

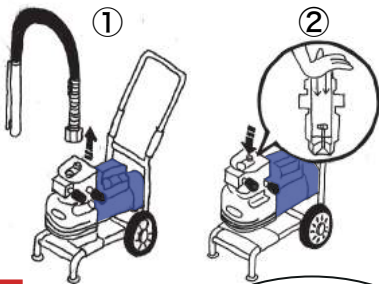
Q

エアレスの圧力が上がらない時は？



まずチェック!!

- サクションホースを吸入弁セットより取り外し(①)、吸入弁部に手をあて吸い込まれるか確認してください(②)。



吸い込む場合

主な原因と対処法をご説明いたします

原因: サクションホースからの空気混入

サクションホースにひび割れが無い、また取付け金具にゆるみが無い、確認してください。ネジ締めが不足していると、空気を吸い込んでしまい、圧が上がリません。

サクションホース金具を締めても上がらない場合

- ・サクションホース
 - ・サクションフィルター
- に詰まりがある

詰まっていないかチェックし、詰まりがあれば清掃してください。

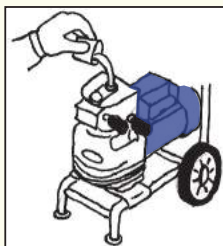
吸い込まない場合

トラブル原因の約7割は吸入弁の固着なんだって!!

原因: 吸入弁が固着している

対処法

- ①電源を入れ、エア抜きにし、圧力ノブを(高)側にいっぱい廻す。
- ②吸入口にシンナーを少量入れ、吸入弁をドライバーなどで押して固着を解消する。



試しても改善しない場合

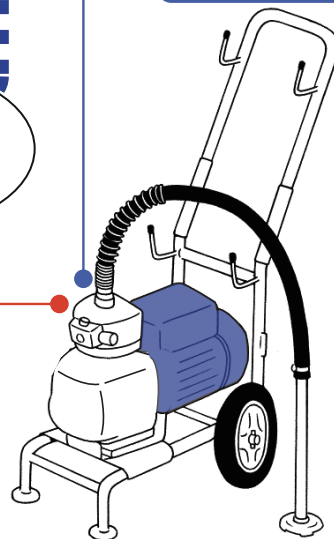
◆吸入弁に傷がある

吸入弁を点検し、傷などがあれば交換してください。

◆吐出弁に不具合がある

(ホース振動が大きくなる等)

中のバネが折れていないか点検してください。



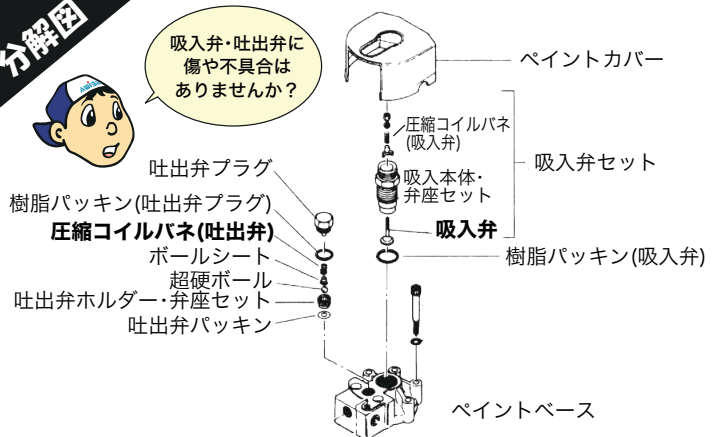
オイルのチェックもお忘れなく!!

ポンプ部にエアレスオイルは充分に入っていますか？ オイルゲージで油量を確認し、ゲージ線までオイルを入れてください。



←エアレスオイル1リットル

分解図



◆ご不明な点がございましたら、お問合せください◆