

製品保証書

販売名 ママ鼻水トッテ 電動鼻すい器

保証期間	お買い上げ日から1年間	お買い上げ日	年	月	日
お客様	ご住所 〒				
	お名前		電話		
販売店	ご住所 〒				
	お名前		電話		

保証規定

- 保証期間は、「お買い上げ日から1年間」です。
- 取扱説明書、本体貼り付けラベル等の注意に従って正常な使用状態で故障した場合に無償修理または、交換いたします。
- 保証期間内でも次の場合は無償修理または、交換ができません。
 - ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、異常電圧およびその他の天災地変による故障および損傷。
- (二) 本保証書の提示がない場合。
- (ホ) 本保証書に販売店、お買い上げ日などの記載の不備がある場合、あるいは内容を書き換えられた場合。
- (ヘ) 消耗部品および付属品のお取替えの場合。
- 製品保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 製造中止後の製品については必要部品の在庫がなくなった場合、修理できないことがあります。
- 製品保証書の再発行は致しませんので、大切に保管してください。

- ※ お買い上げ後、お買い上げ日、お客様名、販売店名を直ちにご記入願います。
- ※ 領収書（レシート）や納品書を、本書と一緒に保管してください。
- ※ 製品保証書にご記入いただきました個人情報につきましては、お客様の故障修理や発送についてのみ利用させていただきます。それ以外の用途には利用いたしません。

 丹平製薬株式会社 〒567-0051 大阪府茨木市宿久庄2丁目7番6号

お客様相談室 フリーダイヤル (0120) 500-461

受付時間 9:00～17:00 (12:00～13:00、土・日・祝日除く)

機械器具 32 医療用吸引器

医療機器認証番号

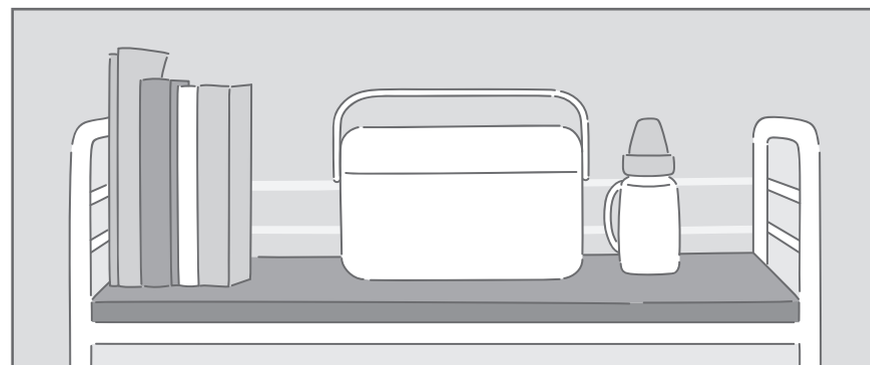
303AKBZX00025000

mama hanamizu totte

ママ鼻水トッテ 電動鼻すい器

取扱説明書

電動式可搬型吸引器 NM8080



お使いになる前に

- 安全上のご注意 1
- 商品特長 4
- 製品構成と各部名称 5
- ご使用前の準備 6

ご使用方法

- 吸引方法 8
- 吸引のコツ 9
- 使い終わったら 10

お手入れ

- 各部品の消毒 12
- お手入れのしかた 14

必要なとき

- 故障かな? 16
- 記号 17
- 製品仕様 18
- 部品購入 19
- 製品保証書 20

保管用

製品保証書付

2023年8月作成（第3版）

安全上のご注意 ～必ずお守りください～

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、人への危害や財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

注意事項は次のように区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

＜お守りいただく内容を次の図記号で説明しています＞

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
--	--

- 本取扱説明書をお読みになった後は、すぐ確認できるところに、必ず保管してください。

 警告	
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none">● 専用ACアダプターの差し込みプラグにホコリが付いている場合はよく拭き取る。★ 火災の原因になります。● 専用ACアダプターや鼻水タンクなど、必ず専用部品を使用する。 ★ 火災・感電・事故・故障の原因になります。● 専用ACアダプターのコードやシリコンチューブが首などにからまないようにする。 ★ 重大な事故の原因となります。● 使用後は速やかに専用ACアダプターをコンセントから抜く。 ★ 重大な事故の原因となります。● 鼻水の吸引がうまくいかない場合は、医師に相談する。● 使用中に異常や不安を感じた場合は、直ちに使用を中止する。● 本製品は必ず大人が操作を行う。● 本体および部品は清潔な場所で保管する。● 長期間ご使用にならなかったときは、使用前に清拭または消毒を行う。

