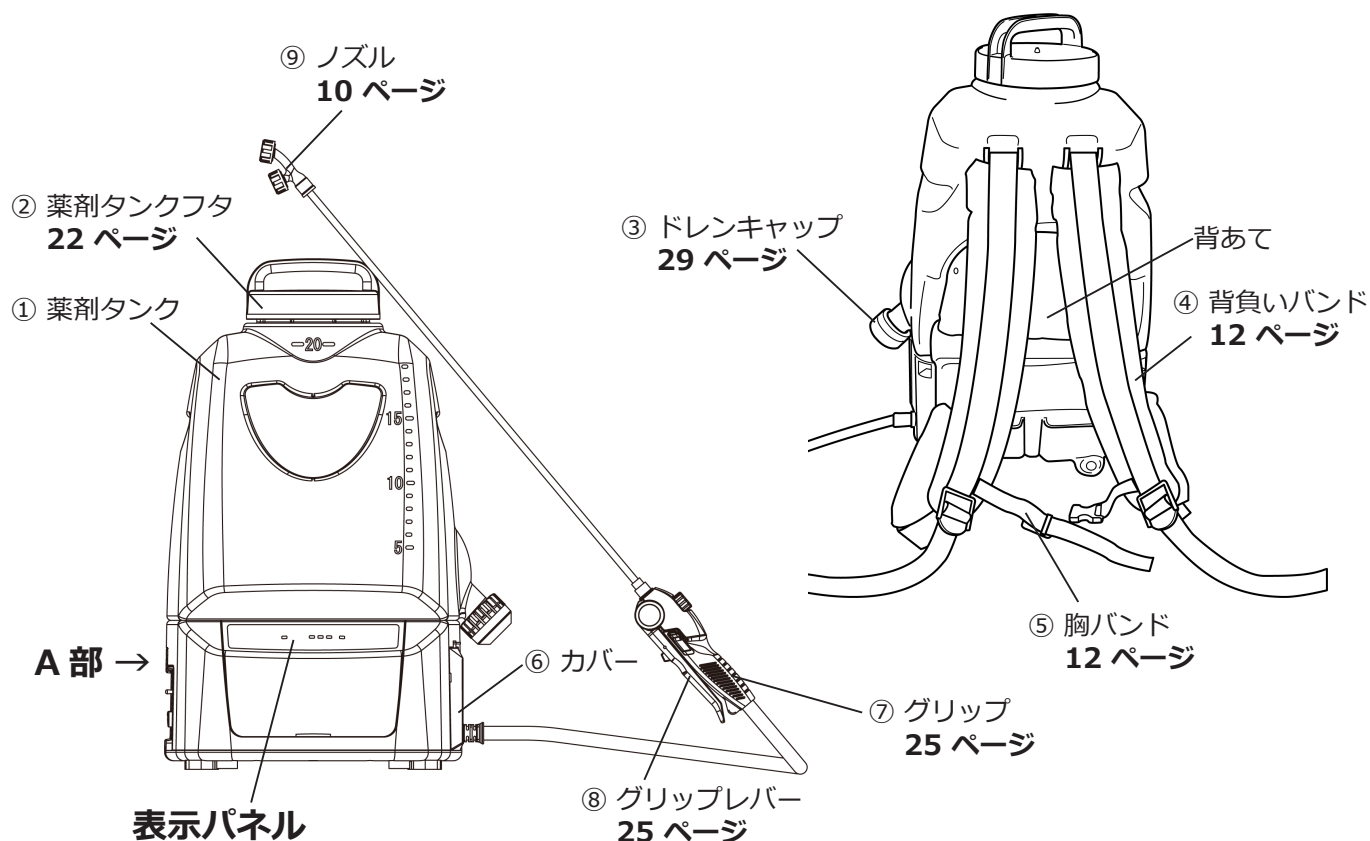
ノズルパイプ / 1本



※ バッテリーは本体に取り付けられた状態で梱包されています。
MUS200DZ は別売です。

(2) 各部のなまえ

図中の数字は、当該部品が関連する本取扱説明書のページ番号を示しています。



- ① 薬剤タンク…………… 薬剤が 20L 入ります。
- ② 薬剤タンクフタ…… フタを外して、薬剤を入れます。
- ③ ドレンキャップ…… 薬剤をここから抜きます。
- ④ 背負いバンド……… バンドを引くと体に合せて長さが調節できます。
- ⑤ 胸バンド…………… 体形に合わせて調節します。
- ⑥ カバー…………… マンテナンス時や修理時に使用します。普段は外さないでください。
- ⑦ グリップ…………… 噴霧・閉止を行います。
- ⑧ グリップレバー…… 握るとポンプが動きます。
- ⑨ ノズル…………… 薬剤を霧状に(泡状)に噴霧させます。
- ⑩ 電源スイッチ……… 右に倒すと電源が入ります。
- ⑪ 調圧ツマミ…………… 右に回すとポンプの圧力が上がります。
- ⑫ バッテリー残量計…… バッテリーの残量を表します。
- ⑬ 噴霧中ランプ……… 噴霧中点灯します。

2. 組み立て

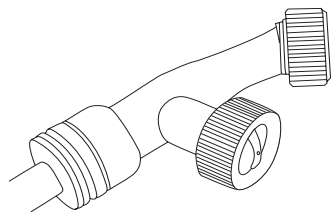
警告



- 「2. 組み立て」に記載の内容を十分理解したうえで、正しく組み立ててください。
組み立てを誤ると薬害などの事故や重傷に至るおそれがあります。

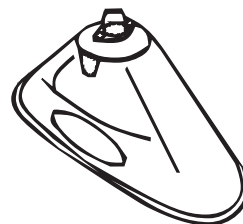
(1) ノズルの選択

本製品には、2種類のノズルが付属しています。作業に適したノズルを選択してください。



■ 2頭口ノズル

広い範囲に細かい霧で散布するノズルです。
害虫防除、散水などに向いています。



■ 除草ノズル

狭い範囲に比較的大粒の霧で散布するノズルです。除草剤など、周囲に飛び散るのを抑えたい作業に向いています。

(2) ノズルの組み立て

警告



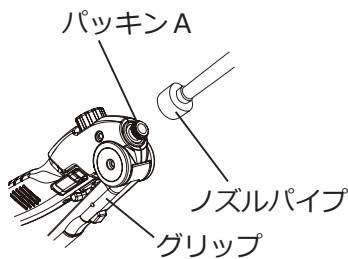
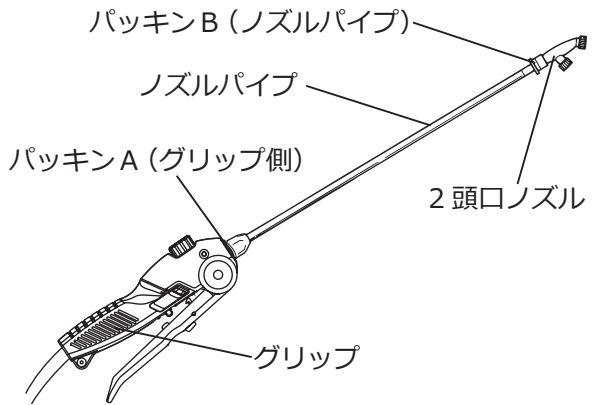
- **パッキンは傷や変形のないものを使用してください。**
傷や変形しているパッキンを使用すると薬剤が漏れて、薬害に至るおそれがあります。
- **パッキンのある部分の組み立ては、確実に締めてください。**
締め付けが強すぎるとパッキンが破損して薬剤が漏れ、また弱すぎてもすき間から薬剤が漏れて、薬害に至るおそれがあります。
- **グリップにノズルパイプを取り付ける際は、確実に締めてください。**
締め付けトルクが強すぎるとパッキンが破損して薬剤が漏れ、また弱すぎてもすき間から薬剤が漏れて、薬害に至るおそれがあります。

注意

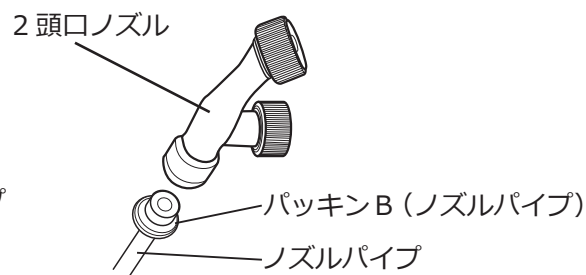


- **ノズルパイプにノズルを締め付ける際は、手で締め付けてください。**
工具で強く回しすぎると、破損に至るおそれがあります。

- ① スパナ (17mm) を用意してください。
- ② グリップにパッキンAが正しく付いていることを確認してください。
- ③ グリップを手で持ち、ノズルパイプのナットをスパナで回して締めてください。
- ④ ノズルパイプのノズル側にパッキンBが正しく付いていることを確認してください。
- ⑤ ノズルパイプにノズルを手で回して確実に締め付けてください。

