



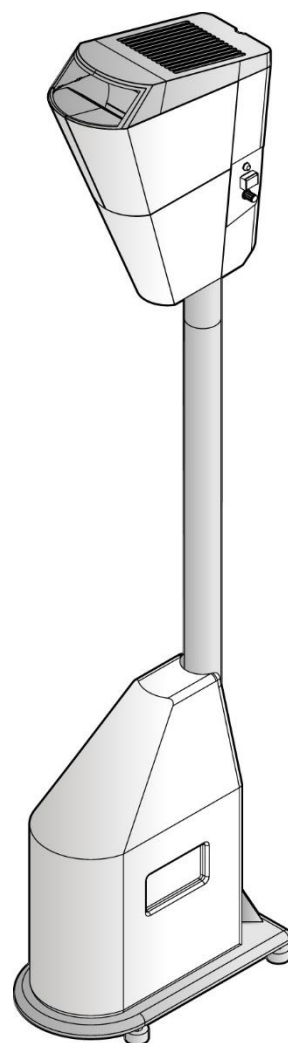
取扱説明書

ご使用される前に、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、取り扱い方法をよくご理解の上でお使いください。

オゾン水ミスト発生装置

MODEL

MNS1



〒601-8307 京都市南区吉祥院向田西町11

このセツメイシヨのコード番号は111111111です。1111

オゾン水ミスト発生装置 取扱説明書

MODEL : MNS1

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
本製品を安全に、また、正しくお使いいただくために、ご使用になる前に、必ずこの
取扱説明書をお読みにになり、取り扱い方法をよくご理解の上でお使いください。

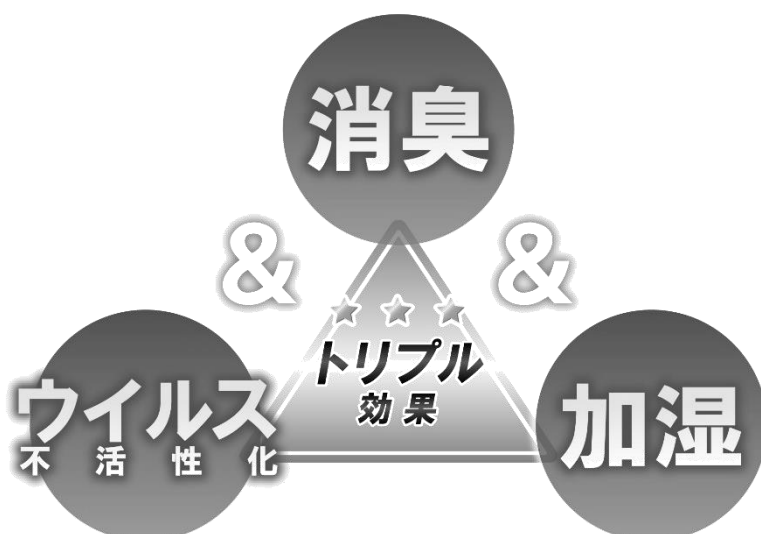
- この取扱説明書は、本製品の全般的な取扱方法と、使用上の注意事項について記載してあります。
ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を熟知するまでお読みのうえ、正しい取り扱いをしていただき、最良の状態でご使用ください。
- この取扱説明書をお読みにになったあとは、いつでも読める状態で必ず保管してください。
- この取扱説明書を紛失、損傷した場合は、直ちにお買い上げの販売店または当社までご注文ください。
- この製品を他の人に貸す、あるいは譲渡するときは、この取扱説明書を同時に渡し、必ず使用前によく読むように指導してください。
- 品質上、性能上、あるいは安全上、製品の仕様を予告なしに変更することがあります。
本書の内容、イラストの一部が、お買い上げの製品と一致しない場合がありますのでご了承ください。
- ご不明な点やお気付の点がございましたら、お買い上げの販売店または当社にご相談ください。