 **注意**



必ず守る

- 消毒をするときは、洗浄を十分に行い、汚れを落としてから行う。
- ★ 故障の原因になります。
- 洗った部品は、完全に乾燥させてから使用する。
- ★ 故障の原因になります。
- 複数人が使用する場合、使用のたびに先端ノズルと鼻水タンクを洗浄し、消毒してから使用する。
- 製品を使用するときは、毎回必ず使用前に部品の有無や動作の確認、キズや割れ、欠け、変形などの異常がないことを確認してから使用する。
- 長期間使用しなかった場合は、必ず清掃・点検をしてから使用する。
- 廃棄の際は、地域の定める条例に従って廃棄する。
- 強い静電気や電磁波を近づけたり、近くで携帯電話を使用しない。
- ★ 故障や誤作動の原因となります。



禁止

- 1回あたり、片方の鼻に連続して5秒を超える鼻水吸引をしない。
- ★ 鼻の内部を傷つける可能性があります。
- シンナー・ベンジン・アルコールなどで拭かない。
- ★ 変形・破損の原因になります。
- 本体・専用ACアダプターは、水をかけたり消毒をしない。
- ★ 故障の原因になります。
- 火気の近くに置かない。
- ★ 変形・破損の原因になります。
- 15分以上電源を入れっぱなしにしない。
- ★ 吸引力が低下する可能性があります。
- 落としたり倒したりなど、強い衝撃を与えない。
- ★ 破損や故障の原因になります。

 **警告**



禁止

- 子供の手の届くところに置かない、保管しない。
- ★ 誤って部品を飲み込んだり、ケガの恐れがあります。
- ぬれた手で専用ACアダプターの差し込みプラグを抜いたり差したりしない。
- ★ 感電の恐れがあります。
- 専用ACアダプターを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたり破壊するようなことはしない。
- ★ 火災・感電・事故・故障の原因になります。
- 鼻水吸引以外の目的で使わない。
- ★ 思わぬ事故の原因になります。
- 鼻血が出ているときは使わない。
- ★ 症状が悪化する恐れがあります。
- 本体や専用ACアダプターは絶対に分解しない。
- ★ 火災・感電・事故・故障の原因、また、安全上重大な影響を及ぼす可能性があります。
- 本体底面の排気口を塞がない。
- ★ 故障の原因になります。

商品特長

商品特長

「ママ鼻水トッテ 電動鼻すい器」は、どんな鼻水でもしっかり吸えて、赤ちゃんにも、ママ・パパにも安心便利な特長がいっぱい！



54dB

静音設計

音が静かで、しっかり吸える



お手入れカンタン

鼻水タンクを洗うだけ！



衛生的に収納できる

部品が本体にコンパクト収納



移動もラクラク

ハンドルがついて持ち運びに便利！

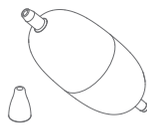
※本体に、専用ACアダプターは収納出来ません。

入っているもの

各部品がそろっているかをご確認ください。
箱の中には次のものが入っています。開封後すべてそろっていることを確認してください。



本体
(フタ含)



