

取扱説明書

OMRON

オムロン メッシュ式ネブライザ NE-U200 MICRO A-I-R



- このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 本書はいつもお手元においてご使用ください。
- 本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。
- 本書に記載しているイラストはイメージ図です。
- **本製品は医療用です。必ず医師の指導に従って正しくご使用ください。**

3787430-7E
保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
 - 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
 - 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - (イ) 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。
 - (ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
 - 品質保証書の提示がない場合。
 - 品質保証書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 消耗部品。
 - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものではありません。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後5年となります。

品質保証書	
このたびは、オムロン製品をお買い求めいただきありがとうございます。製品は厳重な検査を行い高品質を確保しております。しかし通常のご使用において、不具合が発生したときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。	
※ 製品の保証は、日本国内での使用の場合に限りです。 This warranty is valid only in Japan.	
商品型式名 NE-U200	お買い上げ店名
お買い上げ年月日 年 月 日	
製造販売元 オムロンヘルスケア株式会社 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地	

1 使用目的

目的 本製品は呼吸器疾患の吸入療法に使用することを目的としています。

対象使用者 医師、看護師、療法士などの専門知識を有した医療従事者、医療従事者の指導を受けた介護者および患者本人

対象患者 意識がないまたは自発呼吸下でない患者に使用しないでください。

環境 一般家庭の屋内で使用することを意図しています。病院、医院、医療施設などの病棟屋内での使用は意図しませんが、使用は可能です。

耐用期間 常温（23℃）で1日2回各10分、生理食塩水（0.9%）を噴霧した場合の目安で以下のとおりです。使用環境条件によって変化し、使用頻度により耐用期間が短くなる場合があります。

本体、専用ACアダプタ（別売品）	5年
薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク（PVC）	1年

使用上の注意 本書に記載の警告と注意を守ってください。

2 製品の構成

箱の中には下記のものが入っています。万一、不足のものがありましたら、オムロンお客様サービスセンター（☎0120-84-6606）までご連絡ください。



3 本体各部の名前とはたらき

■ 使い捨てメッシュ

メッシュ 微細な穴から効率のよい噴霧を実現します。

■ 薬液ボトル

空気穴 噴霧を安定させるための穴です。

フック 薬液ボトルを開けるときに使用します。

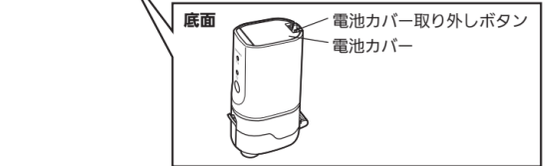
■ 本体

振動子 先端が高周波で振動し、薬液をメッシュの穴から押し出します。

ON/OFF (心) ボタン 電源表示灯 電源がONのとき緑色のランプが点灯します。

電池交換表示灯 電池の残量に応じて、オレンジ色のランプが点滅・点灯します。（☞「電池の入れかた」）

電池カバー 電池カバー取り外しボタン



噴霧のしくみ 振動子の超音波振動エネルギーを薬液ボトル内の薬液に伝えます。薬液はメッシュの作用で霧状になり外部に噴霧されます。

4 安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。ここに示した内容は、製品を安全に正しくご使用いただき、他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するためのものです。

警告、注意について

警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定されます。

注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害*の発生が想定されます。

* 物的損害とは、家屋や家財および家畜やペットに関わる拡大損害を示します。

使用にあたって

警告

- 薬液の種類、用量、用法については、必ず専門の医師、薬剤師の指導に従ってください。使用中に何か異状を感じた場合、すぐに使用を止め、担当医師にご相談ください。
- 症状悪化の原因になります。
- 意識がない患者または自発呼吸下でない患者に使用しないでください。
- 自動呼吸装置を本製品に接続して使用しないでください。
- 麻酔回路またはベンチレーター呼吸回路で使用しないでください。
- 事故の原因になります。
- 乳幼児やお子様の手の届かないところに置いてください。
- 乳幼児やお子様が必要な部品を飲み込む恐れがあります。飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。
- 可燃性ガス雰囲気内で使用しないでください。
- 火災やけがの原因になります。
- 浴室など湿気が多い場所では使用や保管などを行わないでください。
- 漏電や感電の原因になります。
- 一度使用した薬液は廃棄し、吸入ごとに新たな薬液を使用してください。
- 雑菌が繁殖し、症状悪化の原因になります。
- 水の吸入はしないでください。のど、鼻の加湿を目的とした機器ではありません。
- 症状悪化の原因になります。
- 噴霧された薬液を直接目に当てないでください。
- 多量の薬液が目に入って、目を痛める原因になります。

