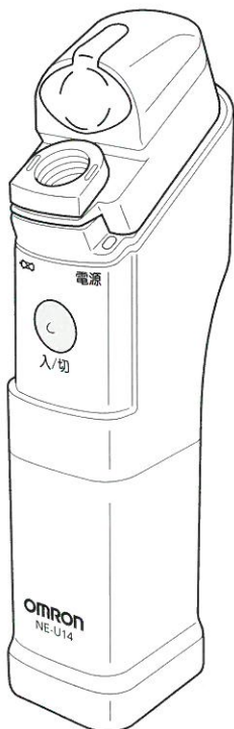


OMRON

オムロン超音波式ネブライザ NE-U14



- 本器は医療用機器です。必ず医師の指導に従って正しくご使用ください。また、薬剤の種類、用量、用法についても必ず医師の指示に従ってください。
- 一般家庭での、のど、鼻の粘膜の加湿を目的とした家庭用吸入器の用途には適しません。

- お買い上げいただきまして、ありがとうございます。
- お使いになる前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、「安全上のご注意」を十分にご理解の上、正しくお使いください。
- 保証書を兼ねていますので、紛失しないようにしてください。

■電磁適合性は医用電気機器EMC規格IEC60601-1-2(1993年版)に適合しています。

取扱説明書

も く じ

安全上のご注意	1	
NE-U14のしくみ	5	
商品の特長	6	
商品の構成(各部のなまえ)	7	
使い方	準備のしかた	9
	吸入のしかた	11
お手入れのしかた	13	
保管のしかた	15	
おかしいな?と思ったら	16	
仕様/別売品	17	
お問い合わせ	18	
保証規定/品質保証書	19	

商品に関するお問い合わせは

オムロン健康相談室がお答えします。



全国どこからでも

ダイヤルは正確に
むろん、オムロン

0120-30-6606

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)
都合によりお休みさせていただくことがあります。

1 安全上のご注意

- ここに示した警告サインと図記号の例は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

警告サイン	内容
 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可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害*の発生が想定される内容を示します。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

図記号の例

	△記号は注意（警告・危険を含む）を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は“感電注意”を示します。
	⊙記号は禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊙の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は“分解禁止”を示します。
	●記号は強制（必ず守ること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は“一般的な強制”を示します。

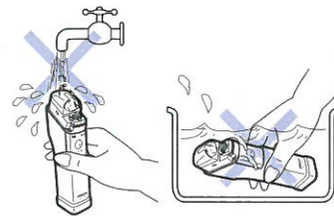
警告

薬液の種類、容量、用法については、必ず医師の指導に従ってください。 ・症状が悪化する恐れがあります。		
「メッシュユニット」を乳児や幼児の手の届くところに置かないでください。 ・飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだ場合はただちに医師にご相談ください。		
「専用ACアダプタ」を、濡れた手でコンセントに抜き差ししないでください。 ・感電ややけどをする恐れがあります。		

2

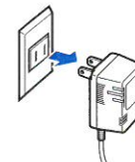
警告

「本体」を水やお湯などで丸洗いしたり、強い水流で洗わないでください。
・漏電、感電をする恐れがあります。



注意

長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
・感電や漏電、火災の原因となります。



水を用いての吸入はしないでください。
・症状が悪化する恐れがあります。



取り扱い上の注意

「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。
・「メッシュ」や「振動子」が破損し、使用できなくなります。



「本体」や、「メッシュユニット」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、使用できなくなります。

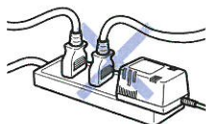


「専用ACアダプタ」以外は使用しないでください。
・火災、感電の原因となります。

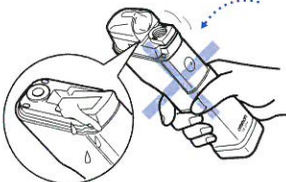


⚠️ 注意

「専用ACアダプタ」は必ずAC100Vで使用してください。
 また、タコ足配線はしないでください。
 ・火災や漏電、感電の原因となります。



「本体」を、横にしたり、極端に傾けて使用しないでください。
 ・薬液が「振動子」上部にたまったり、外部に漏れ、正しく噴霧できなくなることがあります。余分な薬液はやわらかい布でふきとり、「振動子」周辺は常にきれいに保つようになしてください。



分解や修理、改造をしないでください。
 ・感電や漏電、火災の原因となります。

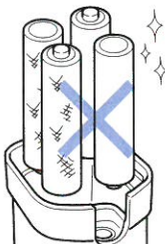


取り扱い上の注意

お願い

乾電池の液もれが起こり、故障の原因になりますので以下の点に気をつけてください。

- ・長期間（3カ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。
- ・使いきった乾電池は、すぐに新しいものと交換してください。
- ・古い乾電池と新しい乾電池は、混ぜて使わないでください。
- ・乾電池の⊕ ⊖ を間違えないようにしてください。
- ・Ni-Cd電池は使用しないでください。