先端ノズル
鼻水タンク



専用ACアダプター

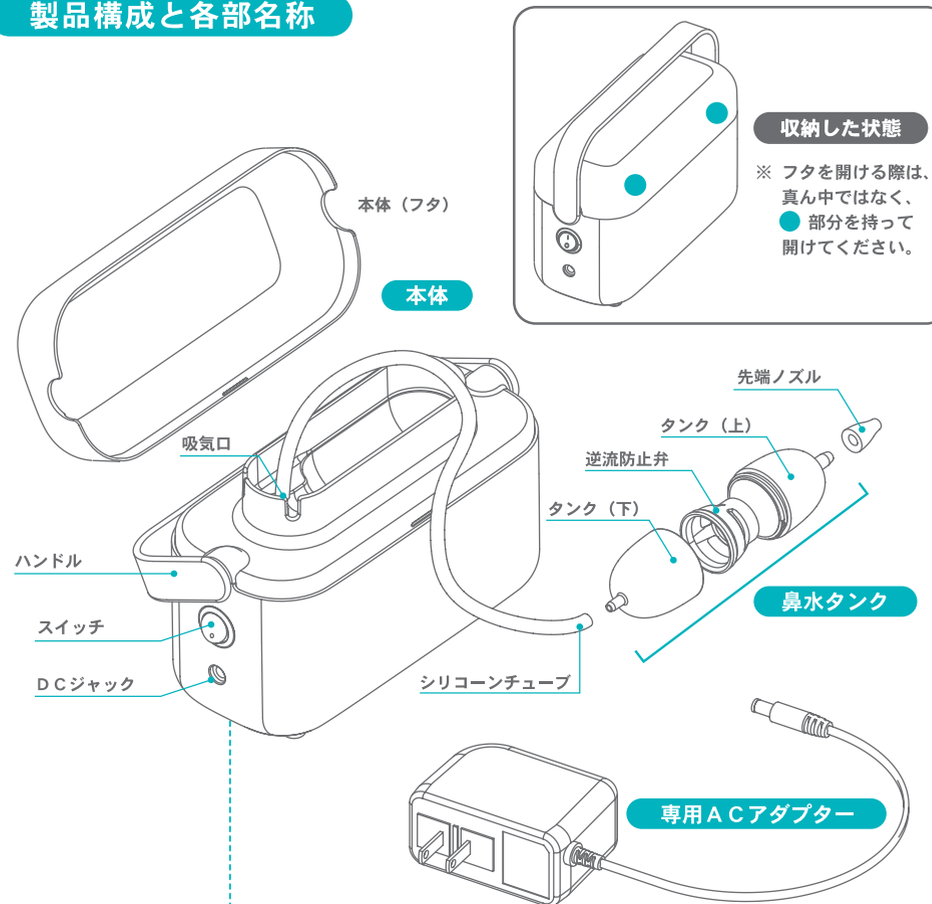


シリコンチューブ

- 取扱説明書兼製品保証書
- 添付文書

製品構成と各部名称

製品構成と各部名称



収納した状態

※ フタを開ける際は、真ん中ではなく、●部分を持って開けてください。

洗浄消毒できないもの

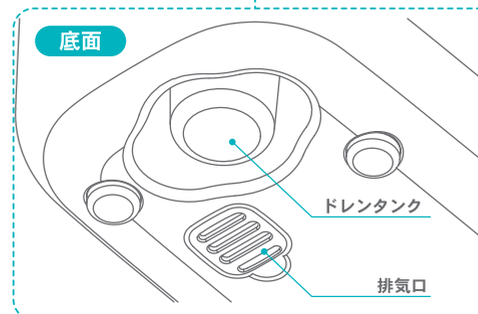


本体
(フタ含)



専用ACアダプター

底面



ドレンタンクの装着方法は p. 15 をご参照ください。

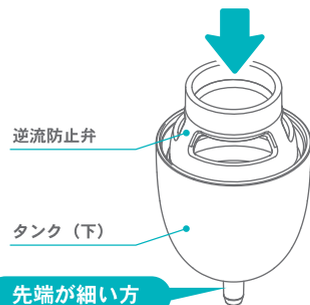
各部品の耐熱・消毒方法は pp. 12-13、
洗浄方法は pp. 14-15 をご参照ください。

ご使用前の準備

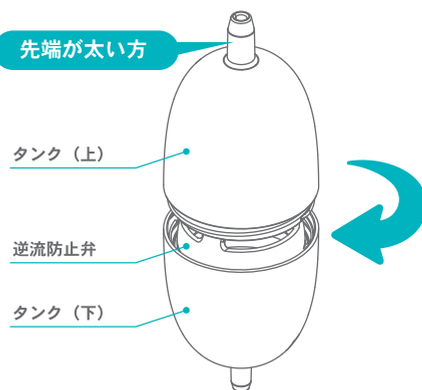
部品が完全に乾燥していることを確認してから、組み立ててください。
水分が残っていると、本体に水分が入って故障の原因になります。

