

足踏式吸引器QQ

【警告】

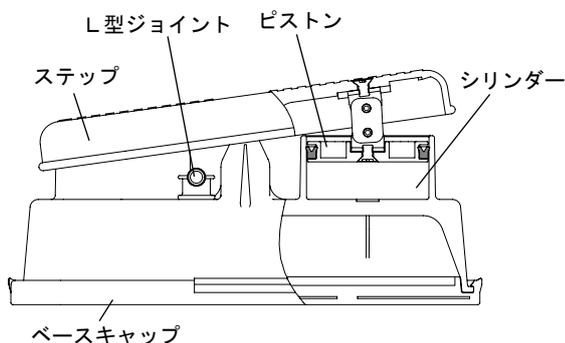
- ・医療関係者、救命救急士、もしくは救急蘇生法の指導を受けた方以外は使用しないこと。
[本製品は医家向けです]
- ・各部品が正しく組み立てられており、勘合部の気密が確実であることを確認すること。
[十分な吸引性が得られないことがあります]
- ・なるべく水平で、凹凸の少ない、安定した場所を選んで使用すること。
[足場が不安定だと、転倒する危険性があります]

【禁忌・禁止】

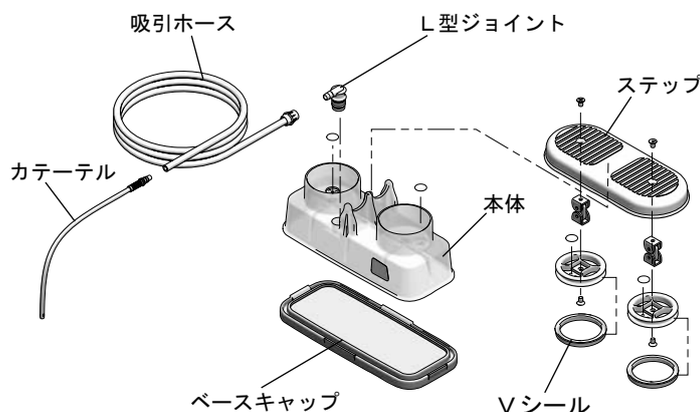
- ・採血用には、絶対に使用してはならない。
- ・食品、薬品等には使用しないこと。

【形状・構造及び原理等】

- ◆ 足踏式吸引器は、下図のとおり構成されています。



- ◆ 分解図は下図のとおりです。



原理

- ・ステップの動きに連動して、ピストンがシリンダー内を上下に運動し、シリンダー内の容積を変化させることによって発生した真空圧により、吸引を行います。

【使用目的、効能又は効果】

- ・口咽頭での吸引に用いる。

【品目仕様等】

- ・真空到達圧力……60kPa以上

【操作方法又は使用方法等】

- ◆ 使用前に次のことを確認すること。
 - ・L型ジョイントが、本体に確実に接続されているか。
 - ・ベースキャップと本体の間に隙間がないか。
- ◆ 使用方法
 - ① L型ジョイントに、吸引ホース及びカテーテルを接続する。
 - ② 足踏式吸引器を、安定した場所に設置する。
 - ③ ステップを前後に踏むことにより、吸引を行う。

【使用上の注意】

重要な基本的注意

- ・医療関係者、救命救急士、もしくは救急蘇生法の指導を受けた方以外は使用しないこと。
[本製品は医家向けです]
- ・各部品が正しく組み立てられており、勘合部の気密が確実であることを確認すること。
(ベースキャップと本体との間に、隙間が無いこと、L型ジョイントが、確実に接続されていることなど)
[十分な吸引性能が得られないことがあります]
- ・なるべく水平な凹凸の少ない、安定した場所を選んで使用すること。
[足場が不安定だと、転倒する危険性があります]
- ・オートクレーブ、煮沸による滅菌、消毒をしないこと。
[変形、劣化します]
- ・吸引物が本体に一杯になる前に捨てること。
[故障の原因になります]

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

保管方法

- ・40℃以下の、直射日光の当たらないところに保管すること。

耐用期間

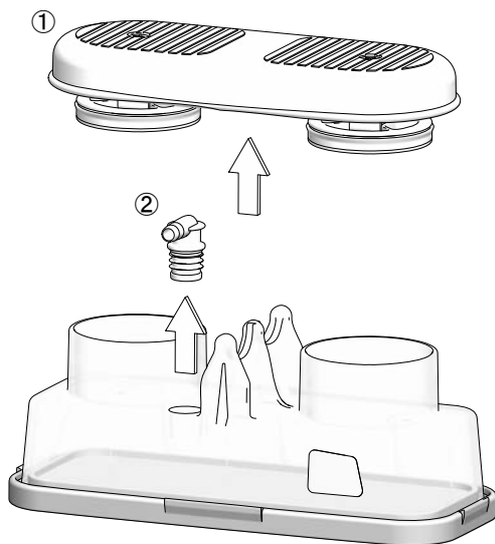
- ・本製品の耐用年数は7年です。(自己認証による)