注意

- お子様または体が不自由な方が使用する場合は、保護者または介護者が必ず付き添ってください。
- 使い方を誤ると、症状悪化の原因になります。
- 顔に薬液が残らないように、吸入マスクを取り外した後必ず顔を拭いてください。
- 肌荒れの原因になります。
- 人以外に使用しないでください。
- 事故の原因になります。
- 本体を落としたり、強い衝撃を加えたりしないでください。
- 破損し、感電や故障の原因になります。
- 分解や修理、改造をしないでください。
- 発火や故障、事故の原因になります。
- メッシュや振動子を綿棒、ピンなどで突いたりしないでください。
- 破損し、使用できなくなります。
- 使用中、毛布やタオルなどで本体を覆わないでください。
- 発熱や感電、故障の原因になります。
- 使用中に機器の近く（30 cm 以内）で携帯電話やスマートフォンを使わないでください。
- 誤動作の原因になります。
- 薬液ボトルを空のまま動作させないでください。
- 発熱や故障の原因になります。
- 電源がONの状態では振動子に触らないでください。
- 感電やけがの原因になります。
- 一度使用した使い捨てメッシュは廃棄し、必ず新しい使い捨てメッシュを使用してください。
- 複数回使用すると、メッシュが破損する原因になります。
- 正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。
- 本製品の付属品および別売品以外は使用しないでください。
- 噴霧中、薬液ボトルの空気穴をふさがないでください。
- 薬液は10 mL 以上入れないでください。
- 正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。

ACアダプタ（別売）について

警告

- 傷んだ電源コードや電源プラグは使用しないでください。
- 感電やショート、発火の原因になります。
- コンセントや延長コードなど配線器具の定格を超える使い方をしないでください（たこ足配線など）。
- 定格を超えると火災の原因になります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 感電やけがの原因になります。
- 電源プラグのほこりは拭き取ってください。
- ほこりに湿気が加わると、感電やショート、発火の原因になります。

注意

- 専用ACアダプタを使用してください。
- 感電の恐れや、周辺機器に影響をおよぼす原因になります。
- 電源プラグはしっかり根元まで差し込んでください。
- 感電やショート、発火の原因になります。
- 電源コードの取り扱いは以下の項目に注意してください。
- 傷つけない
- 無理に曲げたり、引っ張らない
- 重い物を載せない
- 加工しない
- ねじらない
- 挟み込ませない
- 使用時は束ねない
- 感電や火災、故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、電源プラグを持ってください。
- 電源コードの断線やショートにより、火災や感電の原因になります。
- 長時間ご使用にならないときは、電源プラグを抜いてください。
- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- お手入れの前には、電源プラグを抜いてください。
- 感電やけがの原因になります。

電池について

注意

- 使いきった電池はすぐに新しい電池に取り替えてください。
- 長期間（3ヵ月以上）使用しないときは、電池を取り出しておいてください。
- 種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- アルカリ乾電池とニッケル水素電池は使用できますが、リチウム電池等他の乾電池は使用しないでください。
- 液漏れなどにより、本体の破損やけがの原因になります。

