

類別：器具機械（76）医療用吸入器

# エー・アンド・デイ 超音波温熱吸入器 UN-132

### 【警告】

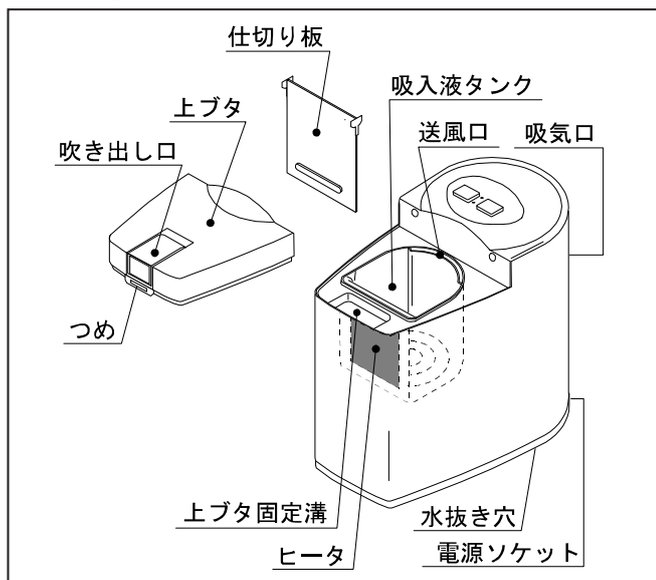
- 喘息などの治療中の方は、必ず医師に相談の上ご使用ください。
- 事故を防ぐため、子供や身体の不自由な人が本器を使用する場合は、必ず助けとなる人が付き添ってください。
- ヒーター部は高温になっていますので、お取扱いの際は十分に注意してください。
- 吸入以外でのご使用は絶対におやめください。
- 使用中に身体に異常が認められた場合は、速やかに使用を中止してください。
- 極端に高温になったり、焦げ臭いにおいがしたり、動かなくなった場合は、電源スイッチを切り、電源コードを抜いて速やかに使用を中止してください。
- 使用後は電源スイッチを切り、電源コードを抜いて、ヒーターが冷めてから保管してください。火傷や火災の原因になります。
- 使用後は水分を残さず十分に乾燥させて保管し、長期保管後はよく清掃してからご使用ください。
- 子供のいたずらによる事故を防ぐため、本器は子供の手の届かない所に保管してください。
- 改造や修理は、修理技術者以外には行わないでください。保証の対象外になるばかりか、本器を損傷したり火災の原因になります。

### 【禁忌・禁止】

本器は精密機械ですので、丁寧に扱ってください。強い衝撃を与えると故障の原因となります。

### 【組成・性状・構造等】

各部の名前



### 標準付属品

取扱説明書	1冊	計量カップ	1個
口ノズル	1個	電源コード	1個

鼻ノズル	1個	計量スプーン	1個
------	----	--------	----

### 【性能、使用目的、効果、効能】

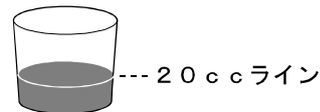
本装置は、超音波霧化方式の温熱吸入器です。上気道及び鼻腔の加湿、加温ができます。

定格	: AC100V ±10V、50Hz/60Hz 85W、 短時間定格 5 分間
霧化量	: 強…約 1.3cc/分 弱…約 0.7cc/分
霧化粒径	: 約 5 ミクロン
霧化温度	: 43°C±3°C(室温 25°C、鼻ノズル使用時)
寸法	: 巾 110×奥行 185×高さ 178mm
重量	: 約 1.3kg(本体のみ)
1回動作時間	: 約 5 分

