

# オムロン超音波式 ネブライザ NE-U03

## 取扱説明書

- このたびは、オムロン超音波式ネブライザをお買い上げいただきまして、ありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書の「安全上のご注意」をお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後はいつも手元に置いてご使用ください。
- 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。

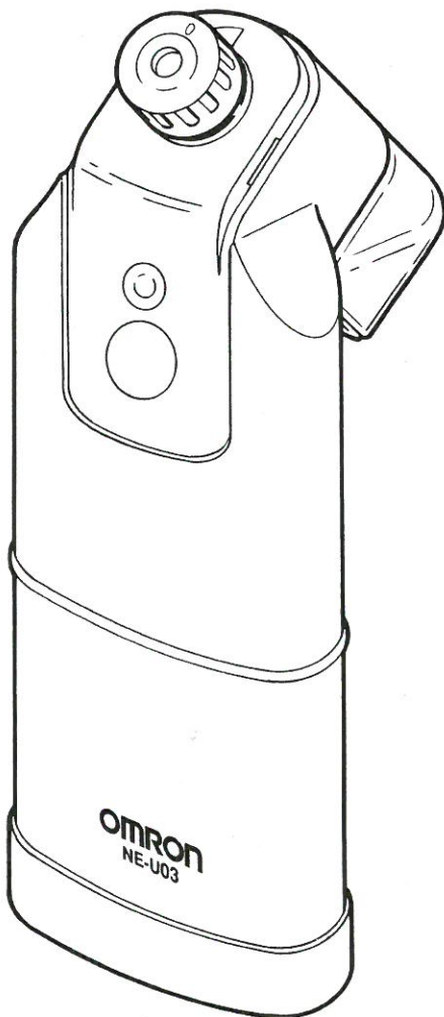
■本器は医療用機器です。専門の医師の指導に従って正しくご使用ください。

また、薬剤の種類、用量、用法についても専門の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。

### もくじ

安全上のご注意	1～5
NE-U03のしくみと特長	6
各部のなまえとはたらき	7・8
正しい使いかた	9・10
お手入れ、保管、消毒のしかた	11～13
故障かな？と思ったら	14
ネブライザQ & A	15・16
おもな仕様／別売パーツのお求めは	17
商品に関するお問い合わせは／修理のお問い合わせは	18
保証規定／品質保証書	裏表紙



- 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頂き、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
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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、“接触禁止”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、“一般的な強制”を示します。

## 警告

薬液の種類、用量、用法については、必ず専門の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。



濁っていたり沈殿物のある吸入液は使用しないでください。

- 噴霧メッシュが目詰まりし、霧化量が減少したり、噴霧しなくなります。



水を用いての吸入はしないでください。また、噴霧メッシュ清掃中の霧も吸入しないでください。

- 症状が悪化する恐れがあります。



噴霧メッシュ、振動子には、薬液が残らないように取扱説明書にしたがって確実に清掃してください。

- 噴霧メッシュが目詰まりし、霧化量が減少したり、噴霧しなくなります。



噴霧中に噴霧メッシュの上に薬液、だ液を落とさないようにしてください。

- 正常な噴霧ができなくなります。



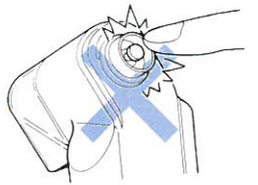
噴霧メッシュを清掃するときに、濁った水道水、井戸水を使用しないでください。

- 噴霧メッシュが目詰まりし、霧化量が減少したり、噴霧しなくなります。



振動子を直接指でさわらないでください。

- 振動子のよごれが、噴霧メッシュの目詰まりの原因になり、霧化量が減少したり、噴霧しなくなります。



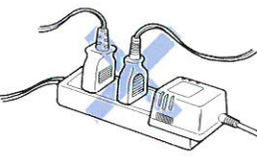
噴霧メッシュや振動子を、綿棒、ピンで突いたりしないでください。

- 噴霧メッシュが破損し、使用できなくなります。



## 警告

<p>破損している噴霧メッシュは、使用しないでください。 ●正常な噴霧ができなくなります。</p>		
<p>清掃後の噴霧メッシュ・薬液ボトルの乾燥は、十分に行ってください。 ●雑菌、カビが吸入されて症状が悪化する恐れがあります。</p>		
<p>煮沸消毒をする時は、下記のことを守ってください。 ・煮沸容器に触らないでください。 ・湯の中に手を入れないでください。 ・湯をこぼさないでください。 ●やけどをする恐れがあります。</p>		
<p>煮沸消毒する時は、お湯が冷めてからパーツを取り出してください。 ●やけどをする恐れがあります。</p>		
<p>専用ACアダプターをコンセントから抜くときは、濡れた手で抜き差ししないでください。 ●感電やけがをする恐れがあります。</p>		
<p>ニッカド電池使用時は、ご注意ください。 ●ニッカド電池は電圧低下が急なため、バッテリーロー表示と同時に電池切れで動作しなくなります。</p>		