お手入れと保管について

警告

- 初めて使用するとき、長期間使用しなかったとき、汚れているときは各部品を洗浄、消毒してください。
- 洗浄、消毒した部品は十分に乾燥させてから組み立て、清潔な場所に保管してください。
- 雑菌が繁殖し、症状悪化の原因になります。
- 薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク、振動子は、吸入ごとに速やかに洗浄してください。
- 雑菌の繁殖や、正常に噴霧しなくなること、古い薬液が混ざることにより症状悪化や感電の原因になります。
- 複数の人に使用する場合、薬液ボトル、マウスピース、吸入マスクは吸入するごとに洗浄、消毒してください。
- 感電の原因になります。
- 薬液消毒は、消毒液の使用法に従い、消毒液が残っていないことを確認してください。
- 消毒液が残ったまま吸入すると症状悪化の原因になります。
- 雑菌が繁殖し、症状悪化や感染の原因になります。
- 本体（振動子とその周辺を除く）と専用ACアダプタを水などの液体に浸さないでください。
- 本体を水洗いしたり、電源部分に水などをかけないでください。
- 漏電・感電する恐れがあります。

注意

- 使い捨てメッシュを洗浄、消毒しないでください。
- 正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。
- 部品の煮沸や乾燥などに電子レンジを使用しないでください。
- 高温により変形し、正常に噴霧せず症状悪化および火災の原因になります。
- 部品の乾燥にドライヤーを使用しないでください。
- 高温により変形し、正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。
- 部品の洗浄、乾燥に食器洗浄器を使用しないでください。
- 破損や変形により、正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。

- 使用後は清潔で安全な場所に保管してください。
- 雑菌が繁殖し、症状悪化の原因になります。
- 高温多湿、直射日光のある場所には置かないでください。
- 破損や劣化の原因になります。

- 紫外線を避けて保管してください。
- 劣化し正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。

お願い

- 吸入以外の目的で使用しないでください。
- 本体や付属品をベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品で拭かないでください。
- 商用電源から機器を完全に遮断するためには、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。そのため、ご使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

5 仕様

医療機器届出番号	26B1X10002000043
類別	機械器具 76 医療用吸入器
一般名称	超音波ネブライザ
医療機器分類	一般医療機器
販売名	オムロン メッシュ式ネブライザ NE-U200
定格	DC 3 V 1.2 W
電源	AC 100 V 50 - 60 Hz 8 VA (専用ACアダプタ（別売品）使用)、 DC 3 V（単3形アルカリ乾電池 2個）または DC 2.4 V（単3形ニッケル水素電池 2個）
乾電池寿命	連続約3時間
噴霧粒子径	MMAD 約 5 μ m*
噴霧能力	0.25 ~ 0.9 mL/min**
薬液ボトル容量	10 mL
残液量	約 0.5 mL
動作音	25 dBA 以下
外形寸法	幅約 45 × 高さ約 125 × 奥行き約 70 mm***
質量	約 110 g（電池含まず）***
使用環境条件	10 ~ 40℃, 30 ~ 85% RH（結露しないこと） 800 ~ 1060 hPa
保管環境条件	-20 ~ +60℃, 10 ~ 90% RH（結露しないこと）
動作モード	連続動作
装着部の分類	BF 形装着部（吸入マスク、マウスピース）
電撃保護	ACアダプタ使用時：クラスII機器 電池使用時：内部電源機器
IP保護等級	ACアダプタ使用時：IP22 電池使用時：IP55
付属品	薬液ボトル、使い捨てメッシュ（30個）、 マウスピース、お試用電池（単3形アルカリ乾電池 2個）、吸入マスク（M）（PVC）、収納ケース、 取扱説明書、クイックマニュアル、医療機器添付文書
製造販売元	オムロンヘルスケア株式会社 住所：〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地 電話：0120-84-6606 （オムロンお客様サービスセンター（ネブライザ窓口））

- * EN13544-1:2007に基づく社内データの代表値（NEXT GENERATION IMPACTOR (NGI) にて測定）。2.5 % NaF 水溶液を用いて測定。
- ** 水温 23℃ の生理食塩水（0.9%、3mL）を 30° の噴霧角度で測定した社内データの代表値
- *** 薬液ボトル、使い捨てメッシュを本体に装着