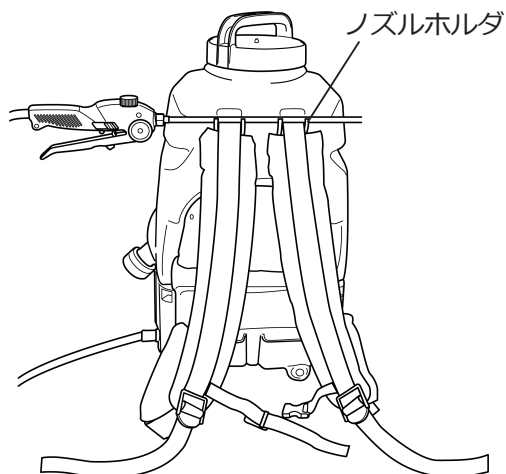


【工具で締める】



【手で締める】

ノズルホルダは薬剤タンク背環部に設けられています。



⚠ 警告



- ノズルやノズルパイプの取り付け部に、すき間がないことを確認してください。
すき間から薬剤が漏れて、薬害に至るおそれがあります。

お願い

- ノズル・ノズルパイプの組み立て完了後、水漏れがないかを確認してください。

3. 作業の準備

(1) 作業者の服装と保護具の装着

作業に適した服装をして必要な保護具を装着してください。詳細は3ページの「正しい服装の一例」を参照してください。

警告



- 体を露出しないように、防水性保護衣や保護具などを必ず装着してください。体が露出していると薬剤が体に付着し、薬害に至るおそれがあります。

(2) バンドの調整の仕方

背負いバンド・胸バンドの長さを、自分の体形に合わせるように調整してください。

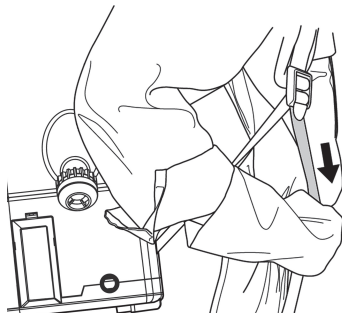
注意



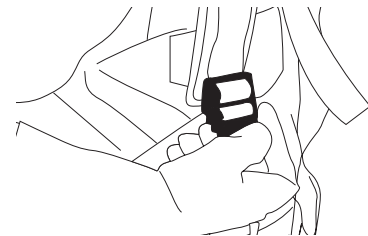
- バンドは消耗品です。装着前に切れ、ほつれなどの損傷がないことを確認してください。損傷などがあれば交換してください。損傷があるものを使用すると、本製品が外れてけがに至るおそれがあります。

1) 背負いバンドの調整

- バンドを短くするとき
前垂れのバンドに沿って下方へ引き、
下げてください。

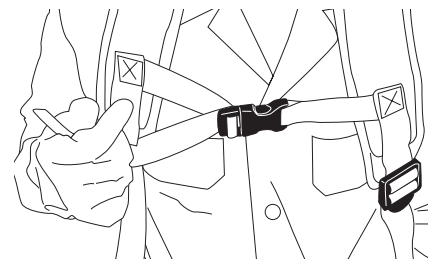


- バンドを長くするとき
前垂れのバンドを上方へ送り込んでください。



2) 胸バンドの調整

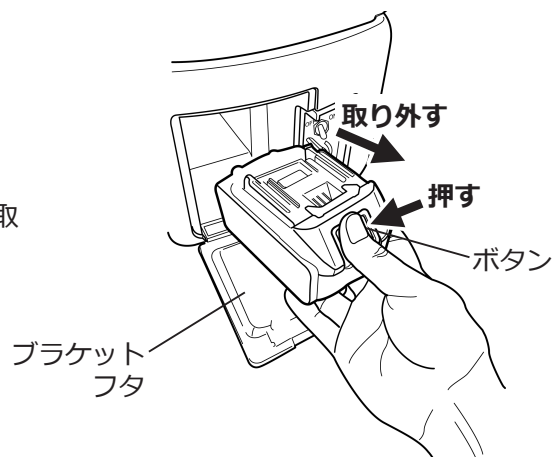
- バンドを短くするときは、右方向へ引いてください。
- バンドを長くするときは、左方向へ送り込んでください。



(3) バッテリーの取り付け・取り外し

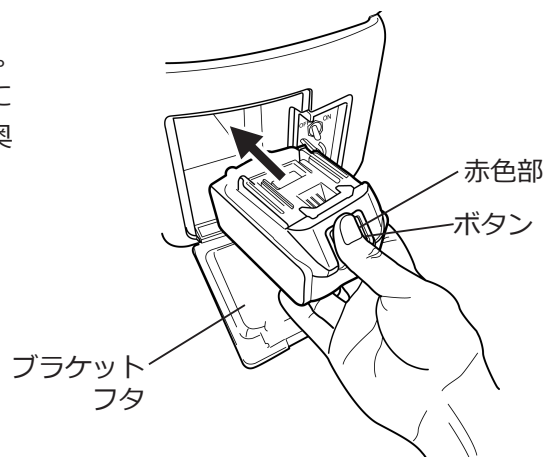
■ バッテリーの取り外し方

- ① 本体のブラケットフタを開けてください。
- ② バッテリー正面のボタンを下げながら、スライドさせて取り外してください。



■ バッテリーの取り付け方

- ① バッテリーを本体の溝に合わせ、奥まで挿入してください。
※ この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。
- ② ブラケットフタをしっかり閉めてください。



(4) バッテリーの充電

お願い

■ 付属の充電器は、マキタバッテリー専用の充電器です。他の目的に使用しないでください。

- ① 充電器の電源プラグを 100V の電源コンセントに差し込んでください。

※ 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。

- ② バッテリーを充電器の挿入ガイドに合わせ、一番奥まで挿してください。

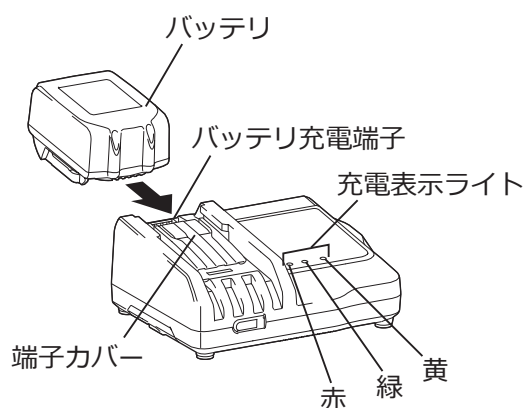
※ 充電器のカバーはバッテリー挿入に伴い開閉します。バッテリーを挿入すると充電表示ライトが「赤」に点灯し、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴り、充電を開始します。

- ③ 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。

※ 充電時間は周囲温度 (10℃～40℃) やバッテリーの状態 (新品・長期保存バッテリーや寿命に近いバッテリーなど) により変動します。

※ 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリーの冷却を行いますので、そのまま差し込んでおくことをおすすめします。冷却時間は約 30 分です。

- ④ バッテリーを充電器から抜き取り、電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。

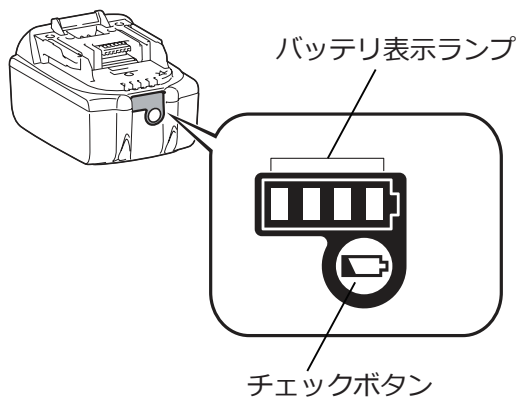


【充電表示ライトについて】

充電表示ライト	表示内容
	充電前「緑 1 個」点滅 電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態です。
	冷却中「赤 1 個」点滅 バッテリーが高温です。バッテリーの温度が下がると、自動的に充電を開始します。
	充電中「赤 1 個」点灯 バッテリー容量 0 ~ 80%を示します。
	実用充電完了「赤 1 個・緑 1 個」点灯 バッテリー容量 80 ~ 100%を示します。
	フル充電完了「緑 1 個」点灯 電子ブザーまたはメロディーが流れます。
	オートメンテナンス「黄」点灯 バッテリー寿命低下防止のため充電時間が長くなります。
	充電不可「赤・緑 1 個」交互点滅 電子ブザー バッテリー寿命またはゴミづまりで充電できません。
	冷却システム異常「黄」点滅 冷却ファン故障または冷却不足です。