お手入れにはベンジン、シンナー、ガソリン、アルコール、漂白剤や次亜塩素酸ナトリウム系の消毒薬などは使用しないでください。

- ・本体が破損したり、さびる可能性があります。
- ※振動子のお手入れには、市販の消毒用エタノールが使用できます。



お手入れについて

お願い

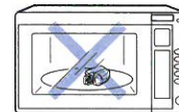
「メッシュ」、「振動子」には薬液が残らないように「お手入れのしかた」（13ページ参照）に従って確実に清掃してください。



「ボトルユニット」はきれいな水道水や市販の精製水で洗浄してください。濁った水や市販のミネラルウォーター、井戸水などを使用しないでください。
 ・「メッシュ」の目が詰まり、噴霧しなくなります。



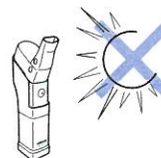
「ボトルユニット」の煮沸消毒や乾燥に電子レンジを使用しないでください。
 ・「ボトルユニット」が破損し、使用できなくなります。



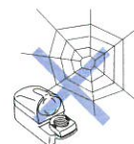
お子様の手の届かないところに保管してください。



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。



「ボトルユニット」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。



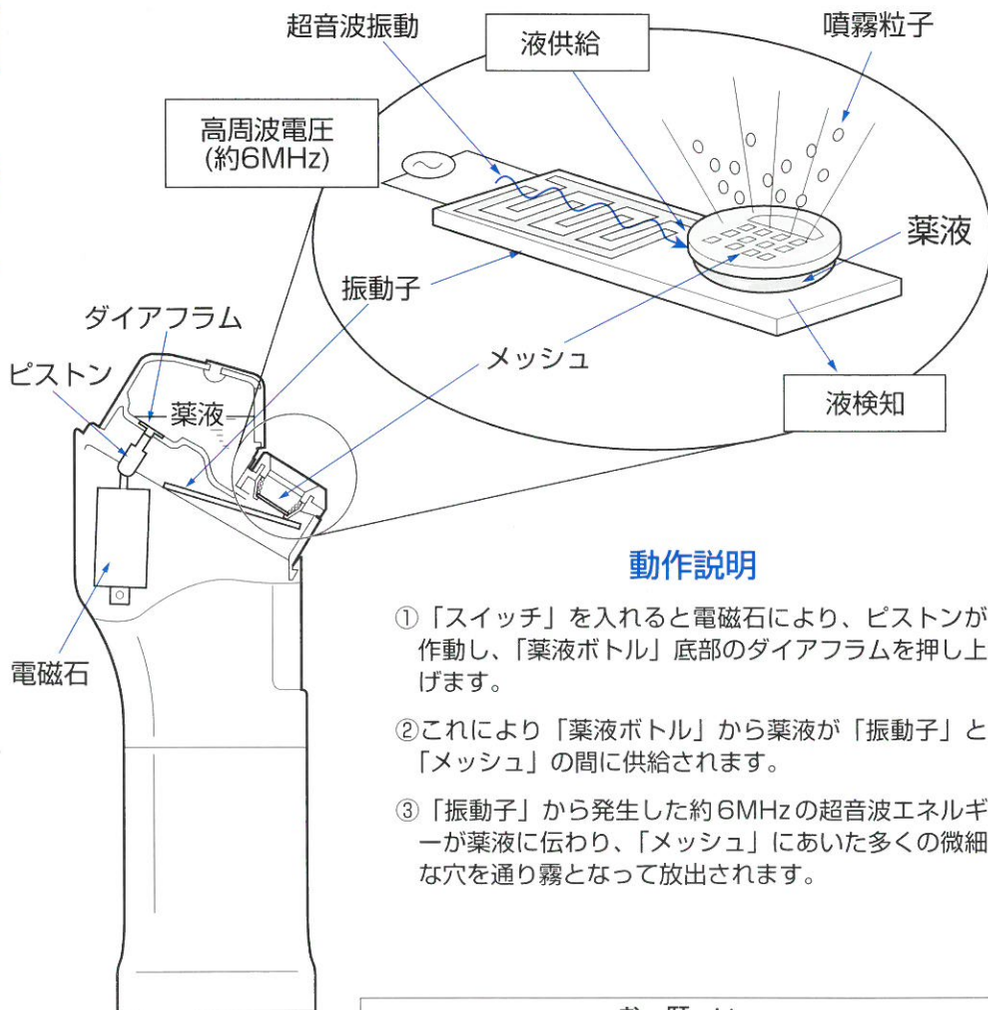
「メッシュ」について

保管について

安全上のご注意

噴霧のしくみ

NE-U14は、約6MHzの超音波振動エネルギーで微細な霧を発生させます。新しく開発された「振動子」と「メッシュ」は効率の良い噴霧を実現し、乾電池での使用を可能にしました。



動作説明

- ①「スイッチ」を入れると電磁石により、ピストンが作動し、「薬液ボトル」底部のダイアフラムを押し上げます。
- ②これにより「薬液ボトル」から薬液が「振動子」と「メッシュ」の間に供給されます。
- ③「振動子」から発生した約6MHzの超音波エネルギーが薬液に伝わり、「メッシュ」にあいた多くの微細な穴を通り霧となって放出されます。