- ※ 改良のため、仕様および外観を予告なく変更することがあります。
- ※ 仕様に記載された電源や環境条件と異なる場合、機器が動作しない場合があります。
- ※ 本製品の噴霧特性は、薬液の性質によって異なります。特に薬液溶解剤や去膜剤など界面活性や粘性の高い薬液では、噴霧量が少なくなることがあります。また薬液の温度が低いときも噴霧量が少なくなることがあります。詳細については各薬液の仕様をご参照ください。
- ※ 保存温度環境の最高または最低の温度環境から 20℃ 環境に移動させて使用する場合、2時間程度放置してから使用することをお勧めします。
- ※ 精製水は噴霧できません。
- ※ IP保護等級は、IEC60529によって規定された本体による保護構造を等級分類するものです。

本製品は、動作の妨げとなるほどの粉塵が入らないように、保護されています。また、いかなる方向からの水のジェット噴射に対して、動作の妨げがないように、保護されています。専用ACアダプタは、指などの直径12.5 mm以上の固形物に対して保護されています。また、斜めに落下してくる水滴に対して、動作の妨げがないように、保護されています。

製品に表示されているシンボルの意味

	取扱説明書をお読みください		医療機器の安全性が保たれる温度の範囲を示します。
	再使用禁止		医療機器の安全性が保たれる湿度の範囲を示します。
	BF 形装着部		医療機器の安全性が保たれる気圧の範囲を示します。
	クラスII機器		電源 ON/OFF
	IP 保護等級		交流
	製造番号		直流
	製造日		

6 EMC 技術資料について

本製品は EMC 規格 IEC 60601-1-2:2014 に適合しています。本製品の EMC 技術資料は、以下のウェブサイトから確認することができます。
<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/download/emc/>
ウェブサイトを確認できないときは、オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。

7 別売品について

別売品は販売店もしくはオムロンヘルスケアストア <https://store.healthcare.omron.co.jp/> でお買い求めください。

	品名	品番
吸入マスク (L) (PVC)		NEB-MSLP
吸入マスク (M) (PVC)		NEB-MSMP
吸入マスク (S) (PVC)		NEB-MSSP
吸入マスク (L) (PVC) 3個セット		NEB-MSLP3-10
吸入マスク (M) (PVC) 3個セット		NEB-MSMP3-10
使い捨てメッシュ 60個セット		NEB-DMC2-20
薬液ボトル		NEB-BTL-20
マウスピース		NE-U22-1
専用ACアダプタ		NEB-AC-20

製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文、修理のご依頼は

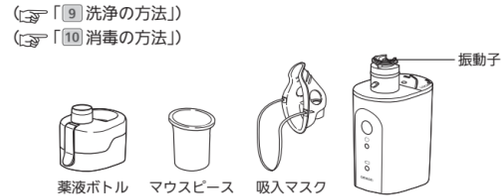
オムロンヘルスケア お客様サポート
<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

オムロン お客様サービスセンター（ネブライザ窓口）
TEL 0120-84-6606（通話料無料） FAX 0120-10-1625（通話料無料）
受付時間 9:00~17:00（年末年始を除く）
〒515-8503 三重県松阪市久保町1855-370
※ 都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただきます。



8 初めて使用する前に（洗浄・消毒）

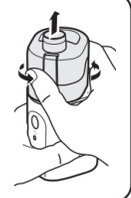
初めて使用するときは、以下の部品を**必ず洗浄・消毒**してください。



薬液ボトルの取り外しかた

本製品は薬液ボトルが取り付けられた状態で梱包されています。洗浄・消毒するために薬液ボトルを取り外してください。

薬液ボトルを反時計回りに回しながら持ち上げて取り外す



9 洗浄の方法

吸入後は毎回速やかに洗浄してください。

※ ベンジン・シンナーなどを使用しないでください。

・薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク
水道水（または中性洗剤）で洗ってください。
中性洗剤で洗った場合は水道水でよくすすいでください。

・振動子とその周辺

流水で洗ってください。
※ 本体内に水が入らないよう必ず電池カバーをつけてください。

・本体

本体は軽く湿らせたガーゼで拭いてください。

10 消毒の方法

週に1回は必ず消毒してください。

本製品は、次の方法で消毒することができます。

部品	材質	煮沸消毒	アルコール系		次亜塩素酸系		アルカリ系		両性界面活性剤
			エタノール	消毒用アルコール	トリウム系	ナトリウム系	第4級アミン系	ヘキサミン系	
マウスピース	スチレン系エラストマ樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○
薬液ボトル	ボトル：ポリカーボネート樹脂 パッキン：シリコン	○	○	○	○	○	○	○	○
吸入マスク(S/M/L)(PVC)	マスク：ポリ塩化ビニール樹脂 ひも：ゴム	×	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2
振動子	チタン	×	○	○	○	○	○	○	○

