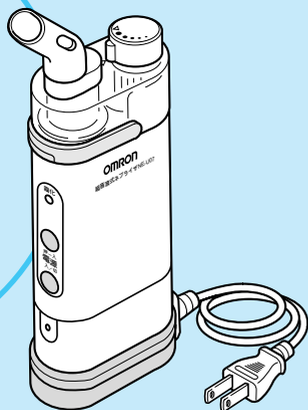


取扱説明書

オムロン 超音波式ネブライザ NE-U07



- このたびは、オムロン商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。

All for Healthcare

目次

ご使用の前に

安全上のご注意.....	1
次のものが入っていますか?.....	8
各部の名前.....	9
このネブライザの使い方.....	11

正しい吸入のしかた

水と薬液を入れて組み立てる...12	
吸入する.....	15

吸入後のお手入れ

洗浄する.....	17
消毒について.....	22

困ったときに・保証など

おかしいな?と思ったら.....	23
仕様.....	25
別売品について.....	26
保証規定/品質保証書.....	裏表紙

- 本製品は医療用機器です。必ず医師の指導に従って正しくご使用ください。また、薬液の種類、用量、用法についても必ず医師、薬剤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。

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、商品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への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、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



必ず守る

●記号は強制（必ず守ること）を示します。（上図は“必ず守る”）



禁止

⊘記号は禁止（してはいけないこと）を示します。（上図は“禁止”）

警告

(使用にあたって)

薬液の種類、用量、用法については、必ず医師、薬剤師の指導に従ってください。

- 症状悪化の原因になります。



必ず守る

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。

- 乳幼児やお子様小さ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。

水槽に水を入れるときは、専用ACアダプタを本体から外してください。

- 感電やけがの原因になります。

水を用いての吸入はしないでください。

- 症状悪化の原因になります。



禁止

噴霧中に本体を傾けないでください。

- 正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。

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。

浴室など湿気の多い場所では使用や保管などしないでください。

- 漏電や感電の原因になります。



水場禁止

(電源について)

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。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外では使用しないでください。

- タコ足配線などにより定格を超えると、火災の原因になります。



禁止

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。



ぬれ手禁止



(お手入れと保管について)

次のときは洗浄、消毒してください。

- ・初めて使用するとき
- ・長期間使用しなかったとき
- ・霧化部が汚れているとき
- ・雑菌が繁殖し、症状悪化の原因になります。

使用後は毎回、洗浄してください。

- ・次のような事柄の原因になります。
 - ・雑菌の繁殖による症状悪化
 - ・正常に噴霧しなくなることによる症状悪化
 - ・古い薬液が混ざることによる症状悪化

複数の人が使用するときは、使用する人ごとに洗浄、消毒してください。

- ・感染の原因になります。

薬液消毒後は、水で十分に消毒液を洗い流してください。

- ・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。

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。

洗浄、消毒した部品は汚染ないように清潔な場所に保管してください。また、十分に乾燥させてから組み立ててください。

- ・雑菌が繁殖し、症状悪化や感染の原因になります。

薬剤槽は消耗品です。薬剤槽に破れや穴があるときは、使用前に新しいものに交換してください。

- ・冷却水が薬液に混入し、症状悪化の原因になります。

中性洗剤を用いて水槽や薬剤槽を洗浄したあとは、十分に洗い流してください。

- ・霧化能力が低下し、十分な薬液吸入ができず、症状悪化の原因になります。

本体や専用ACアダプタは水洗いしたり、水に浸したり薬液をこぼしたりしないでください。

- ・漏電や感電、故障の原因になります。こぼした場合は、すみやかにガーゼでふき取ってください。



必ず守る



水ぬれ禁止

⚠注意

(使用にあたって)

使用直前に毎回新しい水を水槽へ入れてください。

- 雑菌が繁殖し、感染する恐れがあります。
- 振動子が汚れ霧化機能の低下の原因になります。

お子様が使用する場合は保護者の方が必ず付き添ってください。

- 使い方を誤り、症状悪化の原因になります。



必ず守る

噴霧中にカバーを外さないでください。

- 薬剤槽から超音波による水柱が立ち、手や指に当たるとけがの原因になります。
- 回転しているファンに指や手が当たるとけがの原因になります。

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。

薬剤槽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。

人以外に使用しないでください。

- 症状悪化の原因になります。

本商品の付属品および別売品以外は使用しないでください。

- 正常に噴霧せず症状悪化の原因になります。

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。

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。

本体のすき間から内部に指やものを入れないでください。

- 感電や故障、けがの原因になります。



禁止

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。



分解禁止

⚠注意

(電源について)