【バッテリー残容量表示機能】

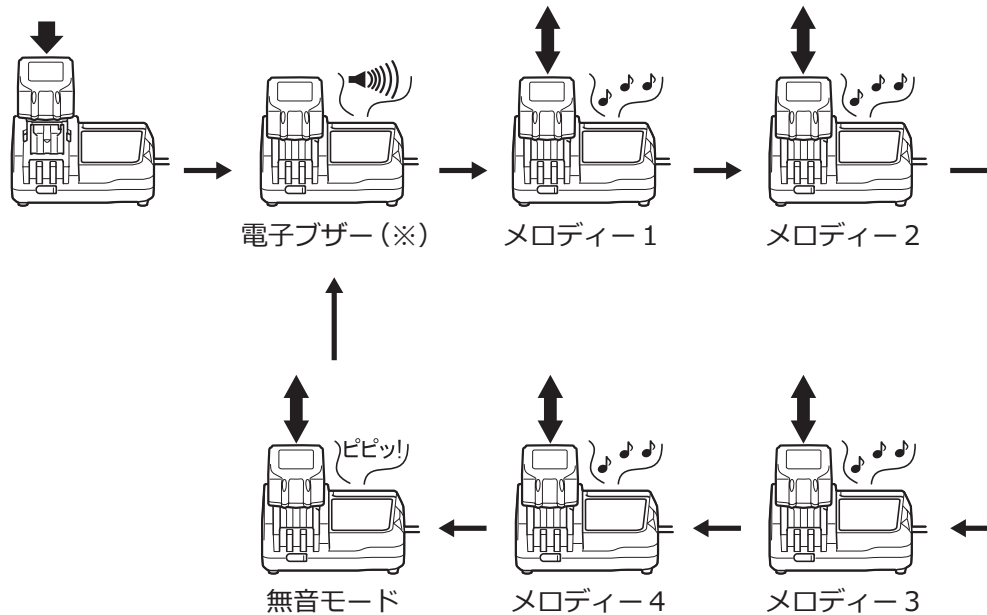
バッテリーのモデル名の末尾に「B」の付くものは、残容量表示機能が付いています。チェックボタンを押すと、バッテリー表示ランプが残容量を数秒間表示します。



バッテリー表示ランプ	バッテリー残容量
: 点灯 : 点滅 : 消灯	
	75% -100%
	50% -75%
	25% -50%
	0% -25%
	充電してください。
	バッテリーの異常です。

【充電完了メロディーの切替方法】

- ① バッテリーを充電器に差し込むと、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴ります。
- ② この時、素早くバッテリーを差し直すと充電完了メロディーの確認音が変わります。
- ③ 続けて素早くバッテリーを差し直すたびに充電完了メロディーの確認音が順に変わります。
- ④ 設定したい充電完了メロディーの確認音が鳴りましたら、バッテリーを挿入したままにすることで充電を開始します。
「ピピッ！」と鳴るモードを選んだときは充電完了時に音が鳴りません。(無音モード)
- ⑤ 充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わり、バッテリー挿入時に設定した充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。無音モードを選択した場合には完了時に音はしません。
- ⑥ 設定した充電完了メロディーは充電器の電源プラグを抜いても記憶されています。



※ 出荷時は電子ブザーに設定されています。

お知らせ

- 使用直後のバッテリーや、直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリーを充電されますと、充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。このようなときは、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリーを冷却してから充電を開始します。
- 充電開始後、充電表示ライトが「赤・緑」の交互点滅を繰り返し、電子ブザーが「ピピピピッ」と約20秒間なった場合は、バッテリーの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- 周囲温度により充電時間が変動します。
- 次のようなときは、充電器またはバッテリーに故障があると考えられますので、充電器とバッテリーの両方を、お買い上げの販売店、または当社営業所へお持ちください。
 - × 充電器の電源プラグを100Vの電源に差し込んでも、充電表示ライトが「緑」に点滅しない。
 - × バッテリーを挿入しても、充電表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
- オートメンテナンス機能により、充電時間が周囲温度(10℃～40℃)やバッテリーの状態に応じて変動します。
- バッテリーを使用しないときは、バッテリーカバーをかぶせてください。バッテリーを水やほこりから保護するのに役立ちます。

【オートメンテナンス機能について】

オートメンテナンス機能は、バッテリーの使用状態に応じて、自動的にバッテリーを長持ちさせるように、最適な充電を行うことを特徴としています。下記①～④の状態となった場合、特にバッテリー寿命が低下しやすい状況にあるため、充電中に「黄」のライトが点灯して充電時間が長くなることがあります。

- ① 高温充電の繰り返し
- ② 低温充電の繰り返し
- ③ 満充電バッテリーの再充電の繰り返し
- ④ 過放電の繰り返し

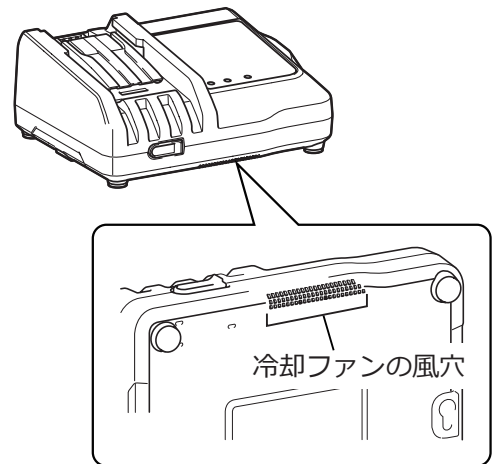
※ 過放電とは噴霧力が弱くなってもさらに使用する状態のことです。

【冷却システムについて】

バッテリーの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリーを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障ではありません。

冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリーのゴミづまりによって冷却不足となった場合、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります。このようなときは、充電器、バッテリーの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。

- ・ 充電器の前面下部にある「冷却ファンの風穴」がゴミでふさがれていないか定期的に確認、清掃をしてください。
- ・ 充電中、送風の音がしない場合がありますが、「黄」のライトが点滅していなければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することがあります。
- ・ 充電器、バッテリーの風穴をふさがないでください。
- ・ 頻繁に「黄」のライトが点滅するようなときは、点検・修理をお申し付けください。



【バッテリーを長持ちさせるには】

- ① 噴霧力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- ② 満充電したバッテリーを、再度充電しないでください。
- ③ 充電は周囲温度 10℃～40℃の範囲で行ってください。
- ④ 使用直後などの熱くなったバッテリーは、少し冷やしてから充電してください。

【USB 電源端子への接続について】

警告



- **USB 電源部の端子間を短絡（ショート）させないでください。**
釘や針金が USB 電源端子部に入ると、短絡（ショート）して発煙、発火に至るおそれがあります。

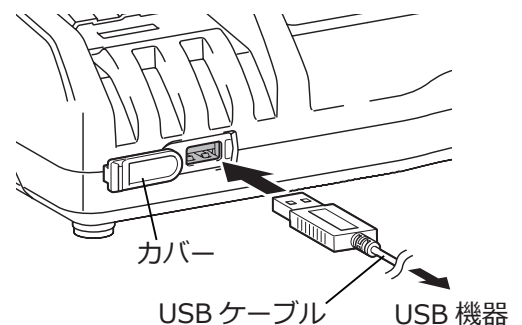
DC18RF は、様々な USB 機器の外部電源としても使用することができます。
次の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

注意



- **万一の場合に備えて、ご使用になる USB 機器の内部データを必ず事前にバックアップしてください。**
接続した USB 機器の内部データが（予測できない問題により）破損・消失する可能性があります。
- **USB 機器の種類によっては、動作しない、または充電できない機種があります。**
- **2.1A を超える出力電流を必要とする USB 機器は、充電器に接続しないでください。**
USB 電源端子の最大出力電流は 2.1A です。
- **充電器との接続には、USB 機器付属の USB ケーブルをご使用ください。**
- **使用後は充電器正面のカバーを戻してください。**
カバーが開いていると充電器内部に水滴やほこりが侵入し、充電器の故障につながります。