○：可 ×：不可

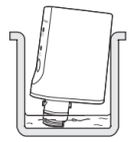
*1 市販の消毒薬の例。
*2 吸入マスクのひもは消毒時はずしてください。

■薬液消毒

市販の消毒液を使用してください。消毒液の取扱説明書に従ってください。

・振動子とその周辺

消毒液に振動子および振動子周辺を浸してください。
※ ON/OFF (⏻) ボタンを浸さないようご注意ください。



・薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク

消毒液に部品全体を浸してください。

消毒が終わったら、部品を取り出し、水道水でよくすすいでください。ガーゼで余分な水分を拭き取り清潔な場所で乾燥させてください。

■煮沸消毒

・薬液ボトル、マウスピース

十分な水を入れた容器で15～20分煮沸してください。
煮沸が終わったら、部品を取り出し余分な水分を拭き取り、清潔な場所で乾燥させてください。

※ 汚れがひどい場合は、別品をお求めください。（☞「7 別品について」）



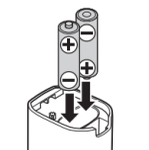
11 電池の入れかた

電池の入れかた

1. 底面にある電池カバー取り外しボタンを押して電池カバーを外す



2. 電池を電池表示マークに従って⊕⊖を正しく入れる



3. カチッと音がするまで電池カバーを（矢印方向に）押し込んで、電池カバーを取り付ける



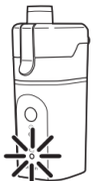
電池の寿命と交換について

アルカリ乾電池または充電可能なニッケル水素電池を使用できます。アルカリ乾電池で約3時間動作します。

電池交換表示灯（オレンジ色）

点滅	電池の容量が少なくなっています。2個同時に新しい電池に交換してください。ニッケル水素電池を使用の場合は充電してください。
点灯	電池の容量がありません。製品は噴霧しません。すぐに2個同時に新しい電池に交換してください。ニッケル水素電池を使用の場合は充電してください。

- 電池交換表示灯は何もボタンが押されないうちに10秒経過するか、またはON/OFF (⏻) ボタンを押して本体の電源をOFFにすると消えます。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。電池を入れたまま長期使用せず放置しておく、電池から液が漏れ出し、機器が故障する恐れがあります。
- 使用済みの電池の廃棄方法は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。



12 専用 AC アダプタ（別売品）の使いかた

▲注意：

「別売品について」に記載されている専用ACアダプタ以外は使用しないでください。（☞「7 別売品について」）

専用 AC アダプタの取り付けかた

(1) 電池カバーを外し、電池を取り出す（☞「11 電池の入れかた」）

(2) 本体に専用 AC アダプタを取り付ける
※ カチッと音がするまで押し込んでください。

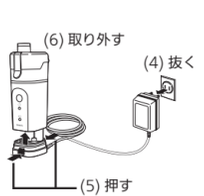
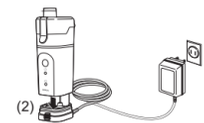
(3) 専用 AC アダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
※ 電源プラグの抜き差しが困難な場所では使わないでください。

専用 AC アダプタの取り外しかた

(4) 電源プラグをコンセントから抜く

(5) 本体接続部の両側にあるボタンを指で押す

(6) 本体から取り外す



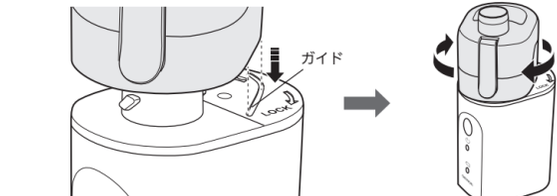
13 部品の取り付けかた／薬液の入れかた

▲警告：

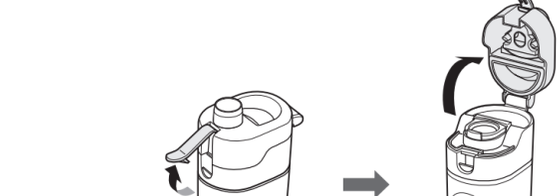
初めて使用する時、また長期間使用しなかったときは薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク、振動子を洗浄・消毒してください。