も く じ

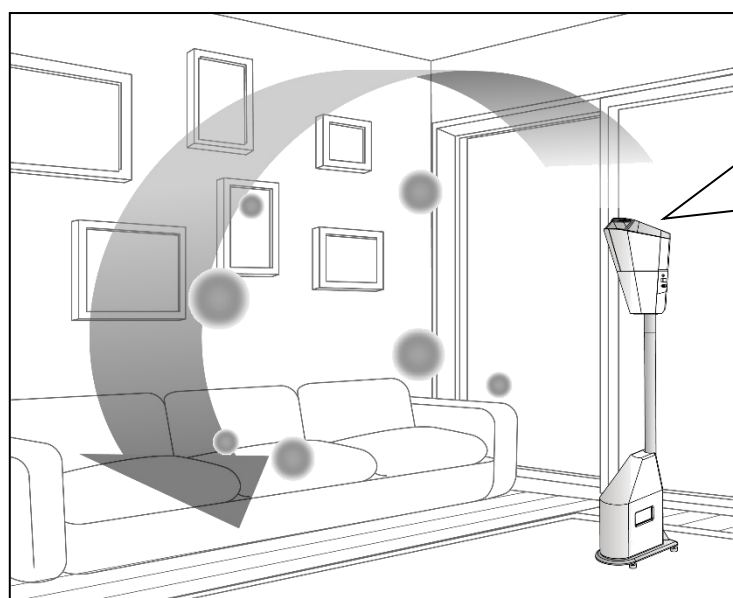
1. 特 長	3	8. 運転・停止	13
2. 安全上のご注意	4	9. 清掃・保管	14
3. 仕 様	8	10. 故障と対策	14
4. 製品の確認	9	11. アフターサービスについて	15
5. 本製品の使用目的	9	12. 補修部品の供給年限	15
6. 運転準備	11		
7. 各部のなまえ	12		

特長

ミナノスは安心安全を考えた次世代型
オゾン水ミスト発生装置です



- オゾン水ミストはオゾンが水に溶け込んだ状態なので安全性に優れています。
- オゾン特有の臭いもほとんどしないため生活空間で1日中使用することができます。
- アルコールや薬液を使用せず、有機物と反応して酸素と水に戻るオゾン水ミストは手荒れもしにくく、生態系に影響を与える心配もありません。
- 必要なものは電気と水だけ。
- 埃や塵よりもさらに細かな臭いやウイルスに直接作用し、加湿しながら空気を清潔に保ちます。






最適な高さに
配置した排出
口により、
オゾン水ミス
トが部屋全体
にいきわたり
ます

安全上のご注意

必ずお守りください

下記警告マークは、安全上重要な項目を示していますので、必ずお守りください。
誤った方法で使用されますと、重大な事故となる場合がありますので、ご注意ください。

 危険	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるもの。
 警告	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるもの。
 注意	その警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、または製品の重大な破損をまねく恐れのあるもの。

危険

死亡または重傷を負うことになるもの

差込プラグや電源コード



交流 100V 以外では使用しない
日本以外では使用しない
(火災・感電の原因)



電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねる・高温部に近づけるなどしない
(電源コードが破損し、火災感電の原因)



差込プラグにホコリをためない
(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因)

ご使用时



改造はしない
また、修理技術者以外は、分解・修理をしない
(火災・感電・けがの原因)
お買い上げの販売店、またはご相談窓口へ点検・修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたりしない
本体に直接水を入れない
(感電・ショート・発火の原因)



水道水以外は使用しない
(有毒ガスが発生し、健康を害する原因)



警告

死亡または重傷を負う
危険性があるもの

差込プラグや電源コード



電源コードは必ず差込プラグを持って抜く
(火災・感電・ショートの原因)



異物を載せたり挟み込ませない
(電源コードが破損し、火災感電の原因)



電源コードや差込プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
(感電の原因)



可燃性のものや火のついたたばこ・線香などを吸込口に近づけない
(発火の原因)



本体に寄りかかるなどしない
(転倒によるけがや、故障の原因)



長時間使用しないときは、必ず差込プラグを抜く
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)



ベンジン、シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけない
(ひび割れ・感電・火災の原因)



室内燻蒸タイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹き出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。