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。

電源プラグのほこりはふき取ってください。

- 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。

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 ■破損させない ■加工しない ■無理に曲げたり、引っ張らない ■ねじらない ■使用時は束ねない ■重い物を載せない ■挟み込ませない

- 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抜いてください。

- 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。

長時間で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。

使用中に停電したときは、ただちに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

- 事故やトラブルの原因になります。



必ず守る



電源プラグを抜く

⚠注意

(お手入れと保管について)

煮沸洗浄、煮沸消毒するときは、空だきに注意してください。

- 火災の原因になります。

水槽内の水は吸入後、毎回廃棄してください。

- 振動子が汚れ霧化能力が低下し、十分な薬液吸入ができず、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の原因になります。
- 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。



必ず守る



禁止

お願い

水槽内には、水道水以外の液体などは入れないでください。

- 振動子が劣化し、破損の原因になります。

本体を頭より高い位置において吸入ホースを用いて吸入しないでください。

- 薬液がたれて、顔や服を汚すことがあります。

吸入以外の目的で使用しないでください。

連続30分以上使用しないでください。

- 内部に熱がこもり、劣化、破損の原因になります。

薬剤槽に薬液を入れたまま、放置や携帯をしないでください。

- 薬液がこぼれ、本体の故障や周囲を汚す原因になります。

次のものが 入っていますか？

箱の中には次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
(ネプライザ窓口) (☎電話 0120-
84-6606) までご連絡ください。

1. 本体



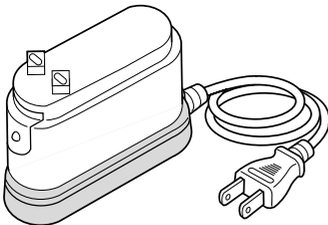
2. 薬剤槽 (2個)



3. 吸入パイプ



4. 専用ACアダプタ



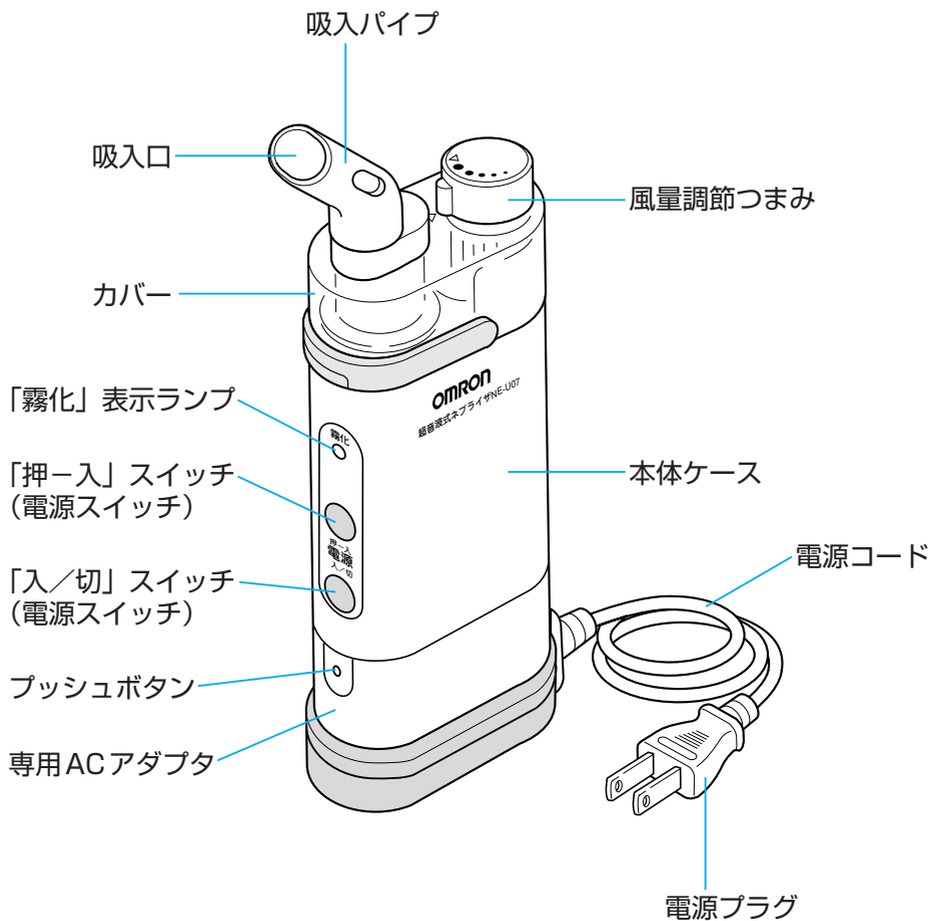
5. 取扱説明書 (本書：品質保証書付き)