<p>噴霧中に薬液ボトルの中の薬液が少なくなった時は、本体を傾けないでください。 ●正常な噴霧ができなくなります。</p>		
<p>噴霧メッシュ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。</p>		
<h2>注意</h2>		
<p>煮沸消毒する時は、空焚きに注意してください。 ●火災を起こす恐れがあります。</p>		
<p>専用ACアダプター以外は使用しないでください。 ●火災、感電をする恐れがあります。</p>		
<p>専用ACアダプターは必ず交流100Vで使用してください。また、コンセントは単独で使用してください。 ●火災、感電をする恐れがあります。</p>		

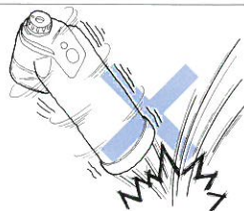
## お願い

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付けてください。

- 長期間（3ヶ月以上）使用しないときは、電池を取り出しておいてください。
- 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。
- 古い電池と新しい電池は、混ぜて使わないでください。
- 電池の⊕ ⊖を間違えないようにしてください。



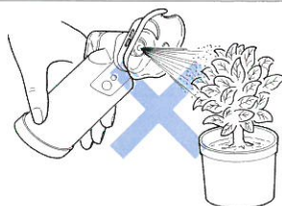
本体に強いショックを与えたり、落としたりしないよう、取り扱いに留意してください。



噴霧メッシュは、薄いセラミックでできています。噴霧メッシュを落とし破損しないように、取り扱いに留意してください。



医師の指導に基づいた吸入療法以外の目的で使用しないでください。

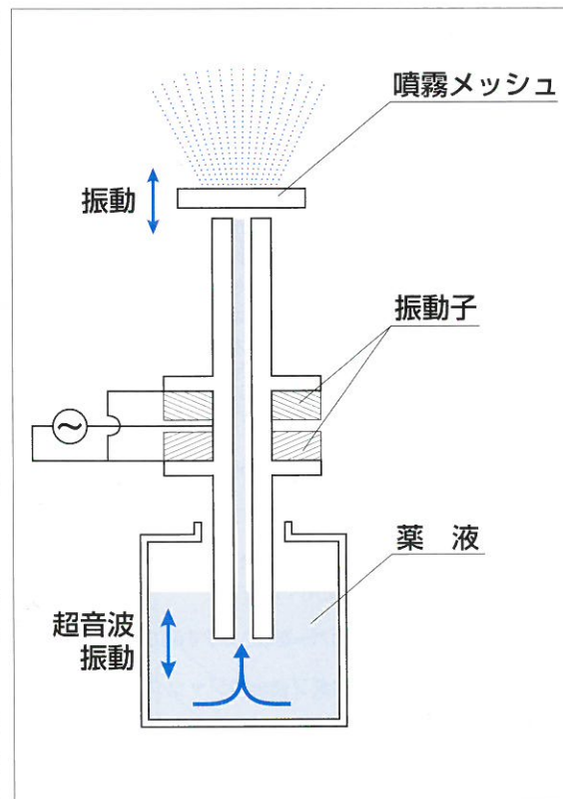


本体を分解したり、改造しないでください。  
●故障の原因になります。



NE-U03はボトル内の薬液を超音波振動で吸い上げ、噴霧メッシュで細かな霧を作る新しいタイプのネブライザです。そのため、以下のような特長があります。

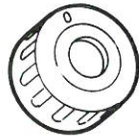
- 1 軽量、小型の電池式のネブライザですから、持ち運びが楽で、使う場所を選びません。
- 2 ボトルに入れた薬液を無駄にすることなく、ほとんどすべて吸入することができます。
- 3 紙より薄いセラミックの板にあけた、2000個以上の微小な穴で作る霧は、喘息治療に最適です。
- 4 ACアダプターと電池の両方使用できます。
- 5 オートパワーオフ（30分タイマー）機能がついています。もし電源を切り忘れても自動的に約30分で電源が切れます。
- 6 バッテリーロー表示がついているので、電池の交換時期が一目でわかります。
- 7 取扱説明書どおりお手入れいただければ、噴霧メッシュは1日30分のご使用で約1年間お使いいただけます。（噴霧メッシュを手でさわったり、つついたりすると破損することがあります。また、使用後のお手入れを忘れて、濁ったり沈殿物のある液をご使用されますと、噴霧メッシュの微小な穴がつまり、霧の量が減少したり、噴霧しなくなることがあります。噴霧メッシュがないと噴霧しません。念のため、予備を1個お備えいただくことをお勧めします。）