ご使用時



タンクの水を飲まない、動植物などに与えない
(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



本体を傾けたり、不安定な場所や高い所に置かない
(転倒によるけが・故障・水もれの原因)



浴室など、湿気の多い場所・水のかかる場所で使用しない
(火災・感電・故障の原因)



吸込口・吹出口・すき間などに異物を入れない
(感電・故障の原因)



幼児の手の届く範囲では使用しない
(感電・けがの原因)



油・可燃性ガスを使用したり、漏れるおそれのあるところで使用しない
(引火や本体の吸引による発火や発煙の原因)

ご使用時



警告

燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに窓を開け、換気をする

当社製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。

(酸素不足による窒息の原因)



警告

油・可燃性ガスを使用したり、漏れるおそれのあるところで使用しない

(引火や本体の吸引による発火や発煙の原因)



警告

使用中に体の不調を感じたときは、直ちに使用を中止し、医師に相談する

(体調不良の原因)



警告

タンクの水を飲まない、動植物などに与えない

(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



警告

移動させるときは、必ず運転を停止し、タンクを抜いて、本体の底面と支柱をしっかり持つ

(転倒によるけが・故障・水もれの原因)



警告

燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに窓を開け、換気をする

当社製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。

(酸素不足による窒息の原因)



警告

浴室など、湿気の多い場所・水のかかる場所で使用しない

(火災・感電・故障の原因)

注意

けがを負う恐れのあるもの、または製品の重大な破損をまねく恐れのあるもの

ご使用時



穴があいたり・破損したタンクは使用しない
(水もれの原因)



使用中に体の不調を感じたときは、直ちに使用を中止し、医師に相談する
(体調不良の原因)



壁や手すりなどの金属物に直接風を当てない
(シミやさびの原因)



排水は水道水を流しながら行う
(シンクや水道管などのさびの原因)

ご使用時



本体を無理に引きずって方向を変えたり移動させない
畳や傷のつきやすい床・凹凸のある所・毛足の長い絨毯などでは持ち上げて移動してください。
(床面・絨毯を傷つける原因)



異常が起きた場合、運転を停止して差込プラグを抜く
(発煙、発火、感電、けがの原因)
お買い上げの販売店、またはご相談窓口へ点検・修理を依頼してください。



美術品や学術資料などの保存、業務用などの特殊用途には使わない
(保存品の品質低下の原因)



タンクは取り付けて運転する
(清浄効果が得られない。また故障の原因)



タンクの水は、定期的に新しい水道水と入れ替え、常に清潔を保つよう、お手入れする
(カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)
まれに体質によっては過敏に反応し、健康を害するおそれがあります。
この場合は医師にご相談ください。



