

## ポータブル鼻水吸引器

## 【禁忌・禁止】

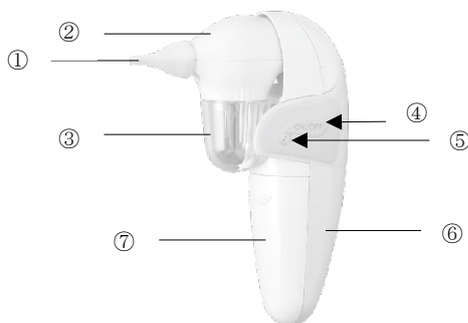
- ・お子様に鼻の病気がある場合には使用する前に医師に相談してください。[症状が悪化するおそれがある]
- ・使用中に出血や、お子様が痛がる場合には直ちに使用をやめてください。[症状が悪化するおそれがある]
- ・次の人は使用前に医師に相談してください。[症状が悪化するおそれがある]  
鼻血が出ている人、頭部、顔面、頸部にけがや損傷がある人、出血傾向または出血性疾患のある人
- ・使用によって鼻腔の炎症、出血、かゆみなどの症状があらわれた場合は、使用を中止し医師に相談してください。
- ・身体及び機器に異常を感じたときには、使用を直ちに中止してください。[事故につながるおそれがある]

## 【形状・構造及び原理等】\*

〈概要〉

本品は電動式で、ポンプモーターにより陰圧を発生させ、先端ノズルから鼻腔内の鼻水を吸引する。対象患者は乳幼児及び小児とする。

〈形状〉



①	吸引ノズル
②	コレクタ
③	吸引カップ
④	電源ボタン
⑤	音楽ボタン
⑥	スピーカー
⑦	電池蓋

外形寸法：約 143mm × 85 mm × 45 mm

質量：約 146 g（電池含まず）

皮膚に触れる部分の材料：シリコーン（吸引ノズル）

〈電氣的定格〉

電源：DC3 V（単3形アルカリ乾電池×2本）

電撃保護：内部電源機器

BF形装着部

水の浸入に対する保護の程度による分類：IP22

〈原理〉

電動式で、ポンプモーターにより陰圧を発生させ、先端ノズルから鼻腔内の鼻水を吸引する。

## 【使用目的又は効果】

本品は乳幼児及び小児の鼻水の吸引に用いる。

## 【使用方法等】

## 1. 使用前の準備

- ① 電池蓋を外し単3アルカリ電池を2本入れる。
- ② 用途ごとに適切な吸引ノズルを選択する。
- ③ 吸引ノズルをコレクタに接続する。  
コレクタを本体の接続口に装着する。

## 2. 使用

- ① 本体の電源ボタンを押し、起動させる。
- ② 吸引ノズルを患者の鼻腔に近づけ鼻水を吸引する。

## 3. 使用後

- ① 本体の電源ボタンを押し、電源をオフにする。
- ② 本体からコレクタを外し、コレクタから吸引カップを外す。
- ③ 取り外した吸引ノズル、コレクタ、吸引カップは水で十分に洗浄し、柔らかい乾いた布で拭く。その後、十分に空気を乾燥させる。

## 【使用上の注意】

- ・本品は鼻水を吸引するための機器です。鼻腔内以外に使用しないでください。
- ・使用前に、本体と吸引ノズルに傷や汚れがなく、清浄な状態であることを確認してください。本体や吸引ノズルが汚損している場合には、使用しないでください。
- ・吸引ノズルを鼻腔に挿入するときには、鼻腔内部に傷をつけないように注意して、ゆっくり挿入してください。また、吸引ノズルを、深く挿入しないでください。
- ・使用中に本体から発煙、異音、異臭などがした場合は直ちに電源を切り、使用しないでください。
- ・本品は必ず大人の方が操作してください。また、吸引するときは安定した姿勢で使用してください。
- ・本品を長時間使用しないときは、電池を取り外してください。
- ・陰圧で鼓膜がアンバランスになるのを防止するため、お子様が息を止めていたり唾液を飲み込んでいる様子の時は、ノズルを鼻孔に当てないでください。
- ・本品を廃棄するときには、各自治体の取り決めに従ってください。
- ・お子さまの手の届かないところに保管してください。
- ・分解、修理、改造などを行わないでください。
- ・乳幼児が、小さな部品を誤って飲み込まないように注意してください。

## 【保管方法及び有効期間等】

〈使用環境条件〉

周囲温度：+16°C～+35°C

相対湿度：0～85%

〈保管環境条件〉

周囲温度：-25～55°C

相対湿度：0～85%（但し、結露のないこと）

〈耐用期間〉

標準的な使用期間：3年

〔自己認証（AVITA社データ）による〕

## 【保守・点検に係る事項】

- ・取扱説明書をよくお読みになり、正しい方法で洗浄・消毒してからご使用、あるいは保管してください。
- ・清掃には洗剤やクリーナーで洗浄せず水のみで洗浄してください。[本品が損傷する可能性がある。]
- ・キズ、腐食、汚れがないことを定期的に確認してください。
- ・直射日光、ホコリ、湿気の少ない場所に保管してください。

## 【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〉

業者名：株式会社 I C S T

TEL：048-857-8026

〈外国製造業者〉

業者名：AVITA Corporation

国名：台湾

取扱説明書等を必ずご参照ください