1. 電池を入れる（☞「11 電池の入れかた」）

2. 本体のガイドに薬液ボトルを合わせて（軽く）押しながら時計回りに回す
※ 使い捨てメッシュが取り付けられたまま薬液ボトルを取り付けしないでください。



3. 薬液ボトルのフックを外して、薬液ボトルを開ける



4. 薬液ボトルに薬液を入れる

※ 薬液ボトルを本体に取り付けてから、薬液を入れてください。薬液ボトルを取り付けないまま薬液を入れると、薬液がこぼれることがあります。



5. 使い捨てメッシュの袋を開けて取り出す

※ 使い捨てメッシュの使用前の洗浄・消毒は不要です。

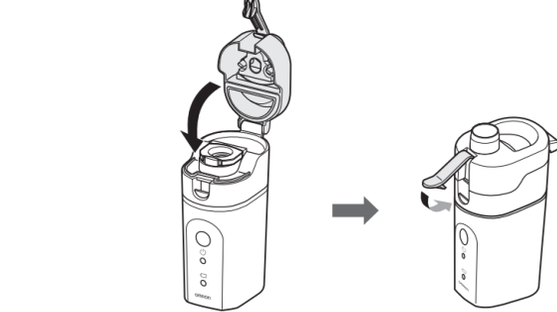


6. 薬液ボトルに使い捨てメッシュを取り付ける

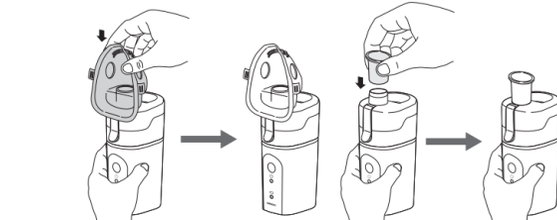
※ 使い捨てメッシュはふたの役目をしていす。メッシュの向きに注意してしっかり取り付けてください。



7. 薬液ボトルを閉め、フックを押して閉める



8. 吸入マスクまたはマウスピースを取り付ける



取り付けができました。

14 吸入のしかた

▲警告：

薬液の種類、用量、用法については、必ず専門の医師、薬剤師の指導に従ってください。

1. 図のように軽く傾ける

振動子が薬液に浸ると、どんな角度でも噴霧することができます。

※ 本体を水平面上に立てたときなど、振動子が薬液に浸っていないときは噴霧しないことがあります。その場合は軽く本体を傾けて再度振動子を薬液に浸してください。

2. マウスピースを口にくわえる、または吸入マスクで鼻と口を覆う

3. ON/OFF (⏻) ボタンを押す

噴霧が始まります。噴霧中は電源表示灯（緑色）が点灯します。

※ 振動子が薬液に浸っていない状態でスイッチを入れて動作させると、電池寿命が短くなったり、電池交換表示灯が点滅したり点灯したりすることがあります。

楽な姿勢で吸入します。

肺まで薬液が届くようにゆっくりと深く呼吸します。軽く息をため、口からマウスピースを離しながらゆっくりと息を吐きます。
※ 早く呼吸しないでください。必要に応じて休憩してから吸入してください。
※ 粘性の高い薬液では、噴霧量が少なくなることがあります。