6. 医療機器添付文書

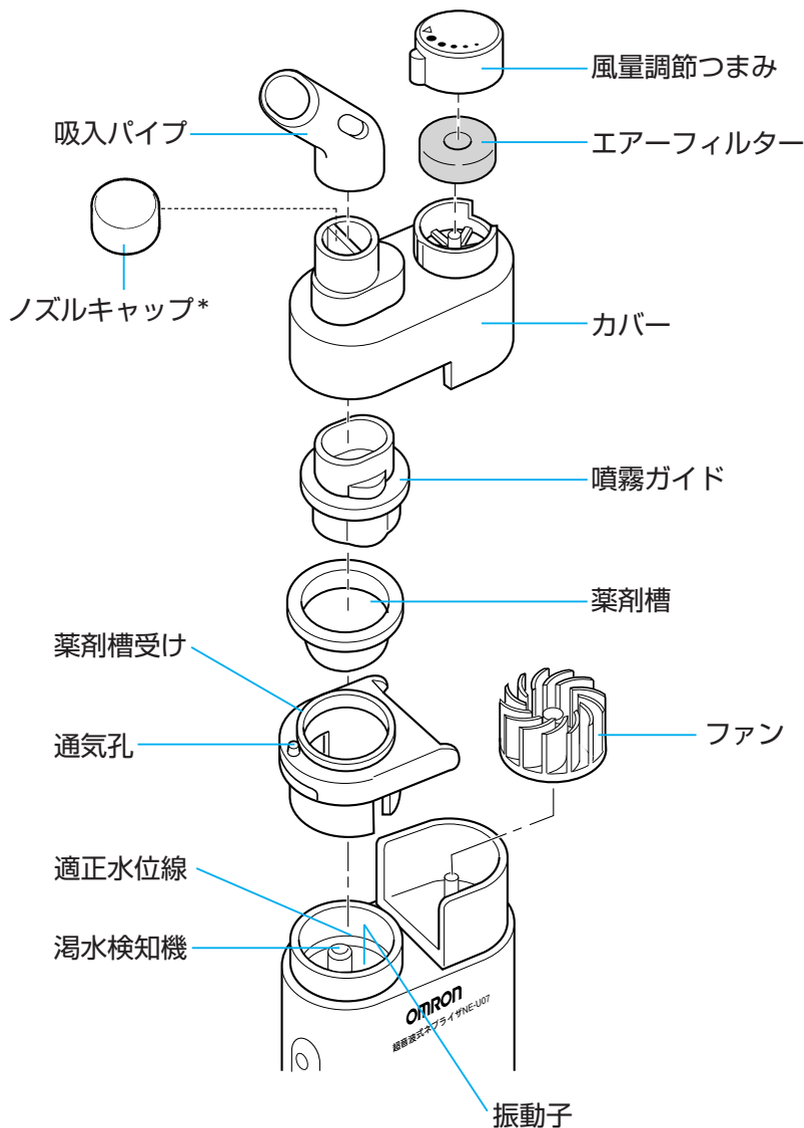
7. ユーザー登録カード

各部の名前

本体部



霧化部



* ノズルキャップは、保管するときや持ち運ぶときに使用します。

このネブライザの使い方

NE-U07はこのような流れで使います。

冷却水（水道水）と薬液を入れて、組み立てる（ 12ページ）

水槽に冷却水（水道水）を入れ、薬剤槽に薬液を入れて、組み立てます。

ご注意

初めてご使用になるときや、長期間ご使用にならなかったときは、お使いになる前に煮沸洗浄してください。「洗浄する」（ 17ページ）

吸入する（ 15ページ）

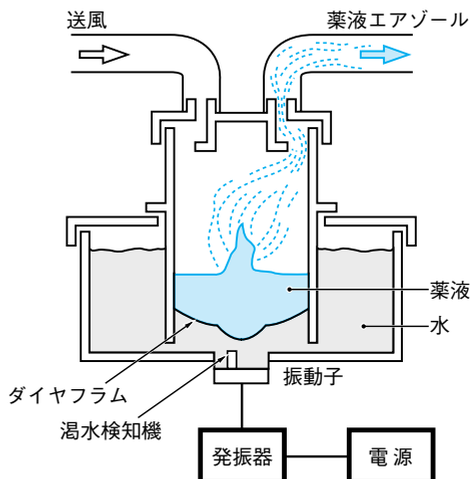
吸入後は、必ず洗浄する（ 17ページ）

洗浄しないと、薬液が付着したり、正しく噴霧しなくなります。洗浄後は、すみやかに乾燥させ清潔な場所に保管してください。雑菌が繁殖し感染の恐れがあります。



噴霧のしくみ

- NE-U07は超音波振動で細かな霧をつくる小型のネブライザでさまざまな吸入治療に適しています。
- 治療に必要な薬液が10 mLまで入ります。
- 冷却水がなくなると温水検知機が働き、自動的に動作を停止し、振動子の破損を防ぎます。



