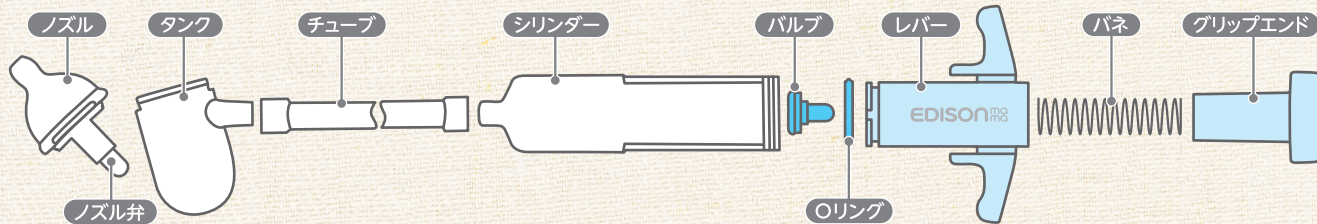


各部の名前



お手入れ方法 ●部品によって洗浄・消毒方法が異なります。下記の表を確認してください。

部品名 (材質)	ノズル・チューブ・ バルブ・Oリング (シリコン)	タンク・シリンダー (ポリカーボネート)	レバー・ グリップエンド (ポリプロピレン)	バネ (ステンレス)
耐熱温度	170℃	140℃	160℃	-
水洗い	○	○	○	○
消毒方法	薬液	○	○	×
	煮沸	○	○	○
	電子レンジ	○	○	×

●煮沸消毒は大きめの鍋にお湯を入れ、鍋の内側に触れないように2～3分煮沸してください。●電子レンジ消毒や薬液消毒は各消毒方法に従ってください。

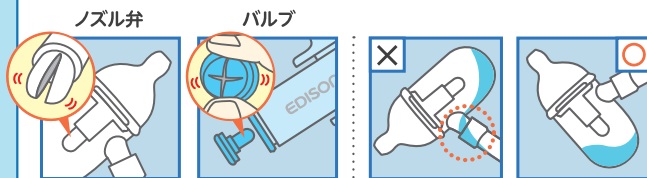
お手入れの注意

●ご使用後はノズルとタンクをチューブから取り外し洗浄してください。●逆流などでシリンダー内部が汚れた場合はグリップエンドから内部を開けて洗浄が可能です。●洗浄後は水分をよく拭き取り、乾燥させてください。乾燥後は衛生的に保管するため再度組み立ててください。●レバーが引きにくい場合はOリングに食用油(サラダ油かひまわり油)を薄く塗布してください。●ノズル弁に鼻水や水分が付着し弁が密着していると吸引ができない可能性があります。よく洗浄し乾燥させてください。



ご使用方法

- ノズルを鼻孔に当て、レバーを引いて鼻水を吸引してください。
- 吸引力はレバーを早く引くことで強くなります。始めはゆっくりと様子を見ながら吸引してください。
- 鼻水が吸引しにくい場合は、ノズルを上下左右に動かして鼻水がある場所を探してください。
- 固くなった鼻水は無理にとろうとせず、温かいタオルで鼻を温め、ゆるくなってから吸引してください。



※吸引しにくい場合はノズル弁やバルブがきちんと分離されているかご確認ください。

※タンクとチューブの連結部が下側にあると、吸引した鼻水がチューブに逆流してしまう場合があります。

故障かなと思ったら

症状	原因	対処方法
吸引ができない	ノズル弁やバルブがくっついている	初めてご使用されるときやご使用後のノズル弁やバルブは、弁がくっついている場合があります。きちんと分離されているかご確認ください。
レバーが引きにくい	潤滑油が減っている	Oリングに食用油(サラダ油かひまわり油)を薄く塗布してください。