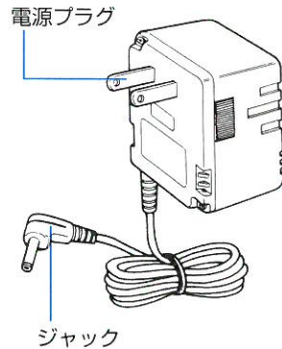
# 各部のなまえとはたらき

- 本体** 霧を作ります。
- 吸入マスク** 吸入マスクなしでも吸入できます。お好みにより吸入マスクをつけて吸入します。
- 噴霧メッシュ** 霧を作り、均一な大きさにするメッシュ部と、本体に装着する時のあわせマークがついています。噴霧メッシュは、数マイクロメートルという非常に小さい穴が多数あいている薄いセラミックスの板です。セラミックスは、種々の薬品にたいして変質せず安全ですが、割れやすい性質を持っています。噴霧メッシュの性能を維持するため、小さな穴がつまらないように取扱説明書P11に従いお手入れください。
- 着脱位置** 噴霧メッシュの合わせマークと位置を合わせ噴霧メッシュを装着します。
- 振動子** 超音波振動する部分です。
- 薬液ボトル** 薬液を入れます。最大約5ml入ります。
- 電池カバー** 電池収納部に単三型電池4本をセットしてご使用ください。
- 電池カバー取りはずしレバー** 電池カバーを取りはずす時に指で押します。
- ACアダプター差込口** ACアダプターのジャックを差し込みます。
- 電源スイッチ** 電源の「入/切」を行います。連続動作と断続動作の切り替えもできます。
- 噴霧表示ランプ** 電源が入っている時に点灯します。バッテリーロー時は点滅します。
- 衛生カバー** 保管時や持ち運びのときに、必ずご使用ください。
- 水用ボトル** 外出先で吸入した後など、噴霧メッシュを洗浄するための水を入れておきます。
- ソフトケース** 保管時や外出時に本体をいれてご使用ください。