水と薬液を入れて組み立てる

吸入する前の準備をします。

前回の吸入後、洗浄しましたか？

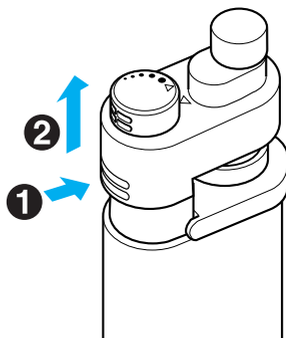
洗浄を忘れてしまったときは、ご使用になる前に洗浄してください。
「洗浄する」(☞ 17ページ)

※初めてご使用になるときや、長期間ご使用にならなかったときは、お使いになる前に煮沸洗浄してください。「洗浄する」(☞ 17ページ)

準備 1 冷却水（水道水）を入れる

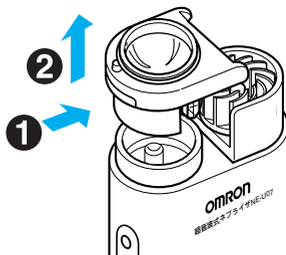
1 カバーを取り外す

①カバーの後部を軽く押しながら、②上へずらします。



2 薬剤槽受けを取り外す

①薬剤槽受けの前部の突起を軽く押しながら、②持ち上げます。



正しい吸入のしかた

水と薬液を入れて組み立てる

3 水槽に水道水を入れる

本体水槽部の2本の適正水位線の間まで水道水を入れます。

※水道水以外のものは入れないでください。
本体が正常に作動しなかったり、振動子の劣化などの原因になります。

※水が入っていなかったり、水の量が少なすぎると湯水検知機が動き、動作しません。



準備 2 薬液を入れる

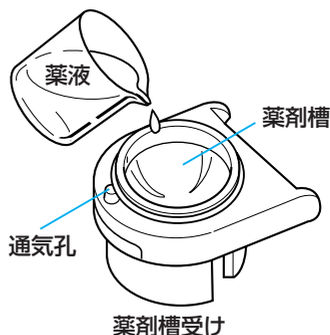
1 薬剤槽に薬液を入れる

薬剤槽受けについている薬剤槽に薬液を入れます。

※薬剤槽の最大容量は10 mLです。

※薬液が少なすぎると霧化しません。必ず2 mL以上入れてご使用ください。

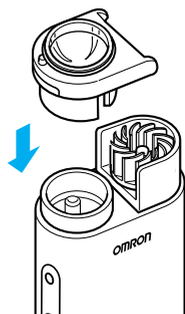
※薬剤槽受けの通気孔が目づまりしていないことを確認してください。つまっているときは洗浄してください。



準備 3 組み立てる

1 本体ケースに薬剤槽受けを取り付ける

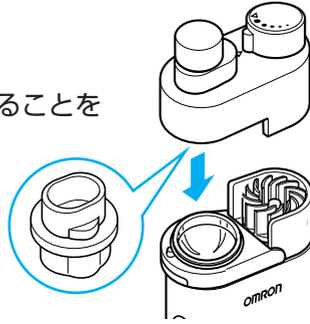
薬剤槽の薬液をこぼさないようにしてください。



2 カバーを取り付ける

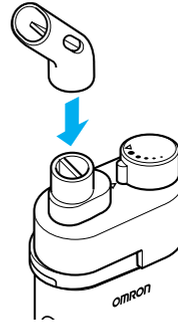
カバーに噴霧ガイドがついていることを確認してから取り付けます。

噴霧ガイド



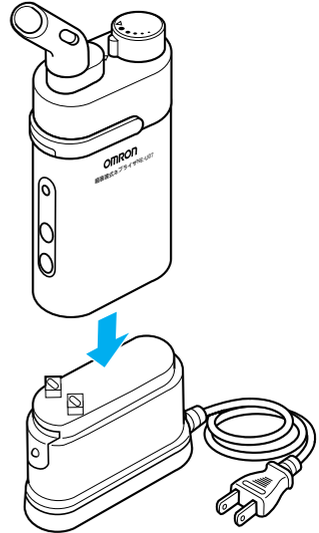
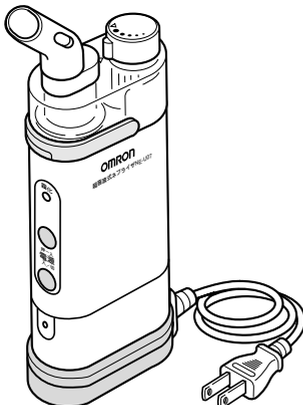
3 吸入パイプを取り付ける