- ① 本体正面のカバーを外して、USB ケーブルで USB 機器と充電器を接続してください。
- ② 充電器の電源プラグを電源コンセントに差し込んでください。
- ③ 使用後は、USB 機器、USB ケーブルを取り外し、カバーを戻してください。
- ④ 電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。



【壁に取り付けて使用する場合】

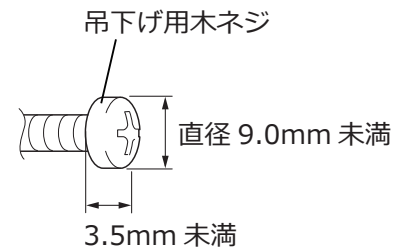
注意



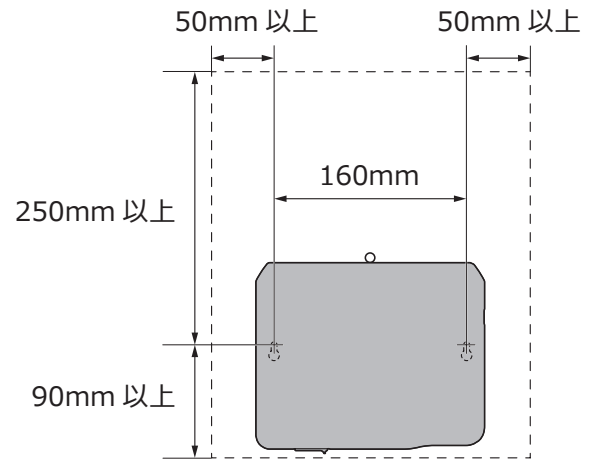
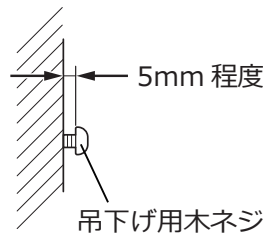
- **壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ 2 本で確実に吊下げてください。**
- **充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。**
固定が不十分な場合、充電器からバッテリーを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- **取り付け作業を行うときは、バッテリーを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。**
- **取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。**
取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- **定期的にネジのゆるみがないか確認してください。**
ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- **定期的に充電器の端子部を掃除してください。**
端子部の掃除を行うときは、エアダスターなどでていねいに行ってください。
- **取り付け場所の耐荷重が不足する場合は、十分な補強を行ってください。**
充電器本体、バッテリーの総重量は約 1.6kg になります。

壁面への充電器の取り付けは、次の手順で行ってください。

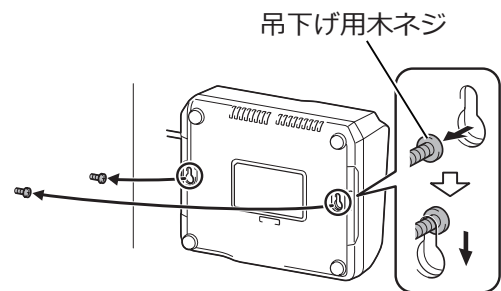
- ① 事前準備 (別途準備してください。)
- ・ 木ネジ (吊下げ用) 4 mm × 20mm 以上 : 2 本
※ネジ頭は右図の寸法としてください。
 - ・ 木ネジ (固定用) 4 mm × 25mm 以上 : 1 本
 - ・ 工具 (ネジ締め用)



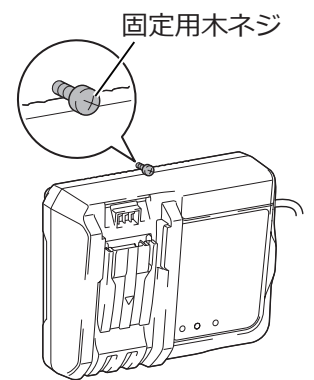
- ② 吊下げ用ネジの取り付け
- 周りに充電器の取り付け作業や、バッテリーの充電作業の障害になる出っ張りなどが無い、強度のある壁面に取り付けてください。



- ③ 充電器の取り付け
- 手順2で取り付けした吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。



- ④ 充電器の固定
- 固定用ネジを右図のように締め込んでください。



【充電器の点検・修理・保管について】

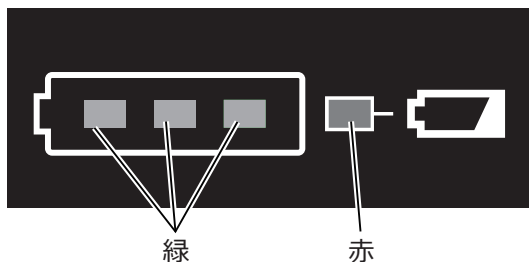
- いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。
修理・点検はお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- 充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
 - × お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
 - × 温度や湿度の急変する所
 - × 湿気の多い所
 - × 直射日光の当たる所
 - × 揮発性物質の置いてある所

(5) バッテリー残量計の見方

バッテリー残量計の表示については下記を参照してください。

お知らせ

- 表示される残容量は、ご使用状況や気温などによって実際の残容量と異なる場合があります。



緑	作業できます。 満充電でランプ 3 個点灯します。 残容量が減るに従い、点灯→点滅→消灯していきます。
赤	自動停止します。充電してください。

※ バッテリー残量計の指示が緑色ランプの範囲内であっても、点灯数が 1 個の場合は運転できる時間が短いので、充電してください。

(6) 運搬の仕方

本製品を作業場所まで運ぶときは、下記の注意事項を守ってください。

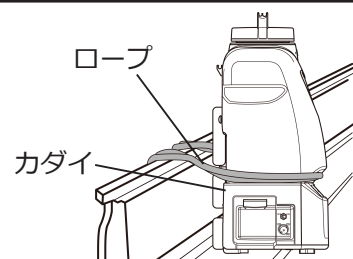
⚠ 注意



- 本製品を持ち上げるときは、薬剤タンク側面の取っ手、もしくは薬剤タンクフタの取っ手を持ってください。
薬剤タンクの下やカダイを持つと、薬剤タンクとカダイの間で手をはさみ、けがに至るおそれがあります。
- 自動車などで運搬するときは、本製品が転倒しないように固定してください。
固定しないと運搬中に本製品が倒れ、薬剤が漏れ出し薬害に至るおそれがあります。

お願い

- 荷台への固定は右図のように、ロープで確実に固定してください。



(7) 作業現場の整備

作業現場にある障害物は事前に取り除いてください。また、屋内で作業をする際は、換気ができるようにしてください。

⚠ 警告



- 本製品をハウスなどの屋内で作業するときは、換気に注意してください。
換気が不十分だと薬害に至るおそれがあります。

⚠ 注意








- 作業現場に障害物がないことを、作業前に十分に確かめてください。
障害物の近くで作業をすると、転倒してけがに至るおそれがあります。

(8) 作業計画

散布作業を行う前にあらかじめ作業場所、作業手順（薬剤の準備・散布作業・後片付けなど）、緊急時の対応などを決めた作業計画を立ててください。

(9) 薬剤の準備

 警 告	
	<ul style="list-style-type: none">■ 薬剤は飲み物や食べ物の容器、ペットボトルなどには移し替えないでください。誤って飲み込むと薬害に至るおそれがあります。
	<p>下記の項目を必ず守ってください。 薬剤を誤って使用すると、薬害に至るおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 薬剤のラベルをよく読み、必ず記載されている内容を確認してください。■ 薬剤の知識を十分に持った人が薬剤を取り扱ってください。■ 人や動物がいる空間には散布しないでください。
	<ul style="list-style-type: none">■ 薬剤は余らないよう、散布計画を立ててから作成してください。 余った薬剤をみだりに廃棄すると、法令違反に至るおそれがあります。■ 薬剤を取り扱う際は、保護具（保護メガネ、保護マスク、防水性保護手袋など）を使用し、十分に注意してください。万一目や口に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。 そのまま放置すると、失明や重傷に至るおそれがあります。また、かぶれなどを引き起こすおそれがあります。■ 薬剤の使用中に体に異常を感じたときは、作業を中止し、直ちに医師の診察を受けてください。 そのまま放置すると、薬害に至るおそれがあります。■ 薬剤は安全な場所に保管し、運搬するときは容器が破損しないように気をつけてください。 薬剤が漏れ出すと薬害に至るおそれがあります。■ 薬剤は、幼児の手の届かないカギのかかる専用の場所に保管してください。 幼児が触ると、薬害に至るおそれがあります。