## ●交換用噴霧メッシュ



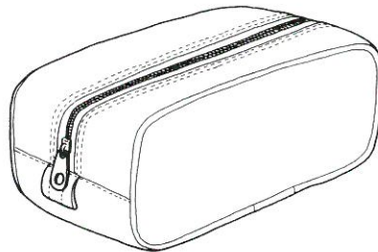
## ●専用ACアダプター



## ●水用ボトル



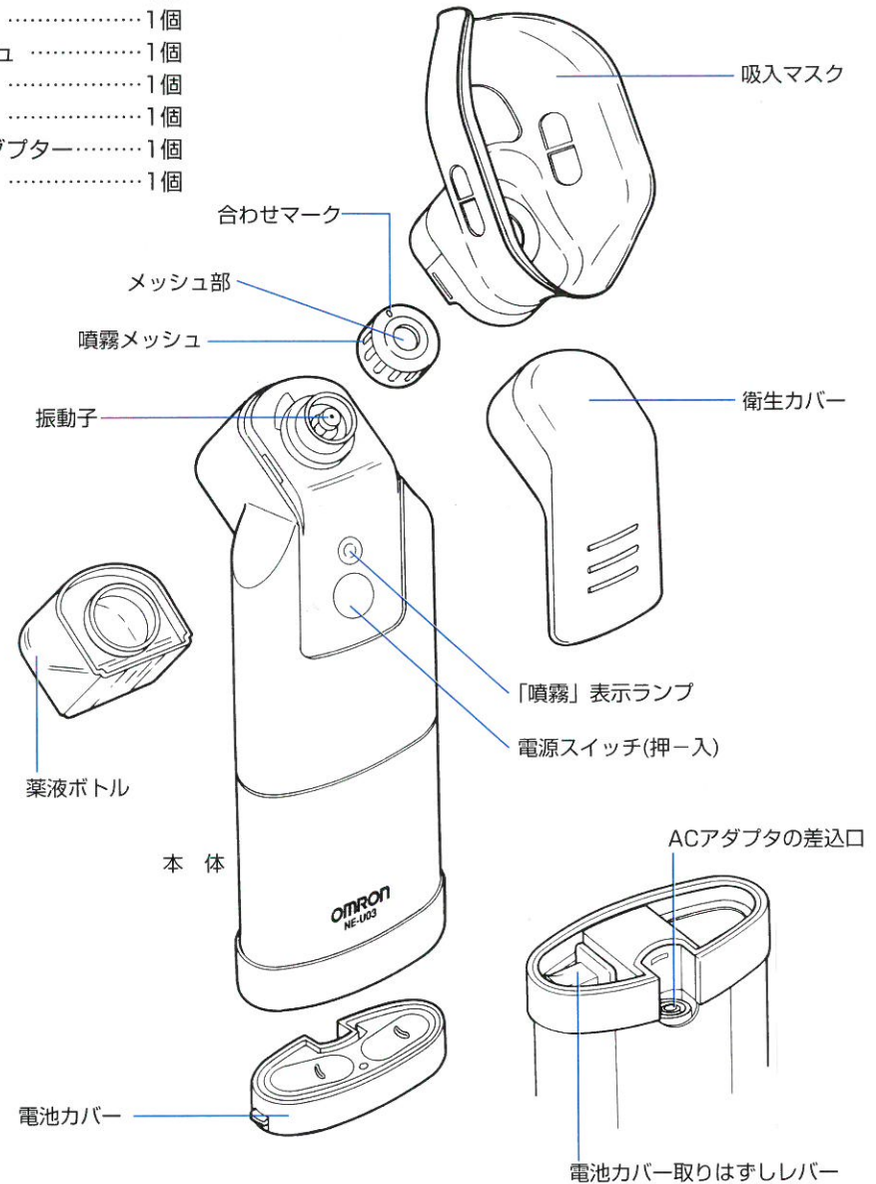
## ●ソフトケース



# 各部のなまえとはたらき

## 本製品の構成

- 本体 ..... 1個
- 衛生カバー ..... 1個
- 薬液ボトル ..... 1個
- 噴霧メッシュ ..... 1個
- 吸入マスク ..... 1個
- 電池カバー ..... 1個
- 専用ACアダプター ..... 1個
- 水用ボトル ..... 1個



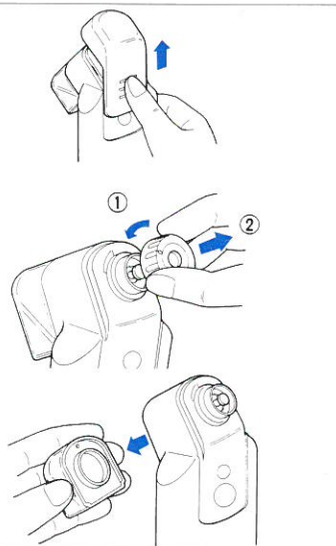
## 1. ご使用前の準備

初めてご使用になるときや長期間使用しなかった場合は、噴霧メッシュ、薬液ボトル、吸入マスク、衛生カバーを消毒してください。消毒方法は、P13「煮沸消毒のしかた」「その他の消毒について」をご覧ください。

衛生カバーは、指で押し上げてはずしてください。

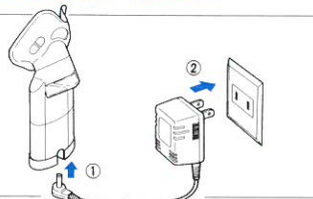
噴霧メッシュのはずしかたは、噴霧メッシュを左にまわし(①)、本体の着脱位置の左端にあわせて上方へひき上げ、取り外してください(②)。

薬液ボトルは、本体より下方向にまっすぐ引き抜いてください。本体より下方向に無理な力を加えないようにしてください。



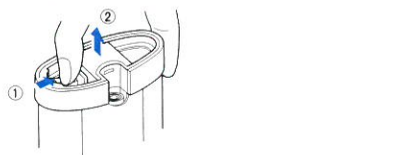
### 2-1. ACアダプターの使いかた (電池でご使用される場合は不要です)

ACアダプターの電源プラグがコンセントから抜けているか確認してください。ACアダプターのジャックを本体のさしこみ口にしっかりと差し込んでください(①)。次に電源プラグをコンセントに差し込んでください(②)。

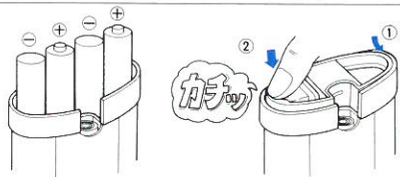


### 2-2. 電池の入れかた (ACアダプターでご使用される場合は不要です)

図のように電池カバー取りはずしレバーを押しながら(①)上へ引き上げ取り外してください(②)。本器の電池収納箇所は本体の底部です。使用電池は単三型4本です。アルカリ乾電池の方が長もちします。



本体内部の電池表示マークに従って電池を正しく入れてください。電池カバーのつめを本体に引っかけ(①)図の位置を指でカチッと音がするまで押し込んでください(②)。

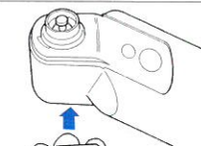


## 3. 吸入の準備

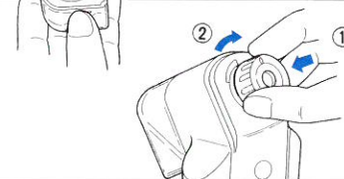
薬液ボトルに薬液を入れてください。薬液ボトルの最大容量は約5mlです。



薬液ボトルを取り付けます。薬液ボトルは垂直にカチッというまで押し込んで装着してください。かたむけて装着すると薬液がこぼれることがあります。

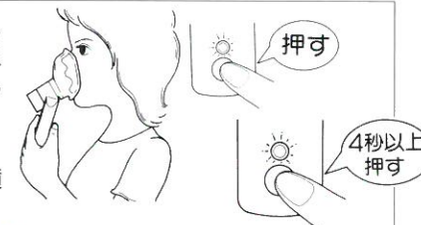


噴霧メッシュを合わせマークを本体の着脱位置の左端に合わせて(①)押しつけてから右へカチッというまで回転させてください(②)。無理にそれ以上まわさないでください。吸入マスクを取り付けます。吸入マスクなしでもご使用になれます。