鼻水タンクの組み立てかた

1. タンク（下）の突起部分に逆流防止弁を差し込みます。



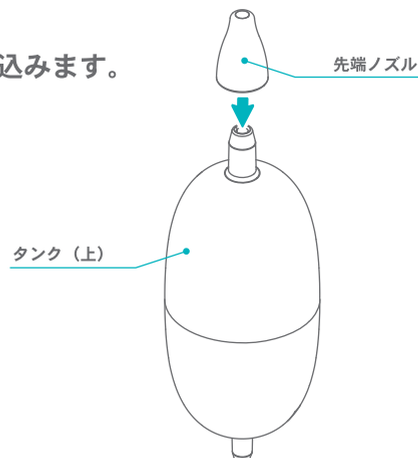
2. タンク（上）とタンク（下）を合わせ回転させながら、締めこみます。



⚠ 注意

鼻水タンクが確実にセットされていないと、吸引できなかったり、吸い取った鼻水がもれる原因になります。

3. 先端ノズルを、タンク（上）の先端部にしっかりと突き当たるまで差し込みます。



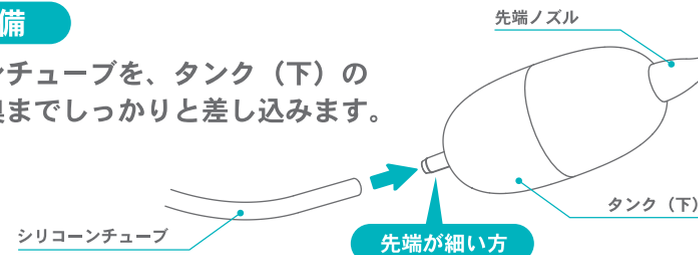
⚠ 注意

先端ノズルの差し込みがゆるいと、先端ノズルがはずれて、鼻の中に残ってしまう恐れがあります。

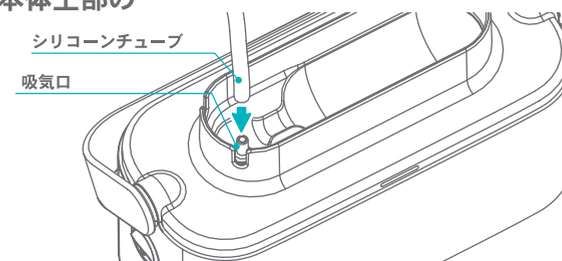
ご使用前の準備

吸引の準備

4. シリコンチューブを、タンク（下）の先端部に奥までしっかりと差し込みます。

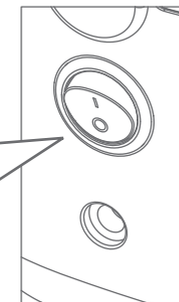


5. シリコンチューブを、本体上部の吸気口に差し込みます。

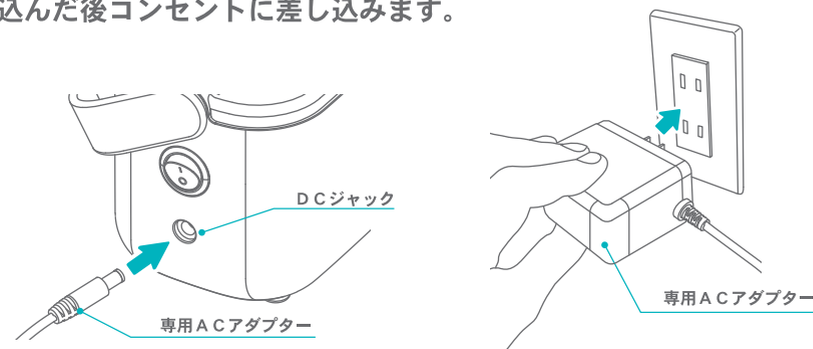


6. 本体のスイッチが「OFF」になっていることを確認します。

「I」がON
「O」がOFF



7. 専用ACアダプターを、本体のDCジャックに差し込んだ後コンセントに差し込みます。

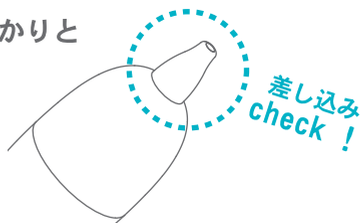


吸引方法（鼻水の吸いかた）

1. 先端ノズルが、タンク（上）の先端部にしっかりと差し込まれていることを確認します。

⚠ 注意

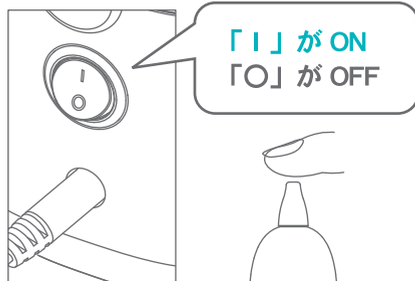
必ず、先端ノズルをつけて吸引してください。



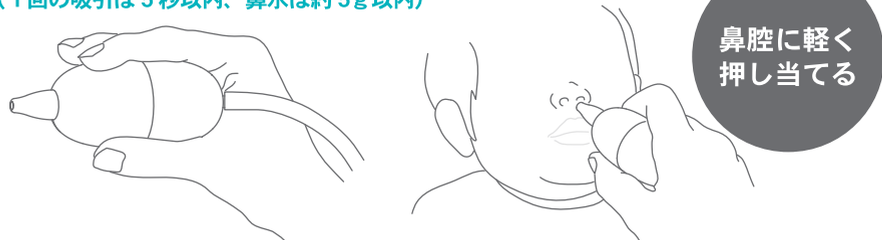
2. 鼻水タンクを手で持ち、本体のスイッチを「ON」にして電源を入れ、先端ノズルを指で押さえ吸引できているかを確認します。

⚠ 注意

水や精製水等を吸引しないでください。鼻水以外は吸引しないでください。



3. 先端ノズルを鼻の穴に挿入し、数回に分けて吸引します。（1回の吸引は5秒以内、鼻水は約5g以内）



※ 急激な吸引を避けるため、先端ノズルは、少し離れた位置から徐々に近づけるように吸引してください。

⚠ 注意

- 鼻水タンクに入った鼻水は、使用するたびに捨ててください。
- 先端ノズルを無理に鼻の奥に押し込まないでください。
- ★ 鼻の内部を傷つけたり、先端ノズルが外れる恐れがあります。
- 万一、シリコンチューブに鼻水が流れ込んだ場合は、直ちにスイッチを「OFF」にしてください。
- 吸引中にお子さまが痛がる場合は、使用を中止し、医師にご相談ください。
- 吸引中は、先端ノズルが鼻の内側の皮膚に触れないようにしてください。