ノズルキャップを外し、吸入パイプを取り付けます。



4 本体を専用ACアダプタに取り付ける

カチッと音がするまで押し込みます。

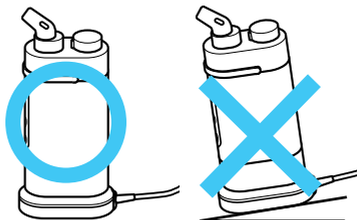


これで準備ができました

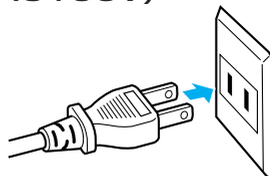
吸入する

正しい吸入のしかた

- 1 本体を平坦で、振動のないところにおく



- 2 電源プラグをコンセント (AC100V) に差し込む



- 3 電源スイッチ
 (「押-入」または「入/切」スイッチ)
 を押す



電源が入ると「霧化」表示ランプが緑色に点灯し、薬液が噴霧します。

← 「押-入」スイッチは押している間だけ噴霧し、はなすと停止します。

← 「入/切」スイッチは一回押すと噴霧し、もう一回押すと停止します。

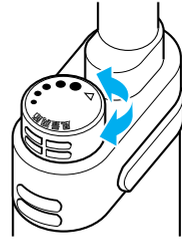
4

風量を調節する

噴霧の勢いは、カバー上部の風量調節つまみで変えることができます。

つまみを左に回すと勢いが強くなり、右に回すと弱くなります。

適切な勢いになるように調節してください。



正しい吸入のしかた

5

吸入する

※連続で30分以上通電すると、機器の安全保護のため自動的に電源が切れます。



■吸入中に噴霧が止まったり、噴霧量が少なくなるときは…

「おかしいな?と思ったら」をご覧ください。(☞ 23ページ)

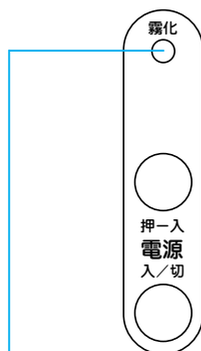
吸入が終わったら、毎回必ず洗浄してください。

「洗浄する」(☞ 17ページ)