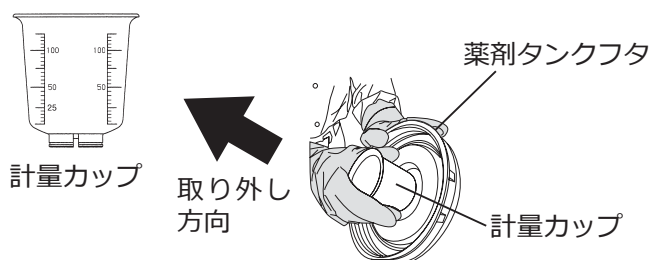
 注 意	
	<ul style="list-style-type: none">■ 使用する薬剤の取扱説明書をよく読んで、用法、用量、使用上の注意を守って正しくご使用ください。 濃度や散布量、薬剤の種類を間違えると、作物が薬害に至るおそれがあります。また本製品の消耗を早めます。■ 薬剤、水はゴミが混じらないように、必ずストレーナを通して薬剤タンクに入れてください。 異物が入ると故障に至るおそれがあります。

お願い

- 農薬取締法に基づく「農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令」により、農薬使用者は下記を遵守する義務があります。
 - 1) 農作物や人畜などに害を及ぼさないようにする。
 - 2) 周辺水域への汚染のないようにする。
 - 3) 農薬ラベル記載事項（適用作物、希釈倍率、使用回数、収穫前日数）を遵守する。
 - 4) 住宅地などでの農薬の飛散を防止する。
 - 5) 使用した農薬の情報（年月日、場所、農作物、農薬の種類、単位面積当たりの使用量または希釈倍率）を記録する。
- ※ 詳細については農林水産省ホームページの「農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令」を参照してください。
- 水和剤などを使用する場合は、あらかじめバケツなどの容器に決められた倍率に調合して、よく溶かしてから、投入してください。
- 有機溶剤を含む薬剤のご使用はお控えください。有機溶剤はパッキン、ホース類を傷めやすい薬剤です。やむを得ずご使用される場合は、使用後すぐに必ず清水で十分に洗浄してください。洗浄が不十分の場合はパッキン、ホース類が損傷し、本製品の故障の原因になります。
- フロアブル剤の中には、パッキン・シール部を傷め、液漏れを引き起こすものがあります。ご注意ください。
- 本製品は電気部品が内蔵されています。薬剤補給時は薬剤タンクの投入口からこぼさないようにしてください。
- 発泡性の高い薬剤を使用するときは、余裕をもって使用してください。薬剤をタンクに投入するときにあふれるおそれがあります。

1) 薬剤の調合

- ① 防水性の保護手袋と保護マスクを装着してください。
 - ② 薬剤タンクフタの裏の計量カップを外してください。
- ※ 計量カップは薬剤タンクフタから脱着できます。



希釈倍率と薬剤量の換算表

倍率 \ タンク内水量	15 L	20 L
50 倍	300(mL)	400(mL)
100 倍	150	200
200 倍	75	100
500 倍	30	40

※ 本表の数値は希釈倍率の目安です。
下記数式にて計算してください。

$$\text{使用薬剤量 (mL)} = \frac{\text{タンク内水量 (L)}}{\text{倍率}} \times 1000$$

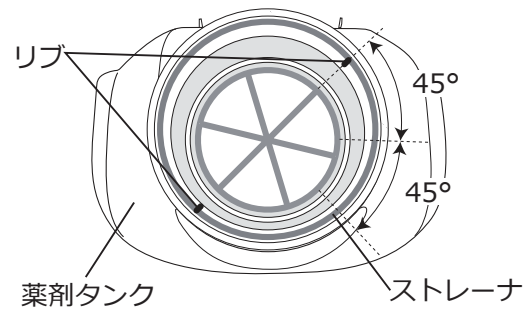
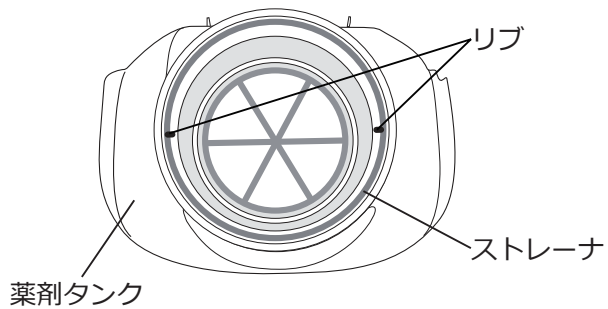
- ③ 計量カップに薬剤を入れ、薬剤タンク内に入れてください。
- ※ 使用後は、計量カップを薬剤タンクフタの元の位置にはめ込んでください。



2) ストレーナの脱着の仕方

ストレーナの内側の両サイドのリブを薬剤タンクと水平、もしくは垂直にすると、ストレーナの脱着ができます。

※ ストレーナの内側の両サイドのリブを水平、もしくは垂直の状態に薬剤タンクに設置し、その位置から45°回転させると、ストレーナを薬剤タンクに半固定できます。発泡系の薬剤を使用するとき、ストレーナの浮き上がりを防止することができます。



【ストレーナの半固定】

3) 薬剤タンクフタについて

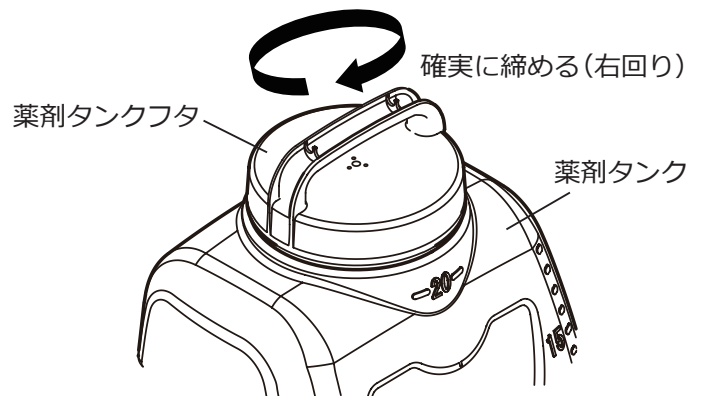
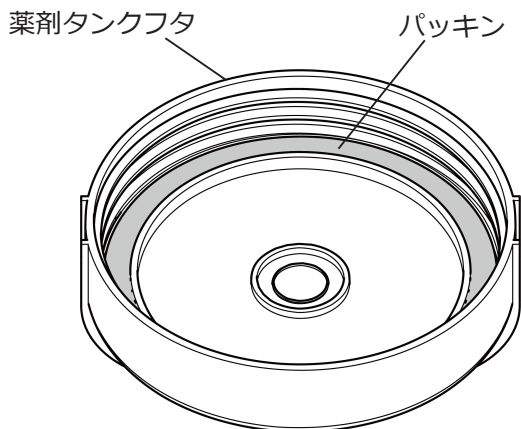
⚠ 注意



■ 薬剤タンクフタは締めてください。

フタがゆるんでいると薬剤が吹き出し、浴びて薬害に至るおそれがあります。

薬剤タンクフタにパッキンがあることを確かめ、右に回して確実に締めてください。



4. 始業点検（作業前点検）

その日の作業を始める前に行う点検が始業点検です。作業前に点検を行うことにより、事故や故障を未然に防止することができます。非常に大切な点検のため、必ず実施してください。もし、ご自身での点検に不安のある方や交換・修理が必要な場合は、ご購入の販売店にご相談ください。

■ バッテリー残量の確認

作業前日にバッテリー残量を確認して、不足しているときは充電してください。

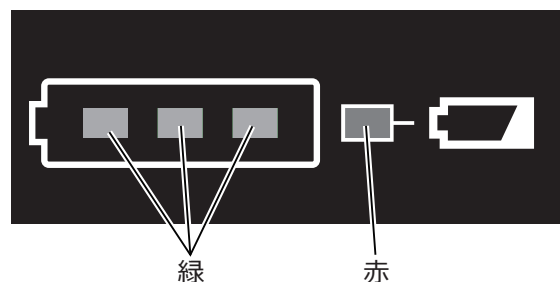
⚠ 注意



■ **必ずポンプに水が吸水されている状態で、点検してください。**

ポンプ内に水が入っていないと、ポンプが空運転となり故障に至るおそれがあります。

- ① 薬剤タンクにきれいな水を 1L 程度入れてください。
 - ② 電源を ON にして、ポンプに吸水させてください（詳細は 24 ページの「5. 運転の仕方」を参照してください）。
 - ③ ノズルから霧を噴霧させて、バッテリー残量計のランプを確認してください。
- ※ バッテリー残量の確認は、実際に使用する噴霧圧で行ってください。
- ④ 本機や配管部からの水漏れがないことを確認してください。
 - ⑤ バッテリー残量計を確認してください。
- ※ バッテリー残量計の指示が緑色ランプの範囲内であっても、点灯数が 1 個の場合は運転できる時間が短いので、充電してください。