4. 先端ノズルを鼻の穴から離れた後、スイッチを「OFF」にします。

5. 清潔を保つため、先端ノズル、鼻水タンクは、使用するたびに分解・洗浄してください。

吸引のコツ

お子さまが安心できる楽な姿勢でお使いください。
寝かせた姿勢・抱っこ姿勢、どちらの姿勢でも、使用することができます。

寝かせた姿勢



床に座ってひざや太ももで頭を押さえ、上から覗き込むようにして吸う

抱っこの姿勢



横向きに抱き、手で頭を支えながら吸う



床に座って、上から覗き込むようにして吸う



対面に座り、子供が楽な姿勢で吸う

鼻水の種類

お子さまの鼻水の状態に合わせた方法で吸引すると、上手に吸引することができます。

- 水っぽい鼻水 … 先端ノズルを鼻の穴から少しずらし、空気と一緒に吸引すると楽に吸い取れます。
- 固くなった鼻水 … ベビーオイル等を含ませた綿棒等で先に取り除いておくと、より奥の鼻水まで吸い取れます。

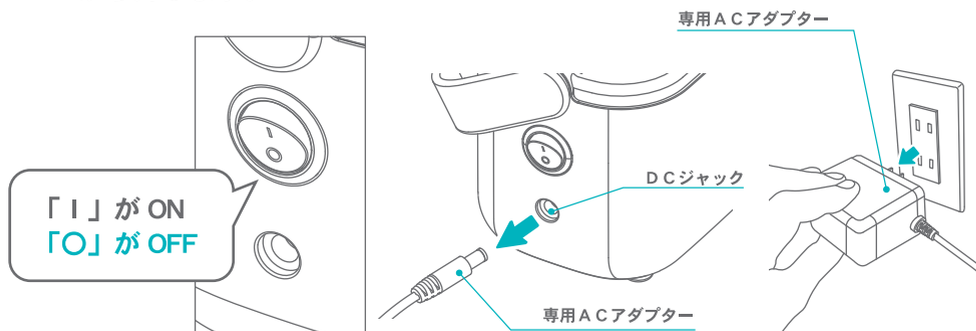
鼻水が柔らかくなっているお風呂上がりが楽に吸い取るチャンスです。



成長による鼻の穴の大きさや鼻水の粘度によって【別売品】の先端ロングノズルと使い分けてください。

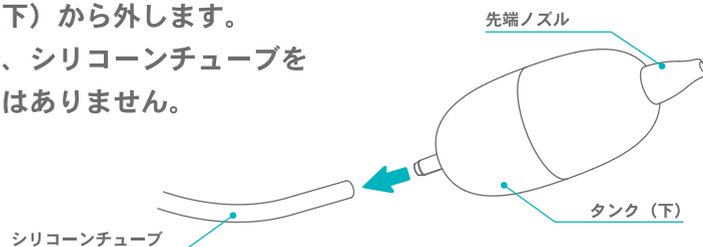
使い終わったら

1. スイッチを「OFF」にし、専用ACアダプターを、コンセント・本体から外します。

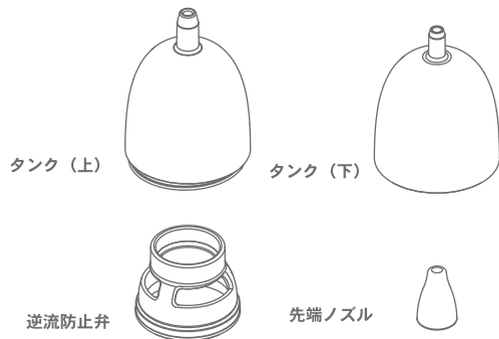


- ※ 使用後に、専用ACアダプターが温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ※ 専用ACアダプターのコード部分ではなく、プラグ部分を持って、引き抜いてください。