洗浄する

吸入が終わったら毎回必ず洗浄してください。
吸入後は以下の手順に従って、洗浄し、清潔に保管してください。

1 使い終わったら電源を切る

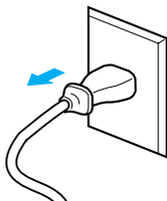


➡ 「押-入」スイッチを押して使用していたときは、はなすと停止し電源が切れます。

⬅ 「入/切」スイッチを押して使用していたときは、もう1回押すと停止し電源が切れます。

電源が切れると「霧化」表示ランプが消灯します。

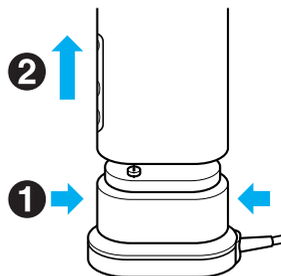
2 電源プラグをコンセントから抜く



3 専用ACアダプタを取り外す

①専用ACアダプタの前後のプッシュボタンを押し込みながら、

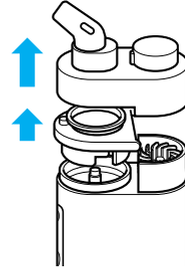
②本体を持ち上げて取り外します。



4 部品を取り外す

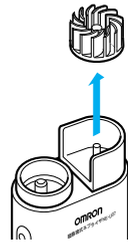
1 カバーと薬剤槽受けを本体から取り外す

取り外し方は
「準備1 冷却水（水道水）を入れる」
をご覧ください。（ 12ページ）

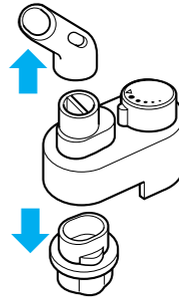


2 ファンが汚れている場合は、本体ケースからまっすぐ上に引き上げて、取り外す

外れにくいときは、先の細い物を差し込んで持ち上げます。

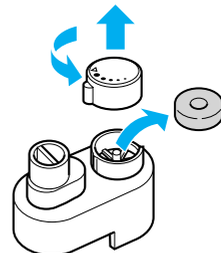


3 カバーから吸入パイプ、噴霧ガイドを取り外す



4 風量調節つまみ、エアフィルターを取り外す

風量調節つまみを左に回し、つまみの「▽」マークをカバーの合わせマーク「△」に合わせ、引き上げて外します。



洗浄する

5

薬液を捨てる

薬剤槽に残った薬液はすべて捨てます。



6

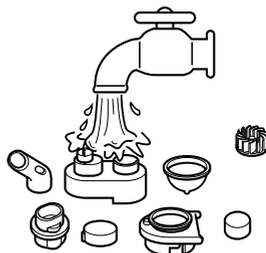
洗浄する

下記の部品を水道の流水で水洗いします。

汚れがひどい場合は、ぬるま湯で洗うか、中性洗剤を少量添加して水洗いしてください。

洗浄する部品

- ・ 薬剤槽
- ・ 薬剤槽受け
- ・ カバー
- ・ 噴霧ガイド
- ・ 吸入パイプ
- ・ 風量調節つまみ
- ・ ノズルキャップ
- ・ ファン（ファンは他のパーツとは別に洗浄してください。軸受けの油が他のパーツに付着することがあります。）



■ 汚れが落ちにくいときは、煮沸洗浄する

毎日続けて使用したときは、数日に1回の割合で、30分程度煮沸してください。

※初めてご使用のときや長時間使用しなかった場合も煮沸洗浄してください。

※ファンは他のパーツとは別に煮沸洗浄してください。軸受けの油が他のパーツに付着することがあります。

※薬剤槽は煮沸できません。

煮沸洗浄のしかた

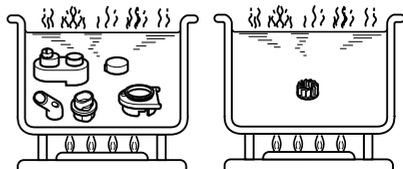
① 十分な水を入れた容器の中に、煮沸洗浄する部品を入れ沸騰させる

② 沸騰したらそのまま約30分煮沸する

※経年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）。

※煮沸洗浄しても汚れが落ちない場合は、新しいものと交換してください。

「別売品について」（ 26ページ）



■ エアークフィルターのお手入れのしかた

エアークフィルターは洗って繰り返し使用することができます。

- ① 40℃以下のぬるま湯で洗うか、中性洗剤を少量添加して水洗いする
- ② よく乾かしてから本体に取り付ける

※汚れが落ちなくなった場合は、別売のエアークフィルター (U07-4) をお求めください。「別売品について」(P.26 ページ)



7 洗淨が終わったら、十分に乾燥させる

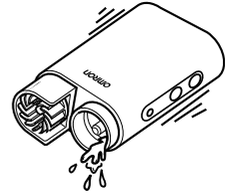
清潔な布で水分をふき取り、十分乾かします。

8 本体水槽部の水を捨てる

残った水滴は乾いた布などで、きれいにふき取ります。

※冷却水を捨てる前に、必ず、本体を専用 AC アダプタから外してください。

※振動子表面にキズをつけないようにしてください。



9 本体ケースの汚れをふき取る

水で湿らせた布に中性洗剤を少量加えて汚れをふき取った後、乾いた布などできれいにふき取ります。

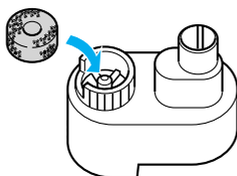
10

組み立てて、清潔な場所に保管する

洗淨した部品をよく乾かしてから組み立てます。

① エアフィルター

カバーに取り付けます。



③ ノズルキャップ

カバーに取り付けます。



④ 噴霧ガイド

カバーに取り付けます。



② 風量調節つまみ

「▽」マークを、カバーの合わせマーク「△」に合わせ、押し込みます。押し込んだら右に10度ほど、カチッと音がするまで回します。

⑤ ファン

本体ケースに取り付けます。

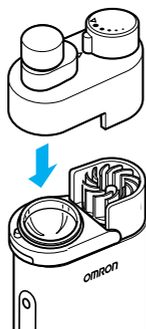
⑥ 薬剤槽と薬剤槽受け

本体ケースに取り付けます。



⑦ カバー

本体ケースに取り付けます。



■ お手入れと保管の注意

汚れを落とすとき、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。

次のようなところに保管しないでください。

- ・水のかかるところ。
- ・高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
- ・傾斜、振動、衝撃のあるところ。
- ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。

長期間使用しないときは、梱包箱に収納してください。

お子様の手の届かないところに保管してください。

※上記の注意事項、その他の正しい使用方法をお守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

消毒について

本製品は、次の方法で消毒することができます。

- ・「薬液消毒」
- ・「オートクレーブ滅菌」
- ・「E. O. G. (エチレンオキシド) 滅菌」

薬液消毒

薬剤槽、薬剤槽受け、カバー、噴霧ガイド、吸入パイプ、風量調節つまみ、ノズルキャップ、ファンは下記通常使用濃度において消毒可能です。

ご家庭での消毒は、次亜塩素酸ナトリウムの使用をおすすめします。

- ・消毒用エタノール
- ・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
- ・塩化ベンザルコニウム 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