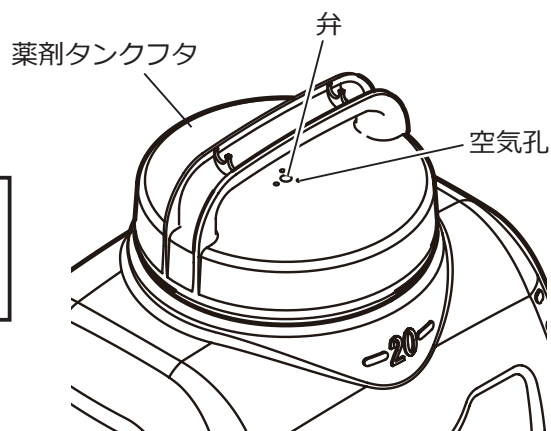
【バッテリー残容量表示機能】

■ 薬剤タンクフタの点検

薬剤タンクフタの空気孔が、つまっていないか点検してください。つまっていたら、ご購入の販売店へご相談ください。

お知らせ

- 空気孔が詰まると吐出圧力の低下、薬剤タンクを破損する原因となります。



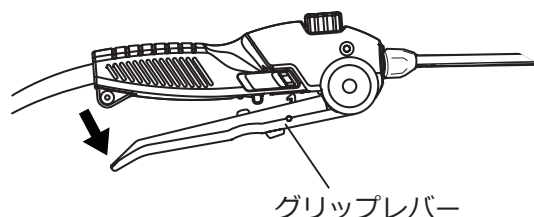
■ ネジの点検

各部のネジのゆるみを点検し、ゆるんでいる場合は増し締めしてください。また、損傷していたら新品と交換してください。

5. 運転の仕方

(1) 始動の前に

- ① バッテリーが充電されていることを確認してください。(充電の仕方は、13 ページの「(4) バッテリーの充電」を参照してください。)
- ② 右図のように、グリップレバーが開いた状態となっていることを確認してください。

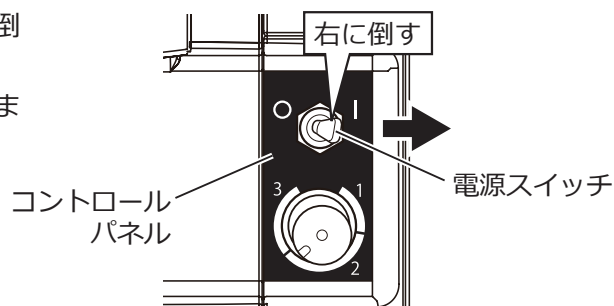


(2) 始動・運転

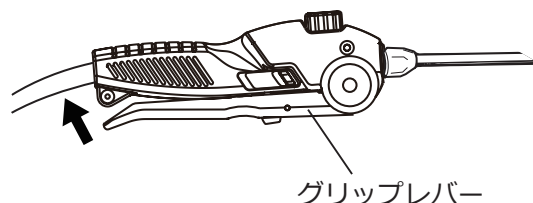
お知らせ

- ご使用にならないときは電源を OFF にしてください。
- 電源が ON のまま、噴霧操作を行わない状態で約 20 分間放置すると、運転を停止します。再始動の場合は電源スイッチを OFF にした後、再度 ON にしてください。

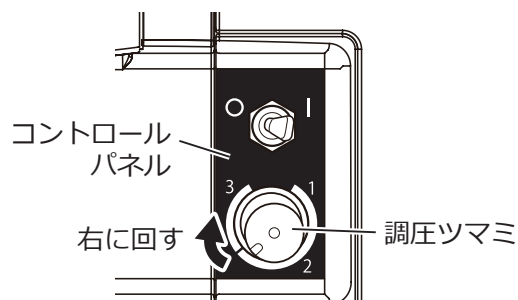
- ① コントロールパネルの電源スイッチを、「|」側に倒してください。
※ 電源が入ります (バッテリー残量計のランプが点灯します)。



- ② グリップレバーを握ってください。
※ ポンプが動き出し、ノズルから噴霧します。



- ③ コントロールパネルの調圧ツマミを「3」側に回し、圧力を上げてください。
※ 製品出荷時は、最低圧にセットされています。
- ④ ノズルからの噴霧を見ながら、調圧ツマミで任意の圧力に調整してください。



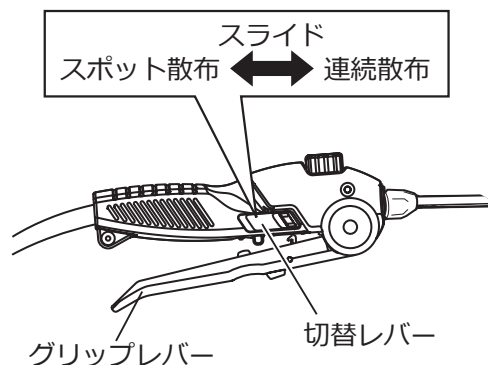
■ 圧力設定の目安

付属ノズル	圧力設定	散布時間 / 散布量
2 頭口ノズル	3: 高圧 (1.3 ~ 2.0MPa)	約 50 分 / 約 90L
	2: 霧 (中圧) (0.6 ~ 1.2MPa)	約 80 分 / 約 130L
除草 DL ノズル	1: 除草圧 (0.2 ~ 0.5MPa)	約 480 分 / 約 240L

(3) グリップレバーの使い方

切換レバーをスライドさせることにより、スポット散布と連続散布を選択することができます。

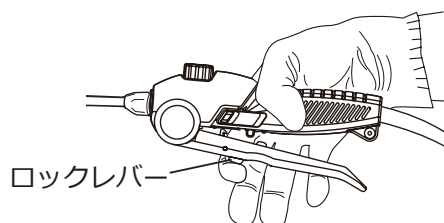
- 切替レバーが「スポット散布」のとき
グリップレバーを握るとポンプが動き、散布作業ができます。
- 切替レバーが「連続散布」のとき
グリップレバーを握るとグリップレバーが固定され、連続した散布作業ができます。



(4) 停止

1) 散布作業の停止

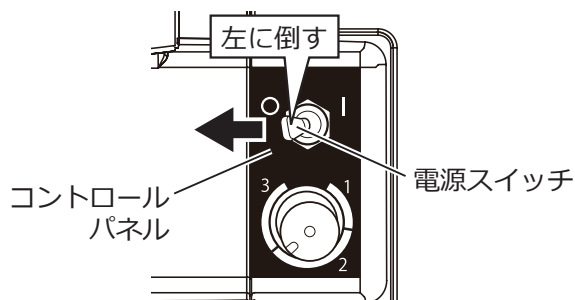
- 切替レバーが「スポット散布」のとき
握っていたグリップレバーを放すことで、散布作業が停止できます。
- 切替レバーが連続散布のとき
ロックレバーを押すと、グリップレバーの固定が解除され、グリップレバーが元の位置に戻り、散布作業が停止します。



2) 電源の切り方

コントロールパネルの電源スイッチを、「○」側に倒してください。




※ 電源が落ち、バッテリー残量計のランプが消灯します。






6. 散布作業

(1) 散布作業

散布作業をするときは、下記の注意事項を守ってください。

 警 告	
	<ul style="list-style-type: none">■ ノズルをのぞきこまないでください。 目や顔などに薬剤がかかり、薬害に至るおそれがあります。■ 薬剤を散布した直後の場所へは入らないでください。 散布後の薬剤の蒸気を吸い込み、薬害に至るおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none">■ 薬剤の取り扱いに注意してください。万一目や口に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。 そのまま放置すると、失明や重傷に至るおそれがあります。■ ハウスなどの屋内で作業するときは、換気に注意してください。 換気が不十分だと薬害に至るおそれがあります。■ 頭痛やめまいを感じたり、気分が悪くなったときは、すぐに作業を中止して医師の診察を受けてください。 薬害により事故や重傷に至るおそれがあります。■ 作業中の喫煙・飲食は控えてください。 タバコや手についた薬剤が口から入り、薬害に至るおそれがあります。■ 薬剤は薬剤タンクに残らないように散布してください。 残ったままで保管すると、次回使用時に薬剤が混ざって、作物が薬害に至るおそれがあります。