### 【操作方法又は使用方法等】

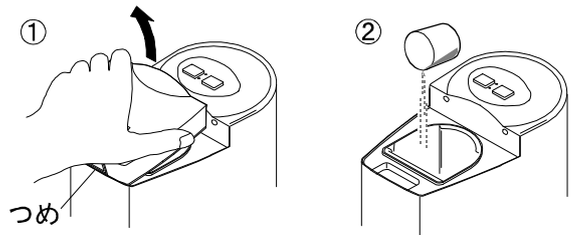
(1) 吸入液を用意します。

- ① 吸入液を付属の計量カップの 20cc ラインまでいれます。

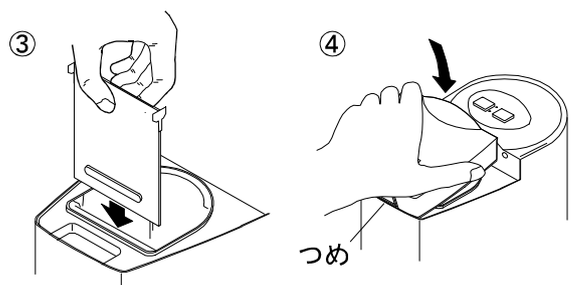


(2) 吸入液をいれます。

- ① 上ボタの両わきを持ち、矢印の方向に引き上げ、つめをはずします。
- ② 吸入液を静かに吸入液タンクに入れます。



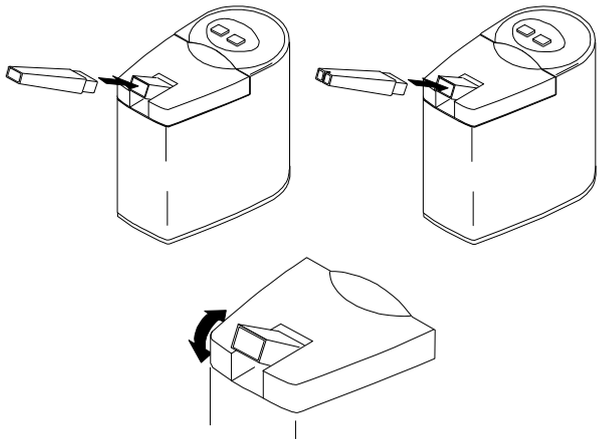
- ③ 仕切り板を装着してください。
- ④ 上ボタを本体に取り付けます。



取扱説明書を必ず参照ください。

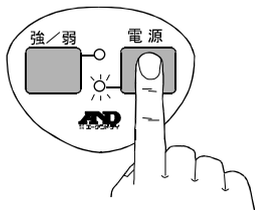
(3) ノズルを取り付けます。

- ①口または鼻ノズルを吹き出し口にしっかりと差し込みます。
- ②お好みの角度にします。



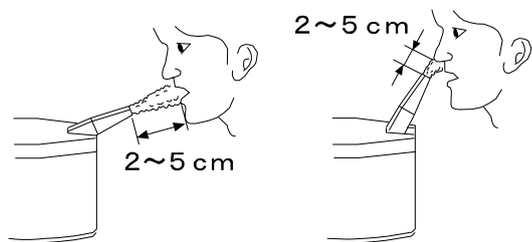
(4) 電源を入れます。

- ①電源コードのプラグを、本体の電源ソケットに根元までしっかりと差し込みます。
- ②電源コードを、コンセントにしっかりと差し込みます。
- ③電源スイッチをおします。

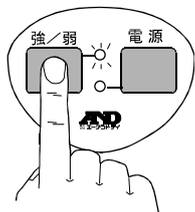


(5) 吸入を始めます。

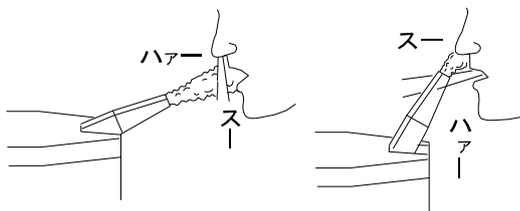
- ①口または鼻をノズルに近づけます。(2~5cm)



- ②噴霧を強くしたい時は強/弱スイッチを押します。



- ③口吸入の時、口から吸って鼻から吐きます。
- ④鼻吸入の時、鼻から吸って口から吐きます。



(6) 使い終わったら

- ①コンセントと本体から電源コードを抜きます。
- ②本体が十分冷えたら上ブタを外し、吸入タンクに残っている吸入液を捨てます。
- ③本体・上ブタ・仕切り板・吸入タンク・ヒーター・ノズルに付いた水滴を、良く乾いた布で拭き取ります。

【使用上の注意】

- ・吸入液には水、生理食塩水または医師により処方された薬液をお使いください。
- ・薬液使用の場合は、必ず医師の指導に従ってください。
- ・吸入液の量は、入れすぎたり、少なすぎないようにしてください。霧の出が悪くなる原因になります。
- ・ヒーター面や送風口へ吸入液を入れないようにしてください。火傷や誤動作の原因になります。
- ・ご使用時には本体内部の「仕切り板」が必ず装着されていることをご確認ください。「仕切り板」を装着しないと噴霧温度が上昇し、火傷や誤動作の原因になります。
- ・使用中に身体に異常を感じたときは、使用を速やかに中止してください。
- ・吸入は1回5分以内に行ってください。続けての吸入はおやめください。低温火傷をする恐れがあります。口、鼻が熱いと感じられたら、ノズルからさらに口、鼻を離して吸入してください。

【作動・動作原理】

本装置は、圧電セラミックスの共振時に生じる超音波霧化作用を使用し蒸留水又は生理食塩水を平均粒径約5 μm の霧として発生させ、この霧を送風/冷却ファンにて前方へ送り平型のアルミヒータープレートに吹き付け温熱粒子としてノズル出口へ送出する。

【取扱い上の注意】

- ・本体を水で丸洗いしないでください。故障や感電する恐れがあります。
- ・使用直後のヒーター部は高温になっておりますので、お取扱いの際は充分ご注意ください。

【保守・点検に係る事項】

- ・しばらくお使いにならなかった場合は消毒用アルコール等で上ブタ、吸入液タンク、ノズルを除菌してご使用ください。
- ・変形や変色の原因になりますので、シンナー等の強力な洗浄剤で本器を清掃しないでください。中性洗剤または水を柔らかい布で湿らせて軽く汚れを拭き取ってください。
- ・ヒーター面を清掃するときは、十分に冷やしてから行ってください。

【製造業者の氏名又は名称及び住所等】

輸入業者名 : 株式会社エー・アンド・デイ  
 住 所 : 東京都豊島区東池袋 3-23-14  
 お問い合わせ先:

株式会社エー・アンド・デイ 鴻巣工場 FE 部  
 住所 : 〒365-0027 埼玉県鴻巣市上谷 1771  
 電話 : 0120-514-016

製造業者名 : 全成電子(増城)有限公司  
 輸入先国 : 中国広東省