

ナビスリム

【警告】

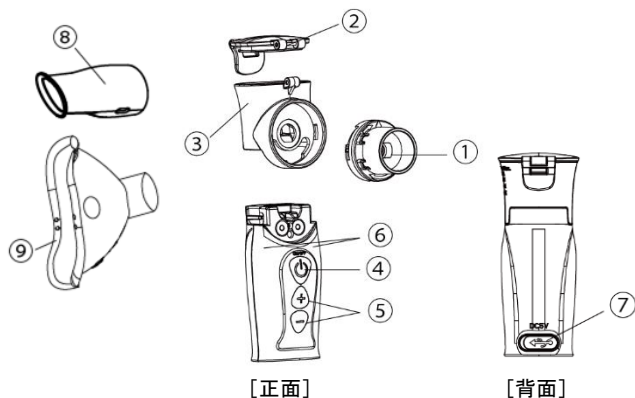
- ・薬液の種類、用法、用量については、必ず医師の指示に従うこと。[症状悪化のおそれがある]
- ・使用中に異常を感じた場合、すぐに使用をやめ、担当医師に相談すること。[症状悪化のおそれがある]
- ・使用後に残った薬液は廃棄し、吸入を行う毎に新しい薬液を使用すること。[雑菌が繁殖し、感染症を引き起こすおそれがある]
- ・乳幼児や小児の手の届かない場所に保管すること。[小さな部品を誤飲するおそれがある]
- ・乳幼児や小児の吸入に使用する場合は、必ず大人の監督下で行うこと。[小さな部品の誤飲、破損やけがの原因となる]

【禁忌・禁止】

- ・本製品を自動呼吸装置に接続しないこと。
- ・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こと。[事故の原因になる]
- ・本製品は同一患者使用とし、他の患者に使用しないこと。[感染するおそれがある]
- ・薬液以外の吸入はしないこと。[症状悪化の恐れがある]
- ・次亜塩素酸ナトリウム系の消毒液で消毒しないこと [錆びて使用できなくなる]

【形状・構造及び原理等】

* 1. 形状



* 2. 各部の名称

No.	名称	No.	名称
①	メッシュモジュール	⑥	ライト（左・右）
②	フタ	⑦	USB Type-C ケーブル 接続端子
③	薬液カップ	⑧	マウスピース
④	電源ボタン	⑨	マスク（大人用・小児用）
⑤	＋・－ボタン		

3. 材質

マウスピース：PP（ポリプロピレン）

マスク（大人用／小児用）：PVC（塩化ビニル樹脂）

※可塑剤：フタル酸ジ-2-エチルヘキシル

4. 原理

ホーン振動子の超音波振動エネルギーを薬液カップ内の薬液に伝える。薬液は、噴霧メッシュの作用で霧状になり外部に噴霧される。

* 5. 仕様

項目	仕様
噴霧方式	メッシュ式
超音波発振周波数	130kHz±10kHz
噴霧粒子径（MMAD）	5μm 未満
噴霧能力	0.15～0.75ml/分
薬液カップ容量	10ml
電源	DC 3.7V（リチウムイオン電池）
本体寸法	約 60×41×104mm
本体重量	約 90.5g（リチウムイオン電池含む）
使用条件	温度：5℃～40℃ 湿度：30～85%RH（結露なきこと）
電撃に対する保護の形式	内部電源機器
電撃に対する保護の程度	BF 形装着部
水又は粒子物質の有害な浸入に対する保護	IP22

6. 電磁両立性規格（EMC）

本品は IEC60601-1-2 に適合している。

【使用目的又は効果】

機械的振動により発生させたエアロゾル化した医薬品を供給する装置をいう。エアロゾル発生源、リザーバ、バッフル等から構成される。

* 【使用方法等】

<充電>

- (1) 付属の USB Type-C ケーブルで、本製品と USB 充電器を接続する。
※USB 充電器は付属していないため、別途ご用意ください。
（使用可能な USB 充電器／出力：DC5.0V、1.0A PSE 適合品）
- (2) USB 充電器の電源プラグをコンセントに差し込み充電を開始する。充電中は青色にライトが点滅し、充電が完了すると点灯に変わる。
- (3) 充電が完了したら、USB Type-C ケーブルを本体から取り外し、USB 充電器をコンセントから取り外す。

<組み立て>

- (1) 薬液カップを本体のレールに沿って奥までスライドさせる。
奥までしっかりとスライドさせると磁力で固定される。
- (2) マウスピース又はマスクを取り付ける。