 注 意	
	<ul style="list-style-type: none">■ 無理な姿勢で本製品を背負わないでください。 無理な姿勢で背負うと、けがに至るおそれがあります。■ 人や動物に噴霧しないでください。 薬剤がかかると薬害に至るおそれがあります。■ 作業に関係のない人は、散布作業の現場に近づけないでください。 薬剤がかかると薬害に至るおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none">■ 足場を整えてから本製品を背負い、作業してください。 足場の悪いところで作業をすると、転倒に至るおそれがあります。■ 薬剤がはねたり、こぼれないようにしてください。 薬剤が人体にかかると薬害に至るおそれがあります。■ 散布作業は朝夕の涼しい時間帯に行ってください。 気温の高い時間帯は散布後の薬剤の蒸気を吸いこみ、薬害に至るおそれがあります。■ 風向きを考慮して、周辺の他の作物や畜舎、養魚池、水源地、河川、湖沼、住宅、通行人に飛散させないように散布してください。 薬剤の飛散により、薬害に至るおそれがあります。■ 風上から風下に向かって作業してください。 風下から作業すると作業者が薬剤を浴びて、薬害に至るおそれがあります。

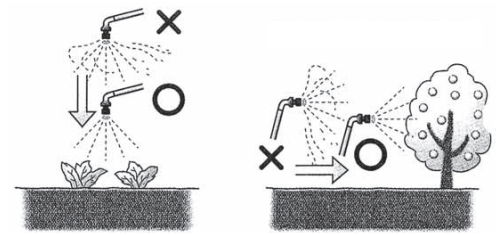


⚠ 注意

下記の項目を必ず守って、散布作業をしてください。

誤った散布作業を行うと薬剤がドリフトし、周りの人や他の人の作物などが薬害に至るおそれがあります。

- 風の弱いときに散布してください。
- 散布の位置や方向に注意してください。
- 適正なノズルを使い、適正な圧力で散布してください。
- 適正な量を散布してください。
- 園地の端部での散布作業は特に注意してください。
- 散布しようとする作物以外に、農薬がドリフトしないように細心の注意を払って散布してください。



- 本製品を倒したり、ぶつけたりしないでください。
故障に至るおそれがあります。
- ノズルから霧が出なくなったら、ポンプを止めてください。
ポンプの空運転を続けると、ポンプが故障に至るおそれがあります。
- 不具合を発見したときは、直ちに作業を中止し、整備・修理してください。
整備不良のまま作業を続けると薬害やけが、本製品の損傷に至るおそれがあります。

- ① 本体や配管部からの水漏れが無いことを確認してください。
※ 水漏れがあった場合は、32 ページの「9. 故障と対策」を参照してください。
- ② コントロールパネルの電源スイッチを、「|」側に倒して電源を入れてください。
- ③ 本製品を背負い、胸バンドをとめてください。
- ④ ノズルを対象物へ向け、散布作業を行ってください。

(2) 散布作業後

警告



- 清掃作業は必ずポンプを停止して、電源を OFF にしてから行ってください。
ポンプが動いていると薬剤が出て、薬害に至るおそれがあります。
- 損傷個所がある場合は、修理してから保管してください。
損傷個所があると、安全を損ない事故に至るおそれがあります。

注意



- 作業が終わったら、全身をよく洗ってください。目をきれいな水で洗い、うがいをしてください。
身体に薬剤が付着していると、薬害に至るおそれがあります。
- 作業後は使用した保護具を十分に清掃してください。
保護具に薬剤が付いていると、次の作業時に薬害に至るおそれがあります
- 作業に使用した作業衣は、他の洗濯物に薬剤が付かないよう分けて洗濯してください。
一緒に洗濯してしまうと、薬剤がほかの洗濯物に付き、薬害に至るおそれがあります。
- 散布作業終了後は、ポンプの内部をきれいな水で必ず洗浄してください。
ポンプ内部に薬剤が残っていると、ポンプの故障に至るおそれがあります。
- 本製品のバッテリー部分に、水がかからないように十分注意ください。
水が入ると、ショートやサビに至るおそれがあります。
- 付着した薬剤はきれいに取り去ってください。
薬剤が付着したまま放置すると、サビの発生や故障に至るおそれがあります。
- 本製品の内部に残った薬剤は回収し、内部に付着した薬剤は洗い流してください。
薬剤が残った状態や付着した状態で保管すると、次回使用時に薬剤が混ざって薬害に至るおそれがあります。また、ポンプ、ホース、グリップなどが損傷に至るおそれがあります。

お知らせ

- 背あて、背負いバンドは素材の性質上、水分や摩擦などにより色落ち、色移りする場合があります。
濡れた場合は、乾いたタオルなどで水分を拭き取り、風通しの良いところでよく乾かしてください。

お願い

- 作業後は、薬剤タンクやホースをしっかりと洗浄してください。

1) 薬剤タンクとホース内の洗浄

- ① タンク内を清水できれいに洗い流してください。
- ② ストレーナを洗浄してください。
- ③ 薬剤タンク内に 1L 以上の清水を入れてください。
- ④ 電源を ON にし、散布作業の要領でノズルから霧を出してください。
- ⑤ 水がなくなるまで散布してください。

注意



- 噴霧しなくなったら、直ちに運転を止めてください。
ポンプ内に水が入っていないと、ポンプが空運転となり故障に至るおそれがあります。

■ 水抜きの方法

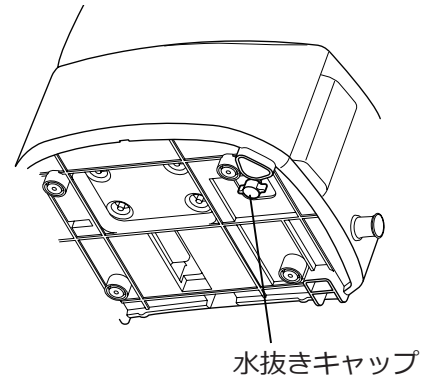
- a) 薬剤タンクのドレンキャップをゆるめ、本体を傾けて水を抜いてください。
- b) 電源を ON にし、ノズルからの噴霧がなくなるまで運転して、ポンプとホース内に残っている水を抜いてください。

- c) 水がないことを確認したら、ドレンキャップを締めてください。



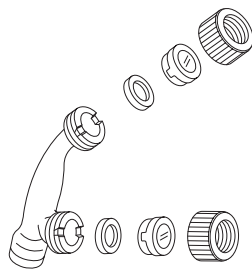
お願い

- 長期保管の際は、本体底面にある水抜きキャップを外して、ポンプとホース内に残っている水を抜いてください。
水抜き後はキャップを取り付けて保管してください。

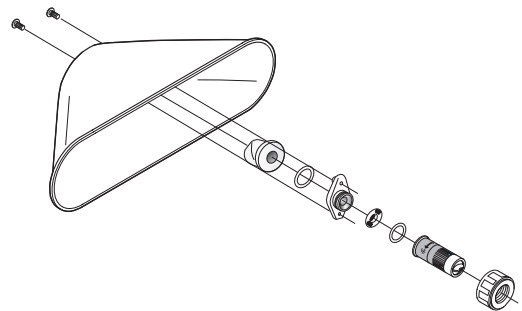


2) ノズルの清掃

作業後はノズルを分解してしっかり洗浄してください。



【2 頭口ノズル】



【除草ノズル】

⚠ 注意



- 清掃後は本製品の内部に水分を残さないように、水抜きを必ず行ってください。
凍結によりポンプが故障に至るおそれがあります。
- 本製品は室内で保管してください。
凍結によりポンプが故障に至るおそれがあります。

3) 清掃後

- ① 薬剤を保管庫に戻し、鍵をかけて保管してください。また、農薬使用日誌をつけてください。
- ② 保護具や使用した容器を洗浄してください。
- ③ 衣類を脱ぎ、全身を洗ってください。

7. 点検・整備

お願い

- 本製品を安全にご使用いただき、また長持ちさせるために定期的に点検を行ってください。
- 点検・整備を行う際は、必ず電源を OFF にし、バッテリーを抜いてください。
- 安全にご使用いただくために年に 1 回、ご購入の販売店にて点検を行ってください。

8. 長期保管

- 本製品を長期間（1 カ月以上）保管する場合は、下記の手順で整備をしてください。

本製品の汚れを落とし、30 ページの「7. 点検・整備」を行ってから保管してください。なお、損傷箇所がある場合は、全て当社指定の純正部品を使用して、必ず修理してから保管してください。