お願い

「メッシュ」と「振動子」は「お手入れのしかた」(13～14ページ参照)により、確実に清掃してください。
 ・メッシュの微細な穴が詰まると霧が出にくくなります。

- 1 **いつでも、どこでも手軽に吸入可能**
 小型、軽量、乾電池（アルカリ乾電池・単3形4本）で使用可能な本体により、携帯性に優れ、使う場所を選びません。
- 2 **新原理採用により高性能・高効率な噴霧を実現**
 ・上気道、下気道などの治療に適した微細粒子を発生。
 ・ボトルに入れた薬液を無駄にすることなく、ほとんどすべてを吸入可能。
 ・従来の超音波方式では困難だったけん濁液の噴霧も可能。
- 3 **使い勝手を追求したデザインと機能**
 ・片手で持ちやすいスリムなデザイン。
 ・ワンタッチで装着可能な「ボトルユニット」。
 ・モード切り換えを意識させない「連続/マニュアル」噴霧の切り換え操作。

主な機能

・「噴霧モード」切り換え機能

スイッチを押すだけの簡単操作。
 ①スイッチを1回押すと連続噴霧し、再度押すと噴霧が止まる「連続噴霧」モード。
 ②スイッチを押している間だけ噴霧し、離すと止まる「マニュアル噴霧」モード。
 2種類の噴霧モードが選択できます。
 (操作方法は11ページ「吸入のしかた」参照)

・乾電池交換時期のお知らせ機能

通常の動作中は本体上部右側の「電源」表示灯（緑色ランプ）が点灯し、電源が入っていることをお知らせします。
 乾電池使用時、電圧が残り少なくなると本体上部左側の「バッテリーロー」表示灯（橙色ランプ、通常は消えています）が点滅して、乾電池の交換時期をお知らせします。

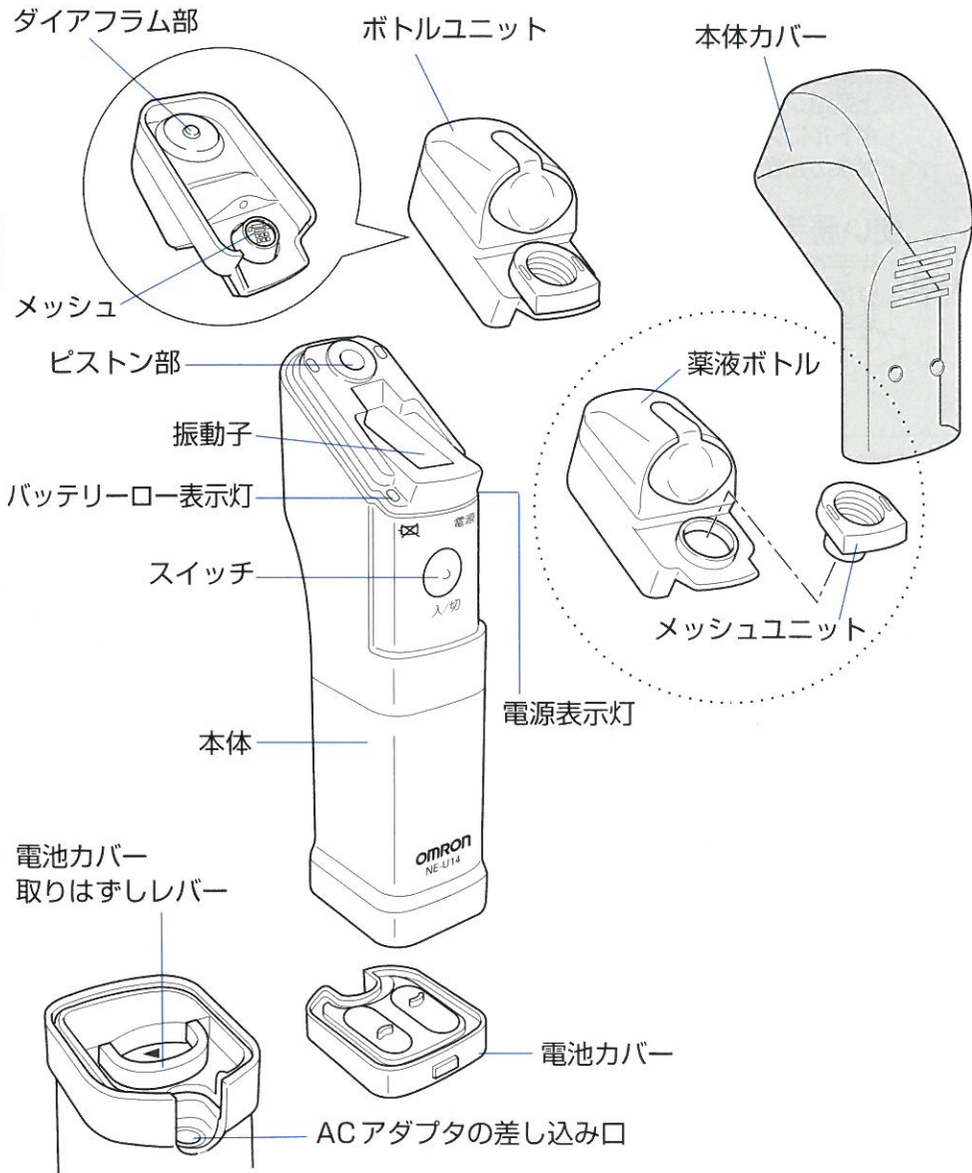
・安全重視、2つのオートパワーオフ機能

①携帯時など薬液を入れていないときにスイッチが入った場合、薬液検知機能が働き、約30秒で自動的に電源が切れます。
 ②使用后、電源を切り忘れて放置した場合などはタイマー機能が働き、約30分で自動的に電源が切れます。