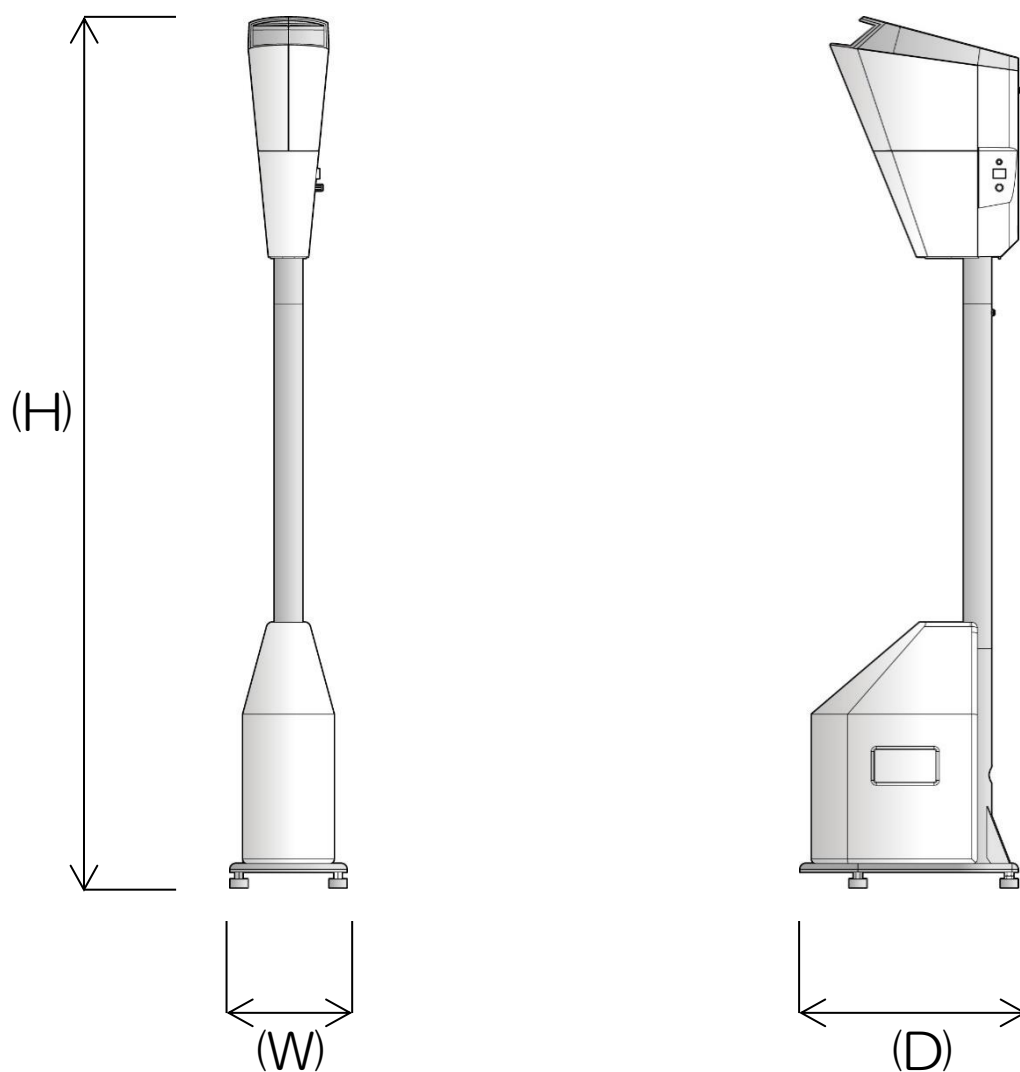
水道水以外は使用しない
また、40℃以上のお湯やアロマオイル・化学薬品・汚れた水・洗剤・芳香剤を入れない
(ひび割れ、水もれ、異臭の原因)

お手入れ時

お手入れ・点検・移動時には必ず運転を停止し、差込プラグを抜く
(感電・けがの原因)

仕 様

型 式	MNS1
外 形 寸 法	W200×D377×H1500
重 量	7.0k g
電 原	100V1.2A DC24V
消 費 電 力	90W
オゾン水濃度	5ppm以上
給水タンク容量	5L
適 応 床 面 積	～約60m ²
使用温度範囲	5～35℃



製品の確認

箱を開封した時に付属品がそろっているかご確認ください。
万一、本体および付属品が足りない場合や破損していた場合には、お買求めの販売店または当社へお申し出ください。