⚠ 注意



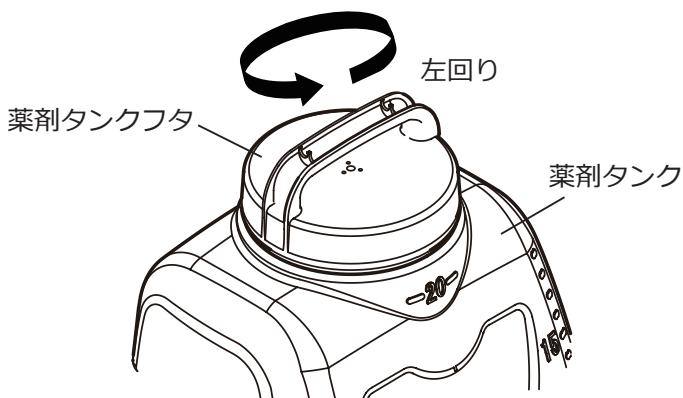
- 本製品は室内で保管してください。
凍結によりポンプが故障に至るおそれがあります。

お願い

- 保管は湿気の少ない場所でチリやゴミが付着しないようにしてください。
- 保管時は、バッテリーを充電器から外して保管してください。
※ 長期間（6 ヶ月以上）ご使用にならない場合は、リチウムイオンバッテリーを充電してから保管することをおすすめいたします。

■ 格納について

- ① 薬剤タンク、ポンプ、ホース内の水を確実に抜いてください（29 ページの「■ 水抜き
の仕方」を参照してください）。
 - ② 薬剤タンクフタをゆるめてください。
 - ③ 本製品を箱などに入れ、湿気の少ない風通しのよい場所に保管してください。
- ※ バンドや樹脂部は、紫外線による劣化・損傷が生じることがあります。直射日光が当たる場所には、保管しないでください。



9. 故障と対策

☆印については、ご購入の販売店または当社営業所にご相談ください。

(1) モーターが回らない場合の簡易診断表

コントローラ表示	モーター動作状態	原因	処置
バッテリー残量計 (緑色) 消灯 バッテリー残量計 (赤色) 点灯 噴霧中ランプ (橙色) 点灯	モーター停止	バッテリーの電圧低下	充電
バッテリー残量計 (緑色) 点灯 バッテリー残量計 (赤色) 点滅 噴霧中ランプ (橙色) 点灯	モーター停止	モーター温度上昇	モーター冷却後再始動

※ 運転中にモーターが停止し、全てのランプが消灯した場合、バッテリーの過温度保護がはたらいています。バッテリー冷却後、再始動してください。

(2) 噴霧が正常でないとき

故障内容	故障原因	対策
モーターが回らない場合	コネクタの外れ	正しく接続 ☆
	コントローラの不良	交換 ☆
	配線の断線	交換または修正 ☆
	ヒューズ切れ	ヒューズ切れの原因を除いてから交換
	モーター断線	交換 ☆
	サーマルプロテクタの作動	モーターおよびバッテリーの温度を下げてから再始動
	バッテリーの電圧低下	充電または交換 13 ページの「(4) バッテリーの充電」 の項目を参照してください。
	ポンプに異物のかみ込み	ポンプの交換 ☆
	ピストンパッキン固着	交換 ☆
モーターは回るが 噴霧しない	ノズルのつまり	清掃 29 ページの「(2) ノズルの清掃」 の項目を参照してください。
	ピストンパッキンの摩耗	交換 ☆
	ポンプ弁のつまり	清掃 ☆
	吸水ホースのつまり、 またはつづれ	清掃または修正 ☆

故障内容		故障原因	対策	
モータは回るが	圧力が上がらない	コントローラの不良	交換	☆
		ピストンパッキンの摩耗	交換	☆
		ポンプ弁のつまり	清掃	☆
		エア抜き弁のつまり	清掃	☆
		調圧弁の摩耗、またはつまり	交換または清掃	☆
		ノズルチップの摩耗	交換	☆
		吸水ホースのつまり、またはつぶれ	清掃または修正	☆
		バッテリーの電圧低下	充電 13 ページの「(4) バッテリーの充電」 の項目を参照してください。	
	本体、配管からの水漏れ	本体 (ポンプ部) からの水漏れ	修理または交換	☆
		配管からの水漏れ	修正 10 ページの「(2) ノズルの組み立て」 の項目を参照してください。	

(3) 充電不具合のとき

故障内容		故障原因	対策	
充電しない	バッテリーの異常	交換	☆	
	配線の断線	交換または修正	☆	
容量が回復しない	充電時間の不足	充電 13 ページの「(4) バッテリーの充電」 の項目を参照してください。		
	バッテリーの異常	交換	☆	
	充電器の異常	交換	☆	
表示ライトが点灯しない、または点滅する	表示ライトが点灯しない	交換	☆	
	バッテリーを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯、または点滅しない (バッテリー、配線の異常)	交換	☆	
	表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す	バッテリー温度を下げる		
	表示ライトが「赤」、「緑」の交互点滅を繰り返す	交換	☆	

お願い

- 上記についてお調べの上で、故障が直らないときは、ご購入の販売店または当社営業所にご相談ください。

10. 転売・譲渡・廃棄

転売・譲渡

- 本製品を転売・譲渡する場合は、取扱説明書も同時に譲渡してください。取扱方法についてよく説明し、取扱説明書をよく読むように指導してください。
- 転売先や譲受者に、製品の状況を説明してください。部品が不足している場合や修理が必要な場合は、修理をするように指導してください。
- 保証書も同時に譲渡してください(保証期間内の場合)。

廃棄

- お住まいの地域の自治体の指導に従ってください。

お願い

- **バッテリーの交換・廃棄に際してはリサイクルにご協力ください。**

本製品のバッテリーはリチウムイオンバッテリーを使用しています。このバッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。

- **ご使用済みのバッテリーは、「充電式バッテリーリサイクルボックス」のあるリサイクル協力店にお持ちいただくか、ご購入の販売店または弊社問い合わせ先にご相談ください。**

- **リサイクルのときはバッテリーを分解しないでください。**

バッテリーの端子部にテープを貼る、もしくはポリ袋に入れるようにしてください。



リチウムイオンバッテリーのリサイクルマークです。

Li-ion



弊社は一般社団法人 JBRC に加盟し、リサイクルを実施しています。
使用済みのバッテリーのリサイクルにご協力ください。
JBRC ホームページ (<http://www.jbrc.com>)

11. 主要諸元

型 式 名		MUS200D
寸 法	全 長 (mm)	290
	全 幅 (mm)	405
	全 高 (mm)	595
バッテリー搭載時の乾燥質量 (kg)		6.9
バッテリー非搭載時の乾燥質量 (kg)		6.3
ポンプ		対向2連 ユニフローポンプ
圧 力 (MPa (kgf/cm ²))		2.0(20.0)
吸 水 量 (L/min)		2.2
モ ー タ ー		DC100W
薬 剤 タ ン ク 容 量 (L)		20
バ ッ テ リ		18V 6.0Ah リチウムイオン
連続散布作業時間 (分)		50 ~ 480
充 電 時 間 (分)		約 40
充 電 器		スイッチング充電式
付 属 品	充 電 器	DC18RF/1 個 (MUS200DZ は別売)
	バ ッ テ リ	BL1860B/1 個 (MUS200DZ は別売)
	ノ ズ ル パ イ プ	1 本
	2 頭 口 ノ ズ ル	1 個
	除 草 ノ ズ ル	1 個
	取 扱 説 明 書	1 冊

※ 1 連続散布作業時間、充電時間はリチウムイオンバッテリー使用時の当社試験での値であり、保証値ではありません。使用環境により変化します。

■ 改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

12. サービスと保証について

保証について

保証期間、保証内容は保証書に記載されています。保証書を読んで確認してください。
保証書はお客様が保証期間中に保証修理を受けるときに、ご提示いただくものです。
お読みになられた後は大切に保管してください。

アフターサービスについて

- 始業点検時や使用中に不具合が発見された場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
 - 連絡していただく内容
 - 機種名
 - 製造番号※
 - 故障内容なにが・どうしたら・どんな状態で・どうなったかを詳しくお話してください。
 - 本製品を安全にご使用頂くには、正しい操作と定期的な整備が不可欠です。年に一度は、お買い上げの販売店に、点検整備をお願いしてください。この時の整備は有料となります。
- ※製造番号は、製造番号ラベル（8 ページ付属品と各部のなまえとはたらき）を見てご確認ください。

※アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用した製品の保守・点検・修理は受付できません。

P/N
244489-00 23.01

株式会社 マキタ

〒446-8502
愛知県安城市住吉町 3-11-8
TEL.0566-98-1711 (代表)