## 4. 吸入します。

電源スイッチを押すと噴霧が開始し、離すと停止します。噴霧中は「噴霧」表示ランプが点灯します。指で電源スイッチを押したり、離したりして呼吸にあわせて吸入してください。連続噴霧で吸入する場合、電源スイッチを4秒以上押しつづけると連続噴霧に切り替わります。指を離しても噴霧は停止しません。再びスイッチを押すと停止します。



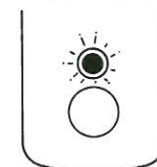
### 警告

噴霧メッシュ面に薬液を落としたり、だ液を落とさないようにしてください。一時的に噴霧が止まる場合があります。自然に再噴霧しない場合、いったん電源を切り、ちり紙などやわらかい物で結露した液を吸い取った後、再度電源を入れてください。  
※やわらかい物でもメッシュ面に強く押し込まないでください。メッシュを破損する事があります。

## 5. 電池の交換時期

電池が消耗したら「噴霧」表示ランプが点滅(バッテリーロー表示)します。新しい電池と交換してください。

※電池の入れ方(参照P9)に従って電池を交換してください。



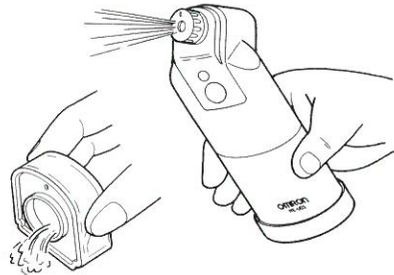
# お手入れ、保管、消毒のしかた

## 1. 噴霧メッシュのお手入れのしかた

電源スイッチを切ってから薬液ボトルをはずし、残った薬液を捨ててください。

本体内の薬液を完全に噴霧するため、薬液ボトルをはずしたまま、噴霧しなくなるまで電源スイッチを「入」にし、噴霧キャップ、振動子内の薬液を全て噴霧してください。

※薬液がなくなると「ピーッ」という音がする場合がありますが故障ではありません。この時、電源を切ってください。

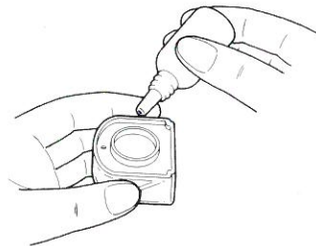


本体内の薬液を完全に取り除くために水噴霧を行います。

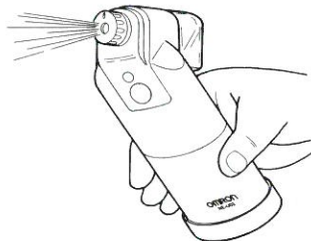
薬液ボトルに水道水を入れ薬液ボトルを本体に取り付けてください。

### 警告

濁った水道水、井戸水はご使用にならないでください。  
噴霧メッシュの穴を詰まらせる原因となります。



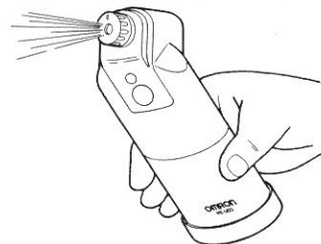
水を30秒以上噴霧させてください。



薬液ボトルをはずし噴霧しなくなるまで作動させ、その後電源スイッチを切ってください。

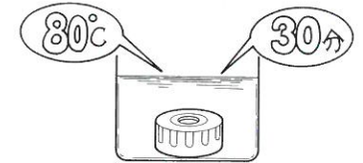
その後、噴霧メッシュは本体からはずして乾燥させ、振動子も同時に乾燥させてください。

※外出時には水用ボトルに水を入れて携帯し、噴霧メッシュのお手入れを行ってください。



# お手入れ、保管、消毒のしかた

吸入後のお手入れは必ず行った上で、1週間に1回以上、80℃程度のお湯に30分以上浸け置きしてください。その後、本体にもどし噴霧メッシュに付着した水分を噴霧してください。その後、本体から噴霧メッシュをはずし、振動子と噴霧メッシュは乾燥させてください。