付属品

- ナベコネジ M5×10 3点セムス 2本
- 取扱説明書 (本紙)
- 保証書

本製品の使用目的

本製品は室内のウイルス不活性化対応にご使用ください。

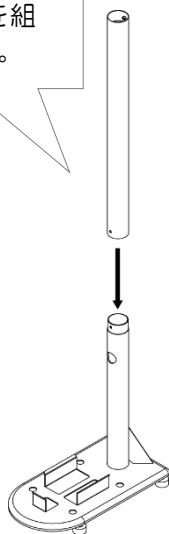


- ◆ 機械の改造や、定められた使用目的以外に使用しないでください。
→ 機械の重大な破損や、人身事故の原因となります。

運転準備

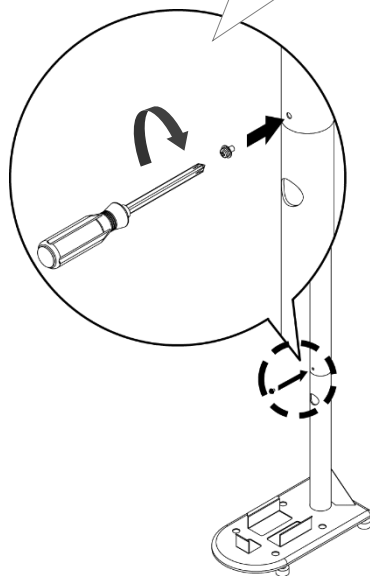
1 パイプとタンクフレームを組む

本体上部から組むと転倒のおそれがあるので先にパイプとタンクフレームを組んでください。



2 ネジで固定する

ネジはプラスチックドライバーを使って締めてください。



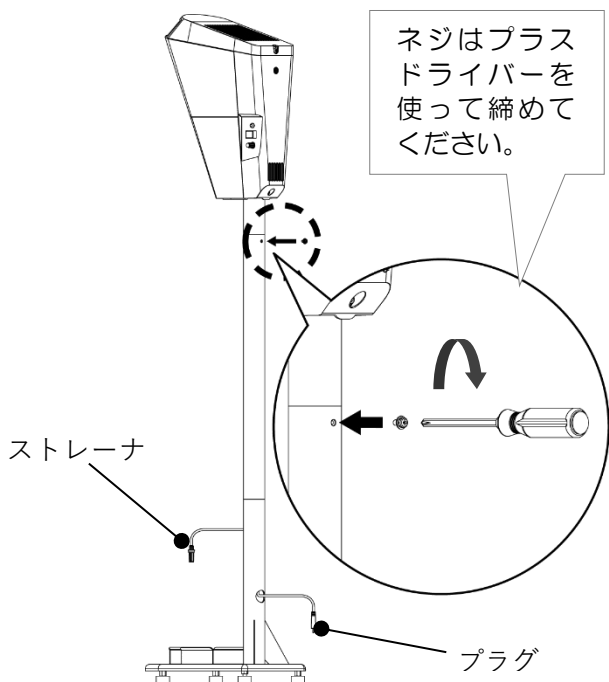
3 本体上部とパイプを組む

通したストレーナはタンクフレームの正面の穴から、プラグはタンクフレームの背面の穴から出してください。



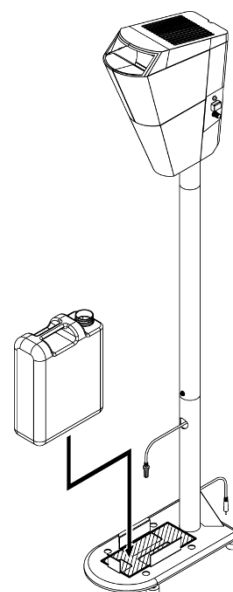
4 ネジで固定する

ネジはプラスチックドライバーを使って締めてください。



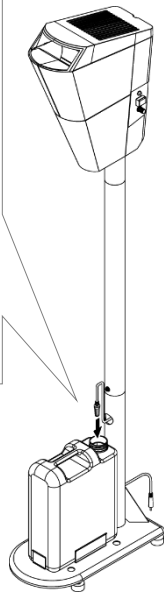
5 タンクを設置する

設置前にタンクの中に水道水を入れておいてください。



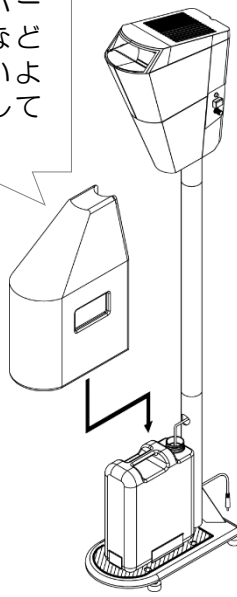
7 タンク内にホースを沈める

ストレーナの先がタンク内の水に浸かっているのを確認してください。
プラグは絶対に水に沈めないでください。
(感電・故障の原因)