2. シリコンチューブを、タンク（下）から外します。本体から、シリコンチューブを外す必要はありません。



3. 逆流防止弁・先端ノズルを、タンク（上）（下）から外し、強めの流水で流すか、ぬるま湯に浸けて洗浄し、乾燥させます。



⚠ 注意

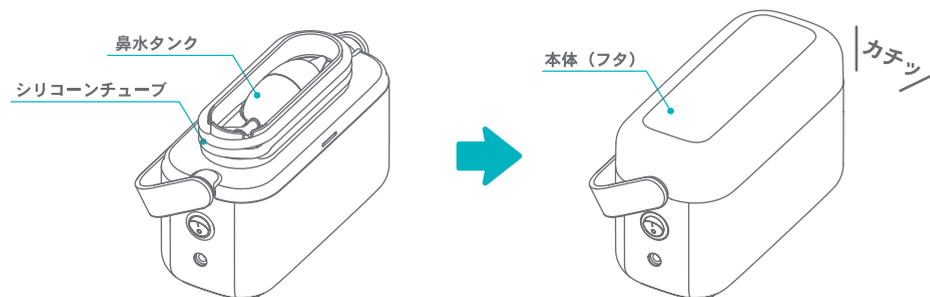
お子さまの近くで分解しないでください。誤飲の恐れがあります。

各部品の耐熱・消毒方法は pp. 12-13、洗浄方法は pp. 14-15 をご参照ください。

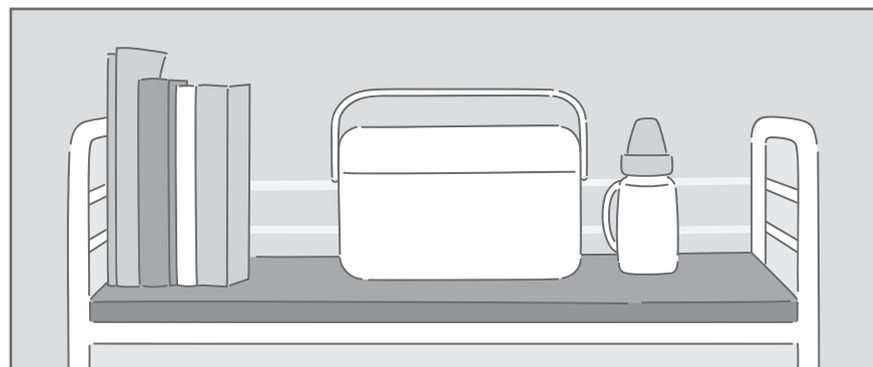
使い終わったら（保管方法）

4. シリコンチューブを、本体上部に巻いた後、洗浄した鼻水タンクを入れ、フタがカチッとなるまで閉めてください。

※ 吸気口（本体側）のシリコンチューブは、差し込んだまま保管できます。



5. フタを閉めたら清潔な場所で保管してください。



⚠ 警告

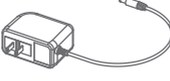
- 不安定な場所や、お子さまの手の届くところには置かないでください。
- 収納時に専用ACアダプターのコードを、本体やアダプターに巻きつけないでください。
- ★ 故障の原因になります。

⚠ 注意

- 本体及び各部品は火気の近くや車内などの高温になる場所、直射日光のあたる場所、振動の受けやすい場所での保管や使用はしないでください。
- ★ 故障や変形の原因になります。
- 浴室などの高温多湿な場所での使用・放置・保管はしないでください。

各部品の消毒

● 消毒については下記の表をご参照ください。

部品	原材料	耐熱温度	消毒方法		
			煮沸	レンジ	薬液
 先端ノズル	シリコーンゴム	120℃	○	○	○
 タンク (上・下)	ポリプロピレン	120℃	○	○	○
 逆流防止弁	ポリプロピレン	120℃	○	○	○
 シリコーンチューブ	シリコーンゴム	120℃	○	○	○
 ドレンタンク	ポリプロピレン	120℃	○	○	○
 本体 (フタ含)	ABSなど	—	×	×	×
 専用ACアダプター	—	—	×	×	×
【別売品】  先端ロングノズル	シリコーンゴム	120℃	○	○	○

- ※ 本体 (フタ含) と専用ACアダプターは、洗浄・消毒できません。(故障の原因になります)
- ※ 先端ノズル、鼻水タンク (タンク (上・下)、逆流防止弁)、シリコーンチューブ、ドレンタンク、【別売品】先端ロングノズルは、食器洗い乾燥機で洗浄することができますが、機器の中で動いたり、ヒーター部分に接触すると傷付いたり変形のあるので注意してください。

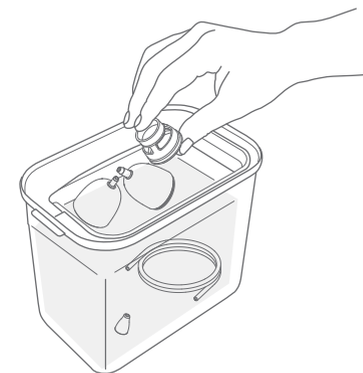
消毒方法

洗浄後、必要に応じて①～③のいずれかの方法で消毒してください。

①薬液消毒の方法

市販の哺乳瓶・乳首などの消毒液を使います。
消毒液の希釈濃度や浸け置き方法は、各消毒液の使用方法に従いお使いください。

- ※ 消毒後は、必ず水洗いし、消毒液を流し、直射日光を避け、陰干しで十分に乾かしてください。



②煮沸消毒の方法

大きな鍋に水をたっぷり入れ、火にかけて沸とうさせます。
(消毒時間は、沸とう後3～5分)