### 警告

薬液が振動子内や噴霧メッシュに残って放置しますと、薬液がのり状になり、振動子と噴霧メッシュが固着し、噴霧メッシュを本体から外すときの破損の原因となったり、噴霧メッシュの穴づまりの原因になります。噴霧後は、必ず上記お手入れを行ってください。

### お願い

噴霧メッシュは消耗部品です。通常1日30分程度のご使用で約一年お使いいただく事が出来ますが、お手入れを怠ったり、強い力を加えると、メッシュが割れる事があります。念のため予備を1個お備えいただくことをお勧めします。

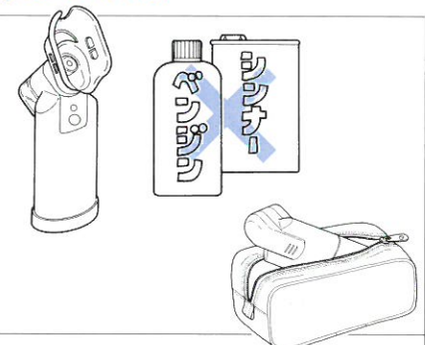


※万が一、使用後に水噴霧を行わなかった場合は、噴霧メッシュを取り外す前にメッシュ表面に水を2~3滴落とし、薬液ボトルに水を入れてから30秒以上噴霧してください。その後、本体から噴霧メッシュをはずし、噴霧メッシュ、振動子を乾燥してご使用ください。

## 2. 本体のお手入れのしかたと保管のしかた

本体の汚れは、水で湿らせた布でふき取った後、乾いた布で水分をふき取ってください。

※ベンジン、シンナーなどは絶対に使わないでください。また、本体を絶対に水や湯などで丸洗いしないでください。



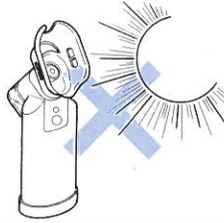
薬液ボトル、吸入マスクを水洗いします。よく乾かした後本体を組立て、ソフトケースに入れて保管してください。

テレビやスピーカー、その他の磁気や電波を発生する場所での使用、保管は避けてください。



# お手入れ、保管、消毒のしかた

高温多湿、直射日光のあたる場所へは置かないでください。

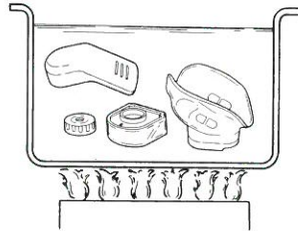


お子様の手の届かないところに保管してください。



## 3. 煮沸消毒のしかた

毎日続けて使用する場合は、噴霧メッシュ、薬液ボトル、吸入マスク、衛生カバーを数日に一度の割合で煮沸消毒してください。また、初めてご使用の時や長期間使用しなかった場合も消毒してください。煮沸は、沸騰してから30分程度行ってください。ご家庭での消毒には煮沸消毒が適しています。※経時により多少黄変する場合があります。(煮沸後清拭すれば黄変の影響は少なくなります。)



## 4. その他の消毒方法について

吸入マスク、噴霧メッシュ、薬液ボトルは下記消毒剤の通常使用濃度において消毒が可能です。

- ・消毒用エタノール
- ・グルタルアルデヒド      ステリハイド (0.5%)、他同等品
- ・次亜塩素酸ナトリウム      ミルトン (0.1%)
- ビューラックス (0.1%)、他同等品
- ・塩化ベトザルコニム      オスバン (0.1%)
- ・クロルヘキシジン      ヒビテン (0.5%)
- マスキン (0.5%)
- ・両性界面活性剤      テゴ51 (0.2%)、他同等品

- ※(1)消毒剤の浸け置き時間は、一般的に30～60分以上(消毒剤の種類により異なる)となります。浸け置き後は十分に水洗、その後乾燥を行い、再汚染がないよう保管にもご注意ください。
- (2)着色された消毒剤(ヒビテンなど)の使用は、パーツにより経年にて多少変色することがありますが、物性上問題はありません。
- (3)殺菌・消毒については各種消毒剤の取扱説明書、注意事項に従ってください。

# 故障かな?と思ったら

こんなとき	お確かめいただくところ	直し方(参照ページ)
「噴霧」表示ランプが点灯せず、噴霧しない。	・電池の入れ方が間違っていないか。	正しく電池をいれてください。(P9)
「噴霧」表示ランプは点灯するが、噴霧はしない。	・ACアダプターがコンセントにしっかり差し込まれていますか。ACアダプター差し込み口に、正しくジャックが差し込まれていますか。	正しく差し込んでください。(P9)
	・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。(P10)
	・噴霧メッシュが壊れていませんか。	新しいメッシュに換えてください。(P9・10)
噴霧量が少ない。	・噴霧メッシュ表面に、だ液や、薬液の結露がありませんか。	ちり紙でメッシュ表面の結露を吸い取ってください。(P10)
	・噴霧メッシュ表面に、だ液や、薬液の結露がありませんか。	ちり紙でメッシュ表面の結露を吸い取ってください。(P10)
	・電池の電圧が低下していませんか。	新しい電池に交換してください。(P9)
	・噴霧メッシュが汚れていませんか。	噴霧メッシュをお湯でつけおき洗いをするか又は煮沸してください。(P11～13)
	・噴霧メッシュの寿命ではありませんか。	噴霧メッシュをを交換してください。(P12) ※噴霧メッシュの寿命はご使用の薬液、日頃のお手入れによって異なります。