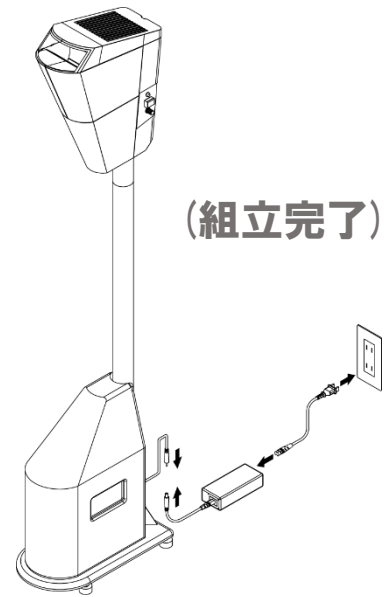
8 タンクにカバーを取付ける

本体とカバーの間で指などを挟まないように注意してください。

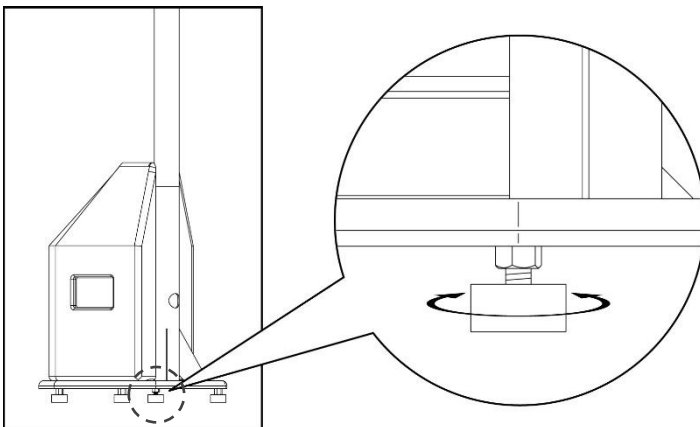


9 プラグとACアダプタを接続しコンセントに繋げる

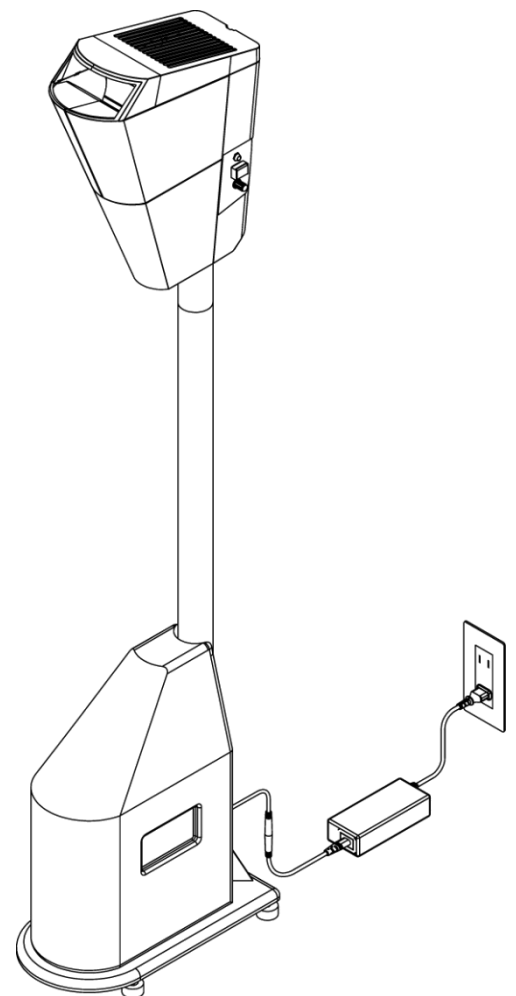
(組立完了)