メッシュの上に薬液やよだれなどが溜まると噴霧が停止します。

電源を切ったあと薬液ボトルを開けて、ガーゼで液を吸い取ってください。

※ メッシュを綿棒やピンなどで突いたりしないでください。

4. 吸入が終わったら、ON/OFF (⏻) ボタンを押して電源をOFFにします。
※ 噴霧開始から30分経過すると、自動的に電源が切れます。

15 吸入後のお手入れ

▲警告：

薬液ボトル、マウスピース、吸入マスク、振動子は吸入ごとに速やかに洗浄してください。

※ 正しく洗浄・消毒しなかった場合、雑菌が繁殖し、感染する恐れがあります。

1. 薬液ボトルを開け、使い捨てメッシュを取り出す



2. 残った薬液と使い捨てメッシュを捨てる

※ 使い捨てメッシュは吸入後必ず廃棄してください。
※ 薬液を捨ててから薬液ボトルを取り外してください。薬液が入ったまま薬液ボトルを取り外すと、薬液がこぼれることがあります。

3. 反時計回りに回しながら持ち上げて薬液ボトルを取り外す

4. 各部品を洗浄・消毒する

（☞「9 洗浄の方法」）
（☞「10 消毒の方法」）

16 保管について

収納ケースにはマウスピースや吸入マスク、使い捨てメッシュなども一緒に入れて保管することができます。

※ 収納ケースには、専用 AC アダプタ（別売品）を一緒に入れないでください。本体が傷つく恐れがあります。

※ 薬液ボトルに薬液や水を入れたまま放置したり、携帯しないでください。薬液がこぼれ、本体を傷めたり周囲を汚す恐れがあります。

※ 本製品を携帯するときは、誤って電源が入るのを防ぐため、収納ケースに入れることをおすすめします。

専用 AC アダプタ（別売品）は、右図のように電源コードをまとめてください。

▲注意：

高温多湿、直射日光のあたる場所には置かないでください。

不要となった本体や付属品、別売品の廃棄方法は、お住まいの市区町村の指導に従ってください。

17 おかしいな？と思ったら

ご使用中に下記のような異常が生じた場合は 30 cm 以内に電子機器がないかご確認ください。

異常が続く場合、下記の“対処のしかた”をご参照ください。

こんなとき	考えられる原因	対処のしかた
霧の出かたが極端に少ない	電池の容量が少なくなっている（オレンジ色の電池交換表示灯が点滅） メッシュが汚れている / 目づまりしている / 破損している	新しい電池と交換してください（☞「11 電池の入れかた」） ニッケル水素電池を使用の場合は充電してください 新しい使い捨てメッシュと交換してください（☞「13 部品の取り付けかた／薬液の入れかた」）
電源表示灯が点灯せず、噴霧しない	電池の容量がなくなっている（オレンジ色の電池交換表示灯が点灯） 電池の⊕⊖が間違っている 専用 AC アダプタ（別売品）がコンセントに正しく接続されていない	新しい電池と交換する専用 AC アダプタ（別売品）をご使用ください（☞「11 電池の入れかた」） / （☞「12 専用 AC アダプタ（別売品）の使いかた」） ニッケル水素電池を使用の場合は充電してください 正しく電池を入れてください（☞「11 電池の入れかた」） 専用 AC アダプタ（別売品）が正しくコンセントや本体に接続されているかご確認ください。必要であればプラグを取り外し、もう一度正しく取り付けください
専用 AC アダプタ（別売品）の接続品の接点に汚れがある	接点	軽く水か消毒用アルコールで湿らせた布で汚れを拭きとってください。
振動子が薬液に浸っていない		本体を軽く傾け、振動子に薬液を浸してご使用ください
薬液が薬液ボトルに供給されていない		薬液を入れてください（☞「13 部品の取り付けかた／薬液の入れかた」）
緑色の電源表示灯は点灯するが、噴霧しない	メッシュが汚れている / 目づまりしている / 破損している	新しい使い捨てメッシュと交換してください（☞「13 部品の取り付けかた／薬液の入れかた」）
緑色の電源表示灯は点灯するが、噴霧が弱いまたは時間がかかる	使用薬液の種類により噴霧量は変化します	余分な薬液を取り除いてください（☞「14 吸入のしかた」） やわらかい布でメッシュを傷つけないように余分な薬液などを吸い取ってください。 噴霧時間は薬液の種類や特性により異なります

上記の方法でも、正常に動作しない場合はオムロンお客様サービスセンター（☎ 0120-84-6606）までお問い合わせください。