※上記の方法でも正常に動作しない場合は、内部機構にさわらずにお買いあげの販売店またはオムロンワールドエンジニアリング(株)(P18参照)にご相談ください。

Q 従来の超音波ネブライザは振動子を熱から保護する冷却水が必要でしたが、NE-U03は必要ですか？

A 要りません。新ダブルホーン式超音波振動子は、熱をほとんど発生させません。

Q NE-U03にはどのような電池を使用すべきですか？また何時間使用できますか？

A アルカリ単三乾電池を使用してください。連続で約5時間使用可能です。マンガン単三乾電池も使用できますが、連続約1時間の使用しかできませんのでご注意ください。

Q 従来の超音波ネブライザに比べて噴霧量が少ないようです。どうしてですか？

A NE-U07では約1ml/分の霧化量が可能でしたが、NE-U03では約0.25ml/分以上になっています。(薬液の種類によって異なります。) 噴霧量は単位時間当たりの薬液の噴霧量を表しており、使用薬液量が同じであれば、大きいほど吸入時間が短くなります。自分の吸入できる量よりネブライザの噴霧量が多い場合、噴霧した薬液を吸入できず無駄にすることになります。また、治療上必要な量の薬液を吸入できないこともあります。NE-U03は従来のコンプレッサ式ネブライザ並の噴霧量を確保しています。  
※商品の選択は医師の指導を受けてください。

Q NE-U03は呼吸(吸入)に合わせた断続霧化や、または連続して霧化する事ができますか？

A NE-U03はスイッチを押したときだけ噴霧する断続噴霧ができ、呼吸(吸入)に合わせた噴霧ができます。連続運転するには、スイッチを4秒以上押し続けると、連続噴霧の状態になります。

Q NE-U03にはマウスピースもオプションとしてありますが、マスクとはどのように違いますか？

A マスクもマウスピースも実際の使用上はそんなに違いはなく、医師の指導によって使い分けています。人によってはマウスピースの方が使いやすいと感じる人もいます。  
※使用には医師の指導を必ず受けてください。

Q 噴霧するためには最低どのくらい薬液が必要ですか？

A 約0.5mlです。薬液はこれ以上入れてください。

Q 薬液がないときNE-U03を動作させると、「ピーッ」という音があります。故障ですか？

A 振動子と噴霧メッシュが互いに振動しあって鳴る音です。故障ではありませんが電源スイッチを切ってください。

Q NE-U03のうち煮沸消毒可能なパーツはどれですか？

A 噴霧メッシュ、薬液ボトル、吸入マスク、衛生力パー、(マウスピース)が煮沸消毒可能です。詳しくは、本文13ページを参照ください。

Q 噴霧メッシュはどれくらいの期間使用できますか？

A 噴霧メッシュの寿命は、薬液の種類や噴霧後のお手入れのしかたによって大きく異なります。噴霧後のお手入れを必ず行っていたら、一日30分程度の使用で約1年使用できます。噴霧メッシュが古くなるとめづまりを起こして、噴霧量が低下します。  
1年未満であっても使用状況により噴霧量が少なくなったり、たびたび、噴霧がとまったりするようになれば噴霧メッシュの交換時期です。

Q 噴霧メッシュは破損しますか？

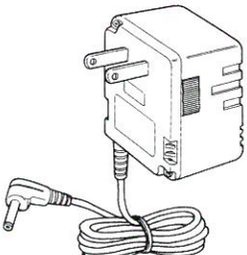
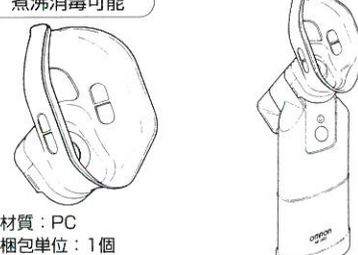
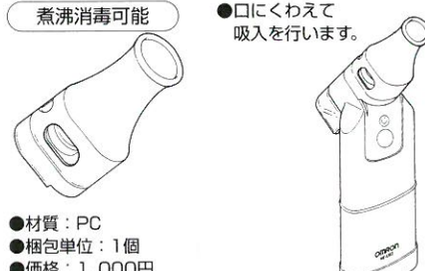
A 薬液を細かい霧に変え噴霧効率を上げるため、非常に薄いセラミックに超微細加工を行っております。したがって、噴霧メッシュを高い位置から落としたり、先のとがったものでついたりすると破損する恐れがあります。また、使用後の洗浄が十分でないと振動子と噴霧メッシュ間に薬液が残り乾燥してのり状になり、噴霧メッシュを本体から外そうとしたときに噴霧メッシュが破損する場合があります。もし噴霧メッシュが破損した場合はすぐ新しいものに交換してください。そのまま使用されますと噴霧しなかったり、噴霧しても治療効果に影響を及ぼすこともあります。予備の噴霧メッシュをお買い求めになり、携帯されることをお勧めします。