※エアフィルターを消毒する際には次亜塩素酸ナトリウム系消毒液は使用しないでください。

※カバー、噴霧ガイドは消毒用エタノールに浸け置きできません。消毒用エタノールを使用する場合はガーゼに含ませてふき取ってください。

※消毒薬の浸け置き時間は、一般的に30～60分以上（消毒剤の種類により異なる）となっています。浸け置き後は十分に水洗、その後乾燥をおこない、再汚染がないよう保管にもご注意ください。

※着色された消毒剤（ヒビテンなど）を使用すると、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。

※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。

オートクレーブ滅菌

オートクレーブ可能なパーツは、下記別売品パーツのみです。これらのパーツ以外はオートクレーブしないでください。その他詳細は、滅菌器の取扱説明書、取扱注意事項に従ってください。

- ・吸入パイプ ……………U07-5
- ・吸入マスク(大)セット……………U10-1
- ・吸入マスク(小)セット……………U10-2

E. O. G. (エチレンオキシド) 滅菌

本製品はE. O. G. 滅菌できますが、下記の点にご留意ください。

※ネブライザのゴム部品やプラスチック部品には、エチレンオキシドガスが残留・残存します。E. O. G. 滅菌器メーカーとご相談の上、人体に安全なレベルまで十分エアレーション（空気置換）をおこなってください。

※E. O. G. 滅菌する機器やパーツは、予め十分に乾燥してください。

※その他詳細は、E. O. G. 滅菌器メーカーとご相談の上、滅菌器の取扱説明書を十分に遵守してください。

おかしいな？と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
電源スイッチを押してもランプが点灯しない／電源が入らない	水槽内の水が不足している	水槽内の2本の適正水位線の間まで水を入れてください (☞ 13ページ)
	本体が傾いている	傾けないで使用してください (☞ 15ページ)
	専用ACアダプタのプラグがコンセントにしっかり差し込まれていない	正しく差し込んでください (☞ 15ページ)
	本体が専用ACアダプタに正しく取り付けられていない	正しく取り付けてください (☞ 14ページ)
噴霧しない	薬剤槽に薬液が入っていない	薬剤槽に薬液を入れてから電源を入れてください (☞ 13ページ)
	本体が傾いている	揺すったり傾けたりしないでください (☞ 15ページ)
	薬剤槽の薬液が多すぎる	薬液の量を10 mL以下に減らしてください (☞ 13ページ)
	薬剤槽の薬液が少なすぎる	薬液の量を2 mL以上に増やしてください (☞ 13ページ)
	水槽内の水が不足している	水槽内の2本の適正水位線の間まで水を入れてください (☞ 13ページ)
	薬剤槽が本体に正しくセットされていない	正しくセットしてください (☞ 13ページ)
	連続30分以上使用している	30分以上休ませたうえ、再びご使用ください (☞ 16ページ)

こんなとき	原因	対処のしかた
噴霧しない	カバーが開いている	正しく取り付けてください ( 14ページ)
	薬剤槽が2枚入っている	薬剤槽は1枚で使用してください ( 10ページ)
噴霧量が少ない	薬剤槽の下部が変形・破損している	新しい薬剤槽に取り替えてください ( 26ページ)
	薬剤槽内の薬液が多すぎる	薬液の量を10 mL以下に減らしてください ( 13ページ)
	風量調節つまみが右回りいっぱいになっている	つまみを左に回し、風量を増やしてください ( 16ページ)
	噴霧ガイドがセットされていない	噴霧ガイドをセットしてください ( 14ページ)
霧化能力が低下	室温・水温が低い	約4分間の稼働後ご使用ください
	薬剤槽が汚れている	中性洗剤で洗浄後、流水で洗剤を十分に洗い流しご使用ください ( 19ページ)

困ったときに・保証など

※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オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。( 裏表紙)

仕 様

医療機器届出番号	26B1X10002000001
類 別	機械器具 76 医療用吸入器
一般的名称	超音波ネブライザ
医療機器分類	一般医療機器
販 売 名	オムロン超音波式ネブライザ NE-U07
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	約20W
超音波発振周波数	約2.4 MHz
噴 霧 能 力	約1.0 mL/分*
噴 霧 粒 子 径	約1～8 μm前後
水 槽 容 量	約21 mL
薬 剤 槽 容 量	約10 mL
使用環境温湿度	0～40℃（但し氷結のないこと）30～85%RH
保管環境温湿度	-25～70℃ 30～95%RH
質 量	約960 g（本体約340 g 専用ACアダプタ約620 g）
外 形 寸 法	幅62×高さ241×奥行き100 mm
付 属 品	薬剤槽（2個）、吸入パイプ、専用ACアダプタ、 取扱説明書（品質保証書付き）、医療機器添付文書、 ユーザー登録カード
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））