7 商品の構成 (各部のなまえ)

商品をご確認ください。

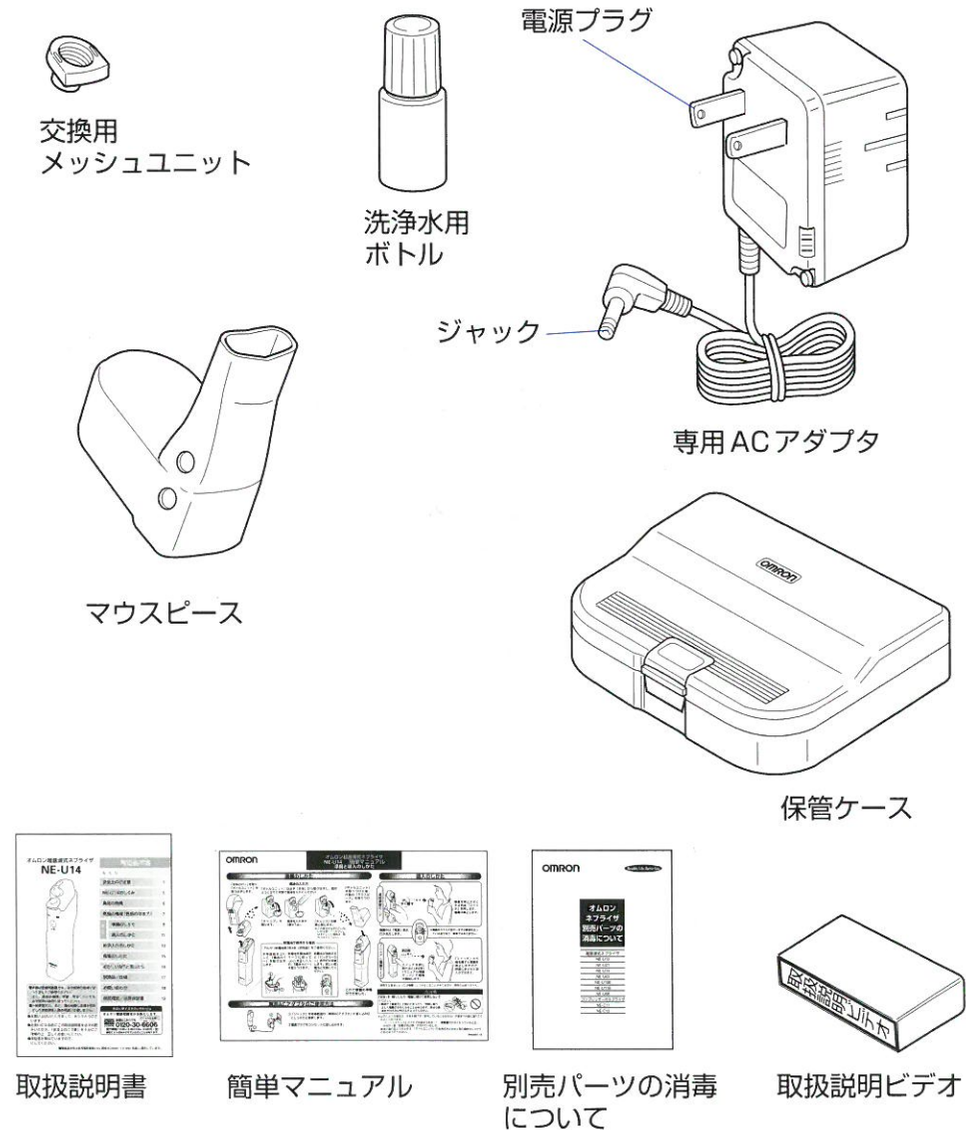
本体構成部品



商品の構成 (各部のなまえ)

8

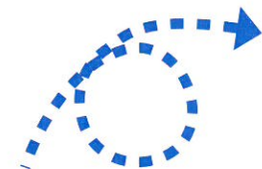
付属品



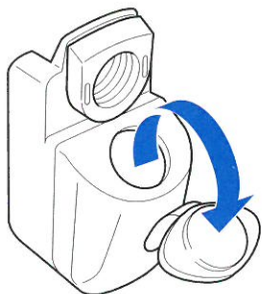
商品の構成 (付属品)