# おもな仕様／別売パーツ

電源	DC6V(単三電池4本使用)AC100V 50/60Hz(専用ACアダプター使用)
消費電力	約1.2W
超音波発振周波数	約65KHz
噴霧能力	0.25ml/分以上(薬液の種類などにより変化します。)
噴霧粒子径	約1~12 $\mu$ m
薬液ボトル容量	約5ml
外形寸法	幅68×奥行60×高さ172mm
質量	本体：約148g(乾電池は含みません) 専用ACアダプター：約295g
電池寿命	連続5時間 1日約30分使用で約10日(アルカリ電池使用時)
使用温湿度	0~45 $^{\circ}$ C(但し氷結のないこと) 30~85%RH
保存温湿度	-25~70 $^{\circ}$ C 30~95%RH
医療用具承認番号	5B第306号
付属品	ソフトケース：1個、吸入マスク：1個、専用ACアダプター：1個、水用ボトル：1個、取扱説明書：1部、交換用噴霧メッシュ：1個

※お断りなく仕様を変更することがあるので、ご了承ください。

## NE-U03別売パーツ

専用ACアダプター	U03-1	吸入マスクU03-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>●AC100V 50/60Hzです。</li> <li>●材質(外装)：PPO</li> <li>●梱包単位：1個</li> <li>●価格：3,000円</li> </ul> 	<p>煮沸消毒可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質：PC</li> <li>●梱包単位：1個</li> <li>●価格：1,000円</li> </ul> 	
マウスピースU	03-3	噴霧メッシュU03-4
<p>煮沸消毒可能</p> <p>●口にくわえて吸入を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質：PC</li> <li>●梱包単位：1個</li> <li>●価格：1,000円</li> </ul> 	<p>煮沸消毒可能</p> <p>●標準添付品が破損した場合交換してください。念のため予備を1個お備えいただくことをお勧めします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質：PC</li> <li>●梱包単位：1個</li> <li>●価格：3,800円</li> </ul> 	

※表示価格はすべてメーカー希望小売価格です(税別)。

※材質は記号で表示しています。 PC /ポリカーボネート樹脂

PPO/ポリフェニレン オキササイド樹脂

※吸入マスク、マウスピース、噴霧メッシュは煮沸消毒可能です。

※上記の別売パーツをお求めの際にはお買い上げの販売店または、オムロンヘルシーモア(03-5541-3823)にてご購入ください。

# 商品に関するお問い合わせは

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。



商品の使い方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)

※商品の故障および修理の依頼につきましては下記に記載のオムロンフィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

## 修理のお問い合わせは

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)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をさせていただきます。

地域	支店名	住所	TEL
北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道(株)	〒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
東北地区の方	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
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 東京第1支店	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル2階	TEL03(3448)8104
	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 東京第2支店	〒101-0035 東京都千代田区神田船屋町8アセント 神田船屋町ビル7階	TEL03(5296)1760
	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	TEL048(833)7911
	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	TEL045(312)1923
東海地区の方	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 名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル6階	TEL052(962)3284
	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	TEL054(254)3718
北陸地区の方	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	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 大阪第1支店	〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館1階	TEL06(348)1814
	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泉正寺町334 日昇ビル1階	TEL075(255)9909
	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	TEL078(242)8268
中四国地区の方	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
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多徳成ビル3階	TEL092(451)6837
	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 鹿児島県プロパンガス会館4階	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。

## 保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、無償修理いたします。
- 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お買い上げの販売店、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。
- 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - 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などによる故障および損傷。
  - 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害。
  - 本書の提示がない場合。
  - 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。
  - 消耗部品。
  - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
- 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。
- 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、オムロン健康機器を、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 オムロン超音波ネブライザ

形式 NE-U03

ご芳名

ご住所

Tel. ( )

お買い上げ店名

印

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 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092



オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092

●札幌011(271)7826 ●仙台022(265)2734 ●大宮048(645)8111 ●東京03(3436)7092 ●横浜045(411)7216 ●名古屋052(561)0621  
●京都075(223)1135 ●大阪06(282)2572 ●神戸078(361)1199 ●広島082(247)0260 ●高松0878(22)8521 ●福岡092(414)3206

0697513-OH