困ったときに・保証など

*周囲温度23℃、水温23℃、風量最大、吸気ホースを接続せず、吸入パイプのみを接続した状態で水（10mL）を用いて測定した社内データの代表値

※薬液種類、使用する付属品、吸入される患者様の呼吸動作によって変化します。

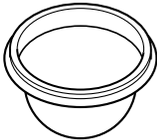
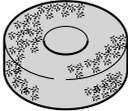
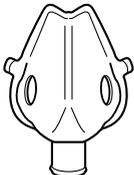
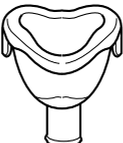
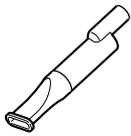
※ノーズピース使用時は噴霧能力が低下します。

※お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

別売品について

別売品のお求めは、オムロンお客様サービスセンター（ネプライザ窓口）（☎電話 0120-84-6606）までお問い合わせください。

次の別売品をご用意しています。

<p>薬剤槽セット U07-1</p>  <p>底部がフィルムになっている小容量の薬剤槽です。ご使用中に破損・変形等があった場合交換してください。</p> <p>●材質/PP ●梱包単位/5枚</p>	<p>エアフィルター U07-4</p>  <p>空気中のほこりなどを防ぎます。</p> <p>●材質/PUF ●梱包単位/5個</p>	<p>吸入パイプ U07-5</p>  <p>ノズルの先に取り付けて使用します。標準添付品が破損した場合交換してください。</p> <p>●材質/SEBS ●梱包単位/1個</p>
<p>吸入マスク(大)セット U10-1</p>  <p>固定ゴムヒモ付きです。口と鼻の同時吸入ができます。 ※ご利用には吸気ホースSが必要です。</p> <p>●材質/SEBS ●ホース接続部寸法/外径20mm、22mm共用 ●梱包単位/3個</p>	<p>吸入マスク(小)セット U10-2</p>  <p>固定ゴムヒモ付きです。口からの吸入専用です。小児も使えるサイズです。 ※ご利用には吸気ホースSが必要です。</p> <p>●材質/SEBS ●ホース接続部寸法/外径20mm、22mm共用 ●梱包単位/3個</p>	<p>吸気ホースS(30cm)20mmのカフス付 U10-4</p>  <p>白いホースガイド管(カフス)は着脱できます。右に回しながらホースに取り付けてください。必要な長さで切断してご使用ください。</p> <p>●材質/EVA ●長さ/30cm ●両端カフス寸法/内径20mm、外径25mm ●梱包単位/1本</p>
<p>マウスピースセット(逆止弁付) U12-8</p>  <p>口にくわえて吸入を行います。 ※ご利用には吸気ホースSが必要です。</p> <p>●材質/PE ●梱包単位/5個</p>	<p>ノーズピースセット C10-10</p>  <p>マウスピースの代わりに鼻孔用として用います。 ※ご利用には吸気ホースSが必要です。</p> <p>●材質/PVC ●ホース接続部寸法/外径20～22mm ●梱包単位/20個</p>	<p>材質は記号で記入しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PP (ポリプロピレン樹脂) ●PE (ポリエチレン樹脂) ●PVC (ポリ塩化ビニール系樹脂) ●EVA (エチレン酢酸ビニール樹脂) ●SEBS (スチレン系エラストマ) ●PUF (ポリウレタン樹脂フォーム)

※上記以外にも別売品をご用意していますので、詳細はオムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。

困ったときに・保証など

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書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修理または交換いたします。
- 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。
 - 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、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、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替えられた場合。
 - 消耗部品。
 - 故障の原因が本商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。
- 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。
- 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。
- 補修用部品は製造打ち切り後、最低8年間保有しています。

品質保証書

このたびは、オムロン商品をお買い求めいただきありがとうございました。商品は厳重な検査をおこ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、一年間は無償修理または交換いたします。

※商品の保証は、日本国内での使用の場合に限りです。

This warranty is valid only in Japan.

※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くください。

販売名 オムロン超音波式ネブライザ NE-U07

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

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



商品に関するお問い合わせは

修理のご用命、別売品・消耗部品のお求めも、この電話で承ります。
修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。



オムロンお客様サービスセンター(ネブライザ窓口)

ダイヤルは正確に

電話 0120-84-6606

通話料無料

FAX 0120-10-1625

通話料無料

受付時間 9:00~19:00

(土・日・祝日は9:00~17:00、年末年始除く)

※システムのメンテナンスなど都合により

お休みをいただいたり、受付時間を変更させていただきますことがありますのでご了承ください。

ホームページ <http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。(別売品・消耗部品は、インターネットでもお求めいただけます。)