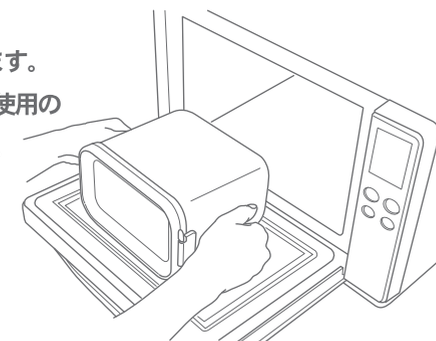
- ※ 少ない水で煮沸しないでください。
- ★ 鍋のふちに部品がついて変形する恐れがあります。
- ※ 過度の煮沸をしないでください。
- ★ 本製品を早く痛める恐れがあります。
- ※ 部品を取り出す際は高温に注意してください。
- ★ ヤケドの恐れがあります。



③レンジ消毒の方法

市販の電子レンジ消毒専用の容器を使います。
詳しくは、電子レンジ消毒専用の容器・ご使用の電子レンジの取扱説明書に従ってください。

- ※ 部品をそのまま電子レンジに入れて、消毒しないでください。



お手入れのしかた

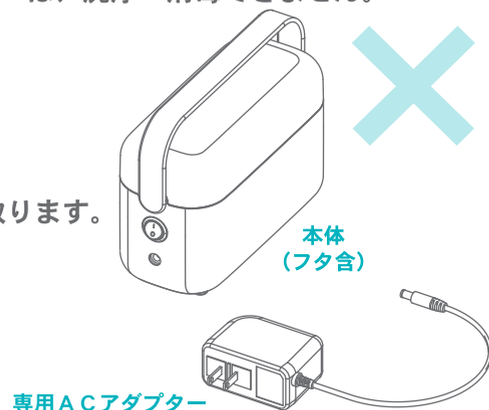
洗えないもの

本体（フタ含）・専用ACアダプターは、洗浄・消毒できません。
（故障の原因になります）

1. 乾いた布で拭きます。
2. 本体（フタ含）が汚れた場合は、うすめた中性洗剤を含ませた布をかたくしぼり、汚れを拭き取ります。

⚠ 注意

本体を水洗いしたり、シンナー・ベンジン・アルコールなどの薬品を使わないでください。



洗えるもの

洗える部品は、必ず分解してから洗浄し、乾燥させてください。

1. 使用後は、すぐにぬるま湯に浸けます。

● 使うたびに洗うもの



● 必要に応じて洗うもの



※ 先端ノズル、鼻水タンク、シリコンチューブ、ドレンタンクは、食器洗い乾燥機で洗浄することができます。

2. 必要な場合は、消毒します。

各部品の耐熱・消毒方法は pp. 12-13 をご参照ください。

⚠ 注意

- シリコンチューブに鼻水が入ってしまった場合は、チューブを洗ってください。
- 小さな部品があるため、洗浄時になくさないように注意してください。
- シリコンゴム製の部品の取り扱いには、十分に注意してください。
- ★ 乱暴に扱うと、破損することがあります。
- かためのブラシ・たわし・みがき粉などを使わないでください。
- ★ 表面に傷がつくことがあります。

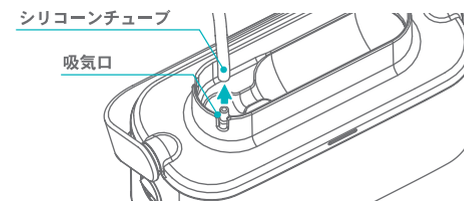
お手入れのしかた

※シリコンチューブや本体に水分（鼻水）が入ってしまったとき

万一、シリコンチューブや本体に水分が入ってしまった場合は、下記の手順でお手入れしてください。水分が残っていると、故障の原因になります。

● シリコンチューブに水分（鼻水）が入ってしまったとき

1. シリコンチューブをはずし、
強めの流水で流すか、ぬるま湯に浸けて洗浄し、乾燥させます。



2. シリコンチューブと本体の接合部（吸気口）にある水分を拭き取ります。
3. シリコンチューブ内の水分を乾燥させてからご使用ください。

● 本体に水分（鼻水）が入ってしまったとき

1. 本体底面のドレンタンクを引き抜き、中にたまっている水分を洗浄してください。

⚠ 注意

ドレンタンク（キャップ）の装着向きを間違えると逆流しやすくなり、故障の原因になります。



※ 天面に「ハナ」「クチ」の記載がありますので、ご確認ください。



- ※ 本体を横にしないで、立てた状態でドレンタンクを引き抜いてください。
- ※ ドレンタンク付属の黄色のキャップも一緒に引き抜いてください。
- ※ 引き抜きにくい場合は、タンクを左右に揺らしながら抜くと抜きやすくなります。

2. ドレンタンクのキャップやタンクにある水分を拭き取り、乾燥させてからご使用ください。

⚠ 注意

- 本体は防水構造ではありません。水やお湯などで丸洗いしたり、水に浸したりしないでください。感電、ショートのおそれがあります。
- シリコンチューブを洗った後は、チューブ内に残った水分を切り、十分に乾燥させてから使用してください。（チューブを少し振ると、水分が抜けやすくなります。）