薬液の入れ方

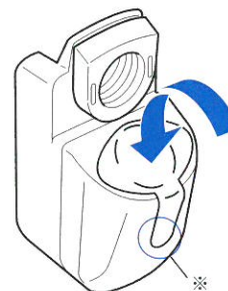
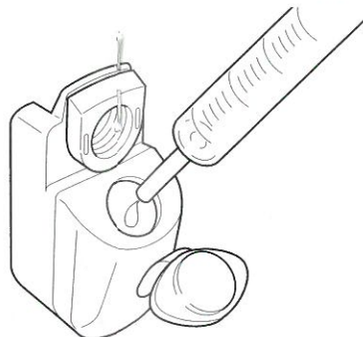
「ボトルユニット」を必ず「本体」から取りはずし、図のように立てた状態で薬液を入れてください。



「本体カバー」を取り、「ボトルユニット」を取りはずします。

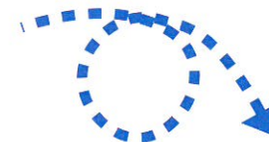


「キャップ」をはずします。薬液を入れます（最大7mL）。



「キャップ」を確実に閉じます。

※この部分がはずれていないか注意してください。はずれていた場合は、取りつけてください。



「ボトルユニット」を取りつけます。

「マウスピース」をご使用の場合は取りつけてください。

これで噴霧の準備ができました。

準備のしかた

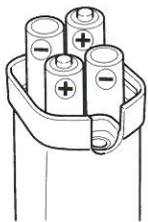
準備のしかた

乾電池で使用する場合

アルカリ乾電池単3形4本(別売品)をご使用ください。



本体底面を上にして、「電池カバー」を取りはずします。

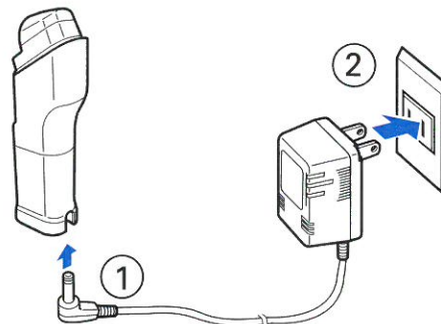


乾電池を電池表示マークに従って \oplus \ominus を正しく入れます。



「電池カバー」を取りつけます。

専用ACアダプタで使用する場合



- ①「ジャック」を本体底面の「専用ACアダプタ」の差し込み口にしっかりと接続します。
- ②電源プラグをコンセントに差し込みます。

操作のしかた

※噴霧中カチカチ音がしますが薬液を送っている音であり、異常ではありません。

「スイッチ」を押してすぐ離すと「連続噴霧モード」で噴霧が開始します。

連続噴霧モード



押し続けてすぐ離す



噴霧を停止するときは再度「スイッチ」を押します。噴霧は停止します。



噴霧中は「電源」表示灯が点灯します。

マニュアル噴霧モード



約2秒以上押す

スイッチを押し続けると（約2秒）「マニュアル噴霧モード」で噴霧を開始します。



「スイッチ」から指を離すと噴霧を停止しますので、呼吸にあわせた吸入ができます。

注意

「本体」を、横にしたり、極端に傾けて使用しないでください。
 ・薬液が「振動子」上部にたまったり、外部に漏れ、正しく噴霧できなくなることがあります。余分な薬液をやわらかい布でふきとってください。