<吸入>

- (1) 薬液カップのフタを開き、中に薬液を入れる。
- (2) 薬液カップのフタを閉じる。
- (3) 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。

本製品には取扱説明書がありますので、必ず確認してください。

- (4) 電源ボタンを押し、薬液とメッシュ部が接触するように本体を保持する。
- (5) 吸入が終わったら、電源ボタンを押して電源を切る。

<使用方法に関連する使用上の注意>

- ・ 付属のマスク及びマウスピース以外を使用しないこと。
- * 規定量（最大 10ml）を超える量の薬液を入れないこと。[薬液が漏れて故障するおそれがある]
- ・ 吸入する際は本体を後ろに傾けないこと。[霧化能力が低下したり、薬剤漏れが生じるため]
- ・ ご使用後は、メッシュ及び薬液カップ内に薬液が残らないよう、確実に洗浄すること。

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- ・ 初めてのご使用前、またはご使用後は毎回洗浄を行うこと。長期間保管後のご使用前には消毒を行うこと。
- ・ 洗浄、消毒後は十分に乾燥させてから組み立てること。
- ・ 消毒を行った後は、十分に洗浄して消毒液を完全に洗い流すこと。
- ・ 水を用いて吸入しないこと。
- ・ メッシュを手や先端の尖ったもので触らないこと。[メッシュが破損し使用できなくなる]
- ・ メッシュや薬液カップをティッシュで拭かないこと。
- ・ お手入れにはベンジン、シンナーは使用しないこと。
- ・ 薬液カップに薬液や水を入れたまま保管したり、携帯しないこと。
- ・ 薬液カップ内に液体が入っていない状態で電源を入れないこと。
- ・ 本体、メッシュモジュール、薬液カップ、マスク、マウスピースを電子レンジ内で乾燥させたり、煮沸しないこと。

<その他注意>

- ・ ほこり、ちりの多い場所や浴室など湿気の多い場所で使用しないこと。
- ・ メッシュが詰まったら新しいメッシュモジュールと交換すること。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

高温や直射日光のあたる場所、水のかかる場所、湿度の高い場所、ほこりの多い場所、腐食性ガスの発生する場所を避け、下記条件にて保管すること。
温度：-20℃～+55℃、湿度：30～85%RH（結露なきこと）

2. 耐用期間（使用期間）

本体	： 3 年又は充放電 500 回のいずれか早く到達した方
メッシュモジュール	： 4 か月
薬液カップ	： 1 年
マスク（大人用／小児用）	： 1 年
マウスピース	： 1 年

[自己認証（当社データ）による]

※目安のため、使用状況などにより変化します。

【保守・点検に係る事項】

1. 洗浄方法

- (1) 吸入が完了したら、薬液カップに水道水を入れ 1, 2 分噴霧して、メッシュの目詰まりを予防する。
- (2) 薬液カップのフタを開け、残った水道水を捨てる。
- (3) 本体からマスク又はマウスピースを取り外す。
- (4) 本体から薬液カップとメッシュモジュールを取り外す。

- (5) メッシュモジュールを 40℃以下のぬるま湯に 5 分間浸漬する。
- (6) 薬液カップ、マウスピース、マスクを水道水で洗う。
- (7) 清潔な布で水分を拭き取り、よく乾かす。
- (8) 本体部分は浸漬できないため、汚れがあれば清潔な布で拭き取る。電極部分に薬液の残りが付着した際は濡らした滅菌ガーゼで清拭する。
- (9) 洗浄後は、乾燥したきれいな場所に保管する。

2. 消毒方法

- (1) 薬液カップ、メッシュモジュール、マスク又はマウスピースを 2%過酸化水素又は 75%医療用エタノールで 10 分間浸漬消毒する。
- (2) 消毒後、薬液カップ、マウスピース、マスクを水道水で洗う。メッシュモジュールは 40 度以下のぬるま湯で振り洗いする。
- (3) きれいな布で水気を取り、乾燥させる。

3. 点検

- ・ 使用前に各部品に破損、変形、変色などの損傷がないか確認すること。
- ・ 使用前に各接続部が確実に接続されているか確認すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

アズワン株式会社
TEL：0120-711-875

* 受付時間：平日午前 9：00～12：00、午後 1：00～5：30

（土日祝・弊社休業日は除く）

製造業者 FEELLIFE HEALTH INC.

フィールライフヘルス社

製造国名 中国