故障かな？

修理を依頼される前に、以下の事項をご確認ください。

こんなときは	確認事項	対処方法
本体が作動しない (吸引できない)	専用ACアダプターがコンセントやDCジャックに正しく接続されていますか？	専用ACアダプターを正しく差し込んでください。
	専用ACアダプターが断線していませんか？	専用ACアダプターを交換してください。
	専用ACアダプターを使用していますか？	指定の専用ACアダプター以外は絶対に使用しないでください。
本体は作動するが吸引しないまたは吸引力が弱い	鼻水タンクのタンク（上）とタンク（下）はしっかり締まっていますか？	タンク（上）とタンク（下）を回転させしっかり締めてください。
	シリコンチューブに亀裂や穴が開いていませんか？	シリコンチューブを交換してください。
	ドレンタンクはしっかり装着されていますか？	ドレンタンクのキャップとタンクをしっかり回転させ閉めた後、本体底面にしっかりと差し込んでください。
	本体内部の吸引ポンプ不良、またはリーク（空気漏れ）が考えられます。本体からシリコンチューブを外し、吸気口の穴を指でふさぎ、スイッチを「ON」にします。吸引されている感覚があれば問題ありません。	
上記以外	上記を確認してもあてはまらない場合は、本体内部の異常が考えられますので、お客様相談室にお問い合わせください。	

警告

- 本体や専用ACアダプターは絶対に分解しないでください。
- ★ 火災・感電・事故・故障の原因、また、安全上重大な影響を及ぼす可能性があります。

記号

記号	名称	説明
	直流コネクター極性	専用ACアダプターからのプラグ極性です。
	操作説明参照	本器の操作は、取扱説明書および添付文書で説明する操作方法を守り、安全に使用してください。
	注意、警告付属文書参照	操作前に関連する付属文書を参照する必要があることを示します。 本書（取扱説明書）および添付文書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
	EMC適合	本製品はEMC規格「JIS T 0601-2:2012」に適合しています。ただし、他の医療機器、電子機器との併用において相互に影響を生じる場合があります。本書（取扱説明書）および添付文書に従って、正しい設置と取扱いをお願いします。

製品仕様

項目	内容
販売名	ママ鼻水トッテ 電動鼻すい器
型式	NM8080
医療機器認証番号	303AKBZX00025000
類別	機械器具 32 医療用吸引器
一般的名称	電動式可搬型吸引器
医療機器分類	管理医療機器
電撃に対する保護の形式	クラスII
電撃に対する保護の程度	B形装着部
最大吸引圧力	-55 kPa ±15%
ポンプ排気流量	14 L/min ±15%
電源	入力：交流 100V 50/60Hz 51VA 出力：直流 12.0V 2.0A
消費電流	1.0A
使用環境温湿度	-5℃～+35℃ 75%RH以下（結露なきこと）
保管環境温湿度	-20℃～+60℃ 75%RH以下（結露なきこと）
気圧	90kPa～104kPa
外形寸法 (mm)	本体：幅220、奥行95、高さ136.5 鼻水タンク：直径φ40、長さ107 シリコンチューブ：内径φ4、外径φ7、長さ1,150
質量	約0.9kg(部品含む総重量は約1kg)
主な材質	本体：ABS樹脂など 鼻水タンク：PP 先端ノズル・シリコンチューブ：シリコンゴム
部品	本体（フタ含）、先端ノズル、鼻水タンク一式、専用ACアダプター、シリコンチューブ、添付文書取扱説明書兼製品保証書（本書）
発売元	丹平製薬株式会社 〒567-0051 大阪府茨木市宿久庄2丁目7番6号
製造販売元 製造元	日光精器株式会社 〒523-0022 滋賀県近江八幡市馬淵町2660 医療機器製造販売業許可番号：25B2X00012

部品購入

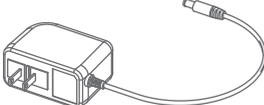
本製品の以下の販売部品は、ホームページより購入が出来ます。
詳しくは、以下のURLをご覧ください。

部品販売サイト

<https://www.tampeico.jp/wp/shop/MHD/>



販売部品一覧

番号	部品名	商品コード
①	 先端ノズル 2個セット	1-2101-06
②	 鼻水タンク (タンク (上) (下)・逆流防止弁)	1-2101-03
③	 シリコンチューブ	1-2101-04
④	 専用ACアダプター	1-2101-05
⑤	 【別売品】 先端ロングノズル	1-2101-07

※ 上記販売部品一覧以外の部品販売は行っておりません。ご了承ください。

部品販売専用お問い合わせフォーム

<https://www.tampeico.jp/wp/shop/contact/>