※以下のような場合は、本体を傾けずに使用しているにもかかわらず薬液が外部に漏れてくる場合があります。

- ・「メッシュユニット」が汚れて目詰まりをおこし、噴霧量が少なくなっているとき。
- ・本体の上部（振動子周辺部）が汚れているとき。

薬液が漏れるようなときは、「ボトルユニット」の煮沸洗浄と本体上部の掃除をしっかりと行ってください。

吸入の姿勢など



「本体」を手に持ち、ゆっくりと呼吸して吸入してください。

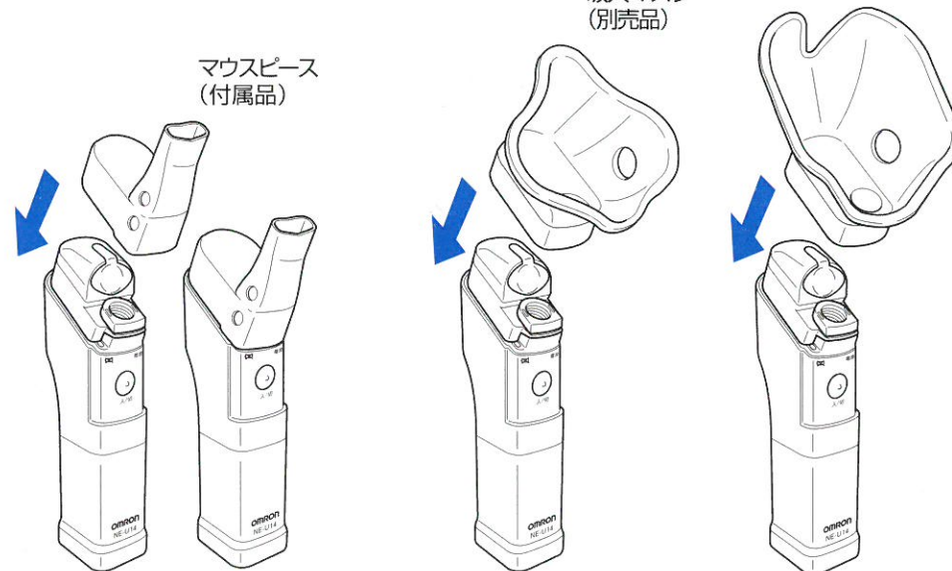
使用する薬液によっては噴霧にムラが生じることがありますが、異常ではありません。

吸入用マスクについて

吸入用のマスク類として次の3種類のものが使用できます。

小児用吸入マスク
（別売品）

大人用吸入マスク
（別売品）



マウスピース
（付属品）

吸入のしかた

乾電池の交換時期

乾電池が消耗すると「バッテリーロー」表示灯が点滅します。新しい乾電池と交換してください。

※「準備のしかた」（9ページ参照）の「乾電池で使用する場合」に従って、乾電池を交換してください。



吸入後のお手入れ

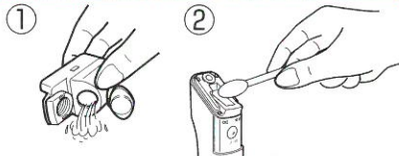
残った薬液をきれいにとりのぞきます。

吸入後すぐ、以下の水洗いをしてください。

- ①残った薬液を捨て「ボトルユニット」を容器の中で水洗いしてください。
直接流水で洗うと、流水の圧力で「メッシュ」が破損することがあります。
- ②「振動子」周辺が汚れている場合は、水でしめらせた綿棒でふきとってください。

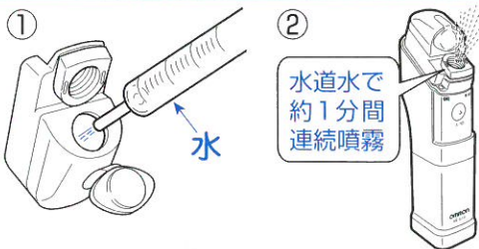
警告

「本体」を水やお湯などで丸洗いしたり、強い水流で洗わないでください。
・漏電、感電をする恐れがあります。



薬液の凝固による「メッシュ」の目詰まりを防ぐため水噴霧します。

- ①「ボトルユニット」に水を入れ、「本体」に取りつけてください。
- ②約1分間、連続噴霧してください。



お願い

「ボトルユニット」や「振動子」はきれいな水道水や市販の精製水で洗浄してください。濁った水や市販のミネラルウォーター、井戸水などは使用しないでください。
・「メッシュ」の目が詰まり、噴霧しなくなります。

お手入れ

- ①「ボトルユニット」をはずしボトル内に残った水を捨ててください。
- ②「ボトルユニット」を熱いお湯*に30分ほど浸けてください。外出先などで吸入後すぐできない場合は、帰宅後すぐに浸けてください。これによって「メッシュ」や「ボトルユニット」に付着した薬液を取り除きます。
*ポットのお湯程度をおすすめします。
- ③「振動子」周辺に付着した薬液は、水でしめらせた綿棒で、残らずにぬいにふきとってください。薬液が付着していると液漏れの原因になります。



乾燥

- ①「本体」「ボトルユニット」の水分を乾いた布でふきとってください。
- ②それぞれはずした状態で十分に乾燥させてください。
(ボトルの内部を乾燥させるため、キャップは開けておいてください。)

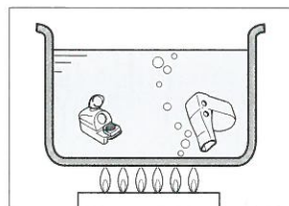
お願い

「ボトルユニット」の煮沸消毒や乾燥に、電子レンジを使用しないでください。
・「ボトルユニット」が破損し、使用できなくなります。

消毒のしかた

「ボトルユニット」や「マウスピース」などを煮沸消毒する場合は、以下の手順に従ってください。

- ①煮沸消毒は「ボトルユニット」「マウスピース」「吸入マスク（別売品）」ができます。
- ②これらの部品類を十分な水を入れた容器の中にしずめて沸騰させます。
- ③沸騰したらそのまま10～30分お湯の中にしずめて煮沸消毒をおこないます。
(部品類が浮いてしまうときはガーゼなどに包んで水に入れるとしずめることができます。)
- ④消毒後、部品類を乾いた布で十分に水分をふきとり、乾燥させます。
- ⑤週に1回程度の消毒をおすすめします。