***【保守・点検に係る事項】**

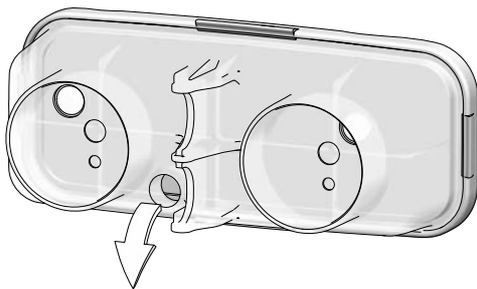
使用者による保守・点検

- ◆ 1年に1度以上、下記について点検すること。
 - ・ キズ、変形、割れなどがないこと。
 - ・ 各部品の接続状態、気密状態が良好であること。
- ◆ 使用後は、下記の手順で洗浄、消毒を行うこと。

- ① ステップを本体から外す。
- ② L型ジョイントを本体から外す。



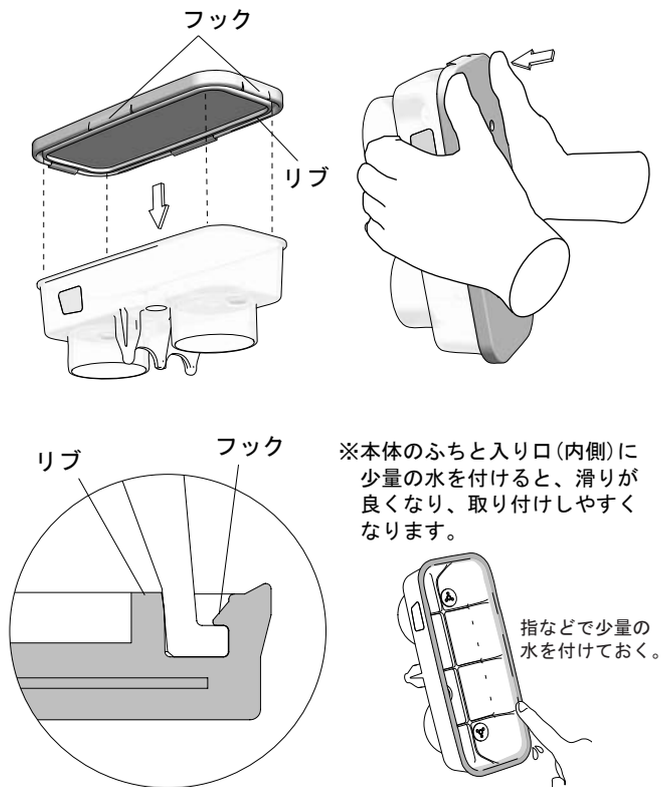
- ③ L型ジョイントの取り付け穴から異物などを捨てる。



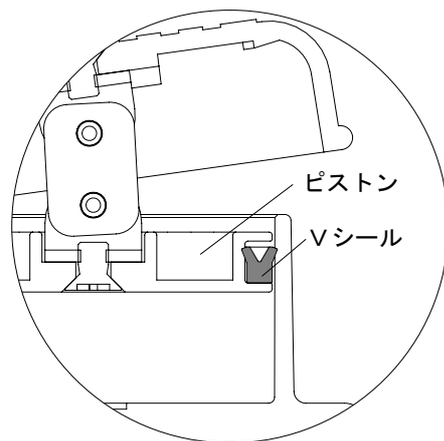
- ④ 各部の洗浄、消毒を行う。(オートクレーブ滅菌不可)
- ⑤ 部品を元通り組み立てる。

◆ ベースキャップの取り付け方

ベースキャップ内側のリブを、本体内面に合わせ、リブがめくれないように注意しながら、本体に押し込み、ベースキャップ各辺のフックをはめる。取り付け後、リブがめくれていないこと、また、本体が奥まではまり、フックが確実に引っかかっていることを確認する。



◆ Vシールの取り付け向き



【包装】

1個/1箱

****【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】**

製造販売元 株式会社 興伸工業
住 所・ 埼玉県上尾市平方1000-1
電話番号 048-781-8800

製造元 株式会社 興伸工業