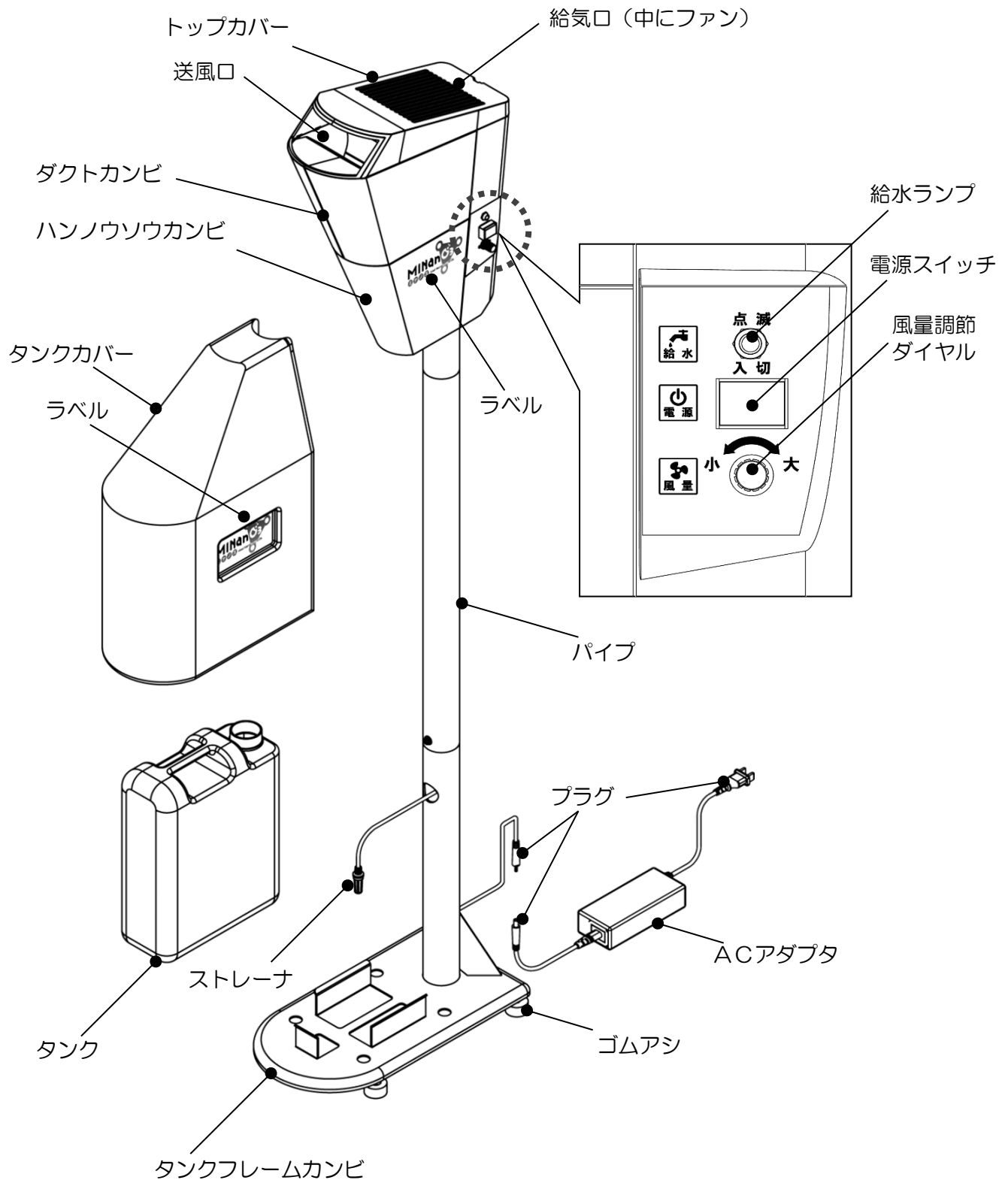
※本体が不安定な場合



本体の左後ろ部分が高さ調整出来るようになっており、回すことによって高さの調節ができます。



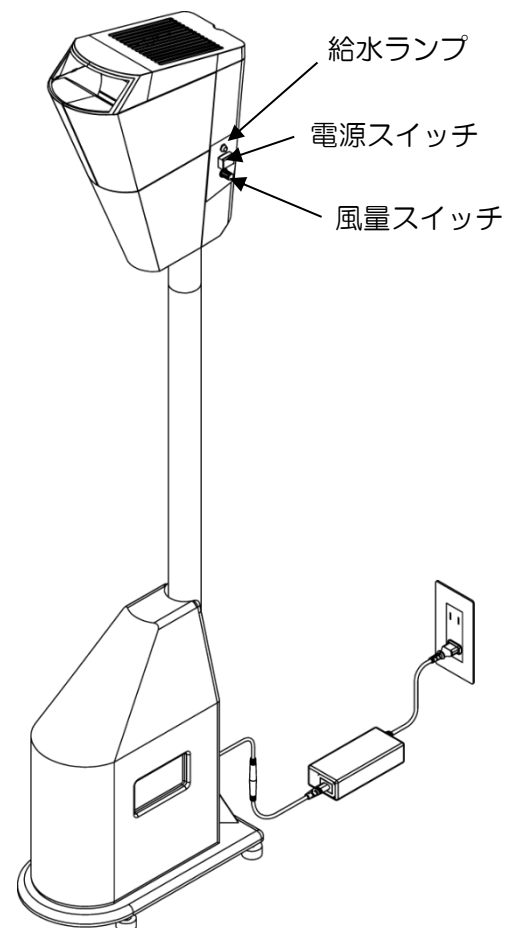
各部のなまえ



運転・停止

運転

- 1 電源がACアダプタを介してAC100Vに接続されていることを確認してください。
- 2 下部の水タンクに水が入っていることを確認してください。
- 3 電源スイッチを押してください。（電源スイッチが点灯します）
- 4 ポンプが作動し、水タンクから水を吸い上げ、一定量の水を吸い上げると、ファンが回り、送風口からオゾン水ミストが出ます。ミストの量は风量スイッチで調節できます。
- 5 上部の水は、ミストが出ることによって徐々に減少していきますので、そのたびにポンプが水を吸い上げます。
- 6 水タンク内の水が無くなりますとポンプが連続して作動いたしますので、給水するか電源スイッチを再度押して電源を切ってください。
- 7 水タンク内に水が無くなった状態でさらに運転を続けると、上部電極を保護するために、給水ランプが点滅し、ファンが停止、ハンノウソウカンビ内の運転がすべて停止します。
（この時、ポンプは運転し続けます。特にこの状態で放置しても大きな問題はありませんが、早めに給水するか本機を停止してください）



停止

- 1 電源スイッチを押して運転を停止します。
(電源スイッチが消灯します)
- 2 長時間運転されない時には、ACアダプタのプラグをコンセントから抜いてください。

清掃・保管

- 1 清掃について
全体の汚れを乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- 2 保管について
 - ハンノウソウカンビ内に100ml程度の水が残ってますので、本機を傾けて送風口から排出してください。
 - ACアダプタのプラグをコンセントから抜いてください。
 - 本体にポリ袋等をかぶせてください。