煮沸消毒できる部品

「ボトルユニット」
（「メッシュユニット」を含む）
「マウスピース」
「吸入マスク（別売品）」

煮沸禁止部品

「本体」
「本体カバー」
「電池カバー」
「洗浄水用ボトル」
「専用ACアダプタ」
「保管ケース」

「振動子」は市販の消毒用エタノールを用いて消毒します。

- ①柔らかい布や綿棒に消毒用エタノールを湿らせて、「振動子」を軽くふいてください。
- ②週に1回程度の消毒をおすすめします。

注意

「メッシュ」や「振動子」をピン、綿棒などで突いたりしないでください。
・「メッシュ」や「振動子」が破損し、使用できなくなります。



お願い

お手入れには漂白剤や次亜塩素酸ナトリウム系の消毒薬などは使用しないでください。
・本体が破損したり、さびる可能性があります。

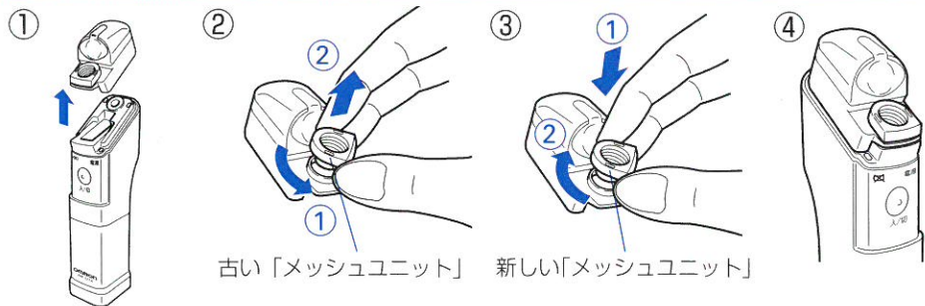
吸入後のお手入れができなかった場合

薬液が乾燥、固着し薬液の噴霧が正常におこなわれない場合があります。「お手入れのしかた」に従って、毎回必ずお手入れをしてください。

「お手入れのしかた」や「消毒のしかた」をお読みにになり、常に機器を清潔にしておくことを、こころがけてください。

「メッシュユニット」交換のしかた

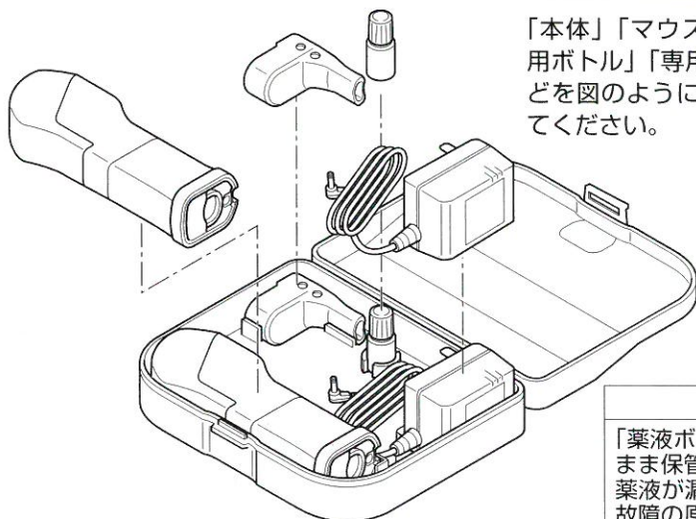
汚れが落ちなくなったり、霧の出が極端に少なくなった場合は、以下の手順に従い「メッシュユニット」を交換してください。



- ① 「スイッチ」を切ってから「薬液ボトル」をはずします。
- ② 「ボトルユニット」から、図のように「メッシュユニット」を取りはずします。
- ③ 新しい「メッシュユニット」を取りつけます。
- ④ 「ボトルユニット」を「本体」に取りつけます。

「本体」「付属品」の保管

お手入れの後は、保管ケースに入れて保管してください。



「本体」「マウスピース」「洗浄水用ボトル」「専用ACアダプタ」などを図のように収納して、保管してください。

お願い

「薬液ボトル」に薬液や水を入れたまま保管しないでください。薬液が漏れて、「本体」を傷めたり故障の原因になります。

ご使用中に異常が生じた場合には、まず次の点をお調べください。

こんなとき	点検するところ	対処のしかた
「電源」表示灯が点灯せず、噴霧しない。	乾電池の入れ方が間違っていないか。	正しく乾電池を入れてください。(9ページ参照)
	古い乾電池を入れていませんか。	新しい乾電池に交換してください。(9ページ参照)
	「ACアダプタ」や「ジャック」がコンセント口・本体差し込み口にしっかり差し込まれていますか。	正しく差し込んでください。(9～10ページ参照)
「電源」表示灯は点灯するが、噴霧はしない。	「薬液ボトル」に薬液が入っていますか。	薬液を入れてください。(10ページ参照)
	「メッシュ」が壊れていませんか。	新しい「メッシュユニット」に換えてください。(15ページ参照)
霧の出が極端に少ない。または、出ない。	「バッテリーロー」表示灯が点滅していませんか。	新しい乾電池に交換してください。(9ページ参照)
	「メッシュ」「振動子」の汚れを落としてください。	新しい「メッシュユニット」に交換してください。(15ページ参照) ※「メッシュ」の寿命はご使用の薬液、日頃のお手入れにより異なります。
	「メッシュ」「振動子」が汚れていませんか。	「メッシュユニット」を交換してください。(15ページ参照) ※「メッシュ」の寿命はご使用の薬液、日頃のお手入れにより異なります。
	薬液が「振動子」上にたまっていませんか。	いったん薬液をやわらかい布でふきとってください。
噴霧中に薬液が外部に漏れる。	「電源」表示灯が点滅し、「バッテリーロー」表示灯が点灯していませんか。	故障している可能性があります。お買い求めの販売店または、オムロン健康相談室、オムロンフィールドエンジニアリング(株) (18ページ参照) にご相談ください。
	「メッシュ」の汚れを落としてください。	「メッシュ」の汚れを落としてください。(13～14ページ参照)
	「メッシュ」が汚れていませんか。	「メッシュユニット」を交換してください。(15ページ参照) ※「メッシュ」の寿命はご使用の薬液、日頃のお手入れにより異なります。
	本体上部(振動子周辺)が、薬液などで汚れていませんか。	水でしめらせた綿棒できれいに掃除してください。(13～14ページ参照)

※上記の方法でも正常に作動しない場合は、内部機構にさわらずお買い上げの販売店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株) (18ページ参照) にご相談ください。

仕様

商品名	オムロン超音波式ネブライザ
形式	NE-U14
電源	DC6V (アルカリ乾電池単3形4本使用) AC100V 50/60Hz (専用ACアダプタ使用)
消費電力	約1.2W※1
超音波発振周波数	約6MHz
噴霧能力	0.25mL/分以上※2
噴霧粒子径	1~8μm (全噴霧粒子の約80%)
薬液ボトル容量	最大7mL
外形寸法	高さ167 x 幅39 x 奥行き62(mm)
質量	本体約150g (乾電池含まず)
乾電池寿命	連続約4時間※3 1日約30分使用で約8日間 (アルカリ乾電池使用時)
使用温湿度	0~40℃ (但し、氷結のないこと) 30~85%RH
医療用具許可番号	24BZ0023
付属品	保管ケース1個、マウスピース1個、専用ACアダプタ1個、洗浄水用ボトル1個、交換用メッシュユニット1個、取扱説明書1部、簡単マニュアル1部、別売パーツの消毒について1部、取扱説明ビデオ1本

※1、2、3 生理食塩水噴霧時、薬液の種類などにより変化します。

※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。

別売品



別売品のお求めはお買い上げの販売店、または全国どこからでも電話一本でご注文いただけます。下記フリーダイヤルをご利用ください。

別売品のお求めは

オムロン お客様サービスセンター

全国どこからでも
フリーダイヤル **0120-35-5066**
ダイヤルは正確に
受付時間/月~金 9:00~19:00 (休日除く)

お買い上げの販売店、またはオムロン健康相談室にお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせは



オムロン健康相談室がお答えします。

全国どこからでも
フリーダイヤル **0120-30-6606**
ダイヤルは正確に

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)
(都合によりお休みさせていただくことがあります。)

修理のお問い合わせは

お買い上げの販売店または下記のオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークまでお問い合わせください。品質保証書の記載内容により修理させていただきます。

北海道地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア6階	TEL011(281)5125
東北地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)仙台支店 〒980-0802 仙台市青葉区二日町18-26 二日町OAビル3階	TEL022(261)7054
関東地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)第2サービス部 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサウ東急ビル2階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)北関東支店 〒336-0007 浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)横浜テクノセンタ 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2階	TEL03(3448)8104 TEL048(833)7911 TEL045(312)1923
東海地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸ノ内3-22-21 安田火災名古屋ビル7階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)静岡テクノセンタ 〒420-0859 静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2階	TEL052(962)3268 TEL054(254)3718
北陸地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)金沢支店 〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1階	TEL076(261)5467
関西地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)第2サービス部 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館1階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)京都支店 〒604-8141 京都市中京区錦薬師通高倉西入ル泉正寺町334 日昇ビル1階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)神戸テクノセンタ 〒651-0088 神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9階	TEL06(6348)1814 TEL075(255)9909 TEL078(242)8268
中四国地区	オムロンフィールドエンジニアリング(株)広島支店 〒730-0016 広島市中区鞆町13-14 新広島ビル5階	TEL082(227)1573
九州地区	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)福岡第1支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多倍成ビル3階 オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロバングス会館4階	TEL092(451)6837 TEL099(252)7674

※所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

19 保証規定 / 品質保証書

保証規定

1. 取扱説明書にしたがった正常な使用状態でご購入後1年以内に故障した場合には、無償修理いたします。
2. 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてご購入の販売店、オムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークに依頼または送付してください。
なお、送付の場合はオムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までの送料の負担をお願いします。
3. 無償修理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による故障および損傷。
(ニ) 本書の提示がない場合。
(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
4. 本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. この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。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。

品質保証書

このたびは、オムロン医用機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行な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万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理いたします。

※本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。
This warranty is valid only in Japan.

※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただいでください。

品名 オムロン超音波式ネブライザ
形式 NE-U14
ご芳名
ご住所
Tel. ()

お買い上げ店名
住所
Tel. ()
お買い上げ年月日 年 月 日

発売元

オムロン株式会社

ヘルスケアビジネスカンパニー

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7055



オムロン株式会社 ヘルスケアビジネスカンパニー 医用機器営業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL 03(3436)7055

〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町3-6-6 御堂筋センタービル TEL 06(6282)2576

●仙台022(265)2734 ●名古屋052(561)0197 ●福岡092(414)3209

製造元：オムロン松阪株式会社

1601690-4C