 - 湿気が少なく、水平で安定した子供の手の届かない場所に立てて保管してください。

故障と対策

Q 電源が入らない

A ACアダプタのプラグがしっかり接続されて、プラグがコンセントにしっかり接続されていることを確認してください。

Q オゾンミストが出ない

A 水タンクに水は入ってますか。入っていない場合は水を入れてください。

Q オゾンミストの出が少ない

A 風量スイッチで調節してください。右に回せば多く出ます。

Q 送風口からの風がおう

A 水タンクの水が古くなっていませんか。新しい水と交換してください。

Q 運転時にブーっと音がする。

A ポンプが水を吸い上げている音です。問題ありません。

Q ブーっという音が連続して消えなくなった。

A 水タンクの水が無くなっています。水を入れてください。

Q 給水ランプが点滅している。

A 水タンクの水が無くなり、更にハンノウソウカンビ内の水も一定量以下になっています。この時ポンプは回り続けていますので、早めに給水するか電源スイッチを切って運転を停止してください。

Q 定期的なメンテナンスは必要ですか？

A ハンノウソウカンビの交換が1年ごとに必要です。お買い上げいただいた販売店または当社にご連絡ください。

アフターサービスについて

製品の調子が悪いときは「故障と対策」をお読みください。

対策をされても症状が改善されない場合やご不明な点がある場合、修理・交換などのお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店または当社にご連絡ください。より正確、迅速にお答えするために、下記内容も合わせてご連絡をお願いいたします。

<連絡していただきたい内容>

- 型式名と製造番号
- ご使用状況
- ご使用時間
- 不具合が発生した状況

補修部品の供給年限について

本製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後9年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。