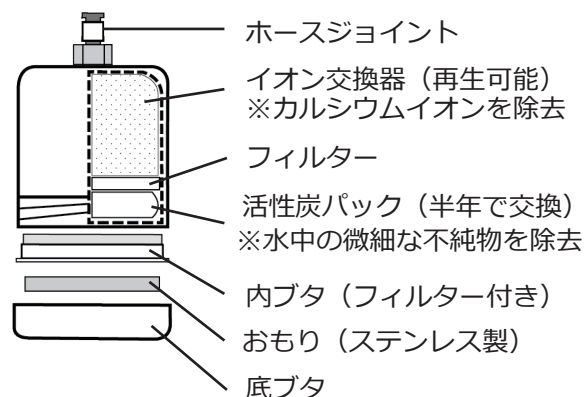


イオン交換器

◆ イオン交換器とは

「イオン交換器」は水道中の不純物を取り除き、「ロコモ」を長期間にわたって快適にお使いいただく為の器具です。以下の説明および裏面の再生手順をご覧ください。



◆ 「イオン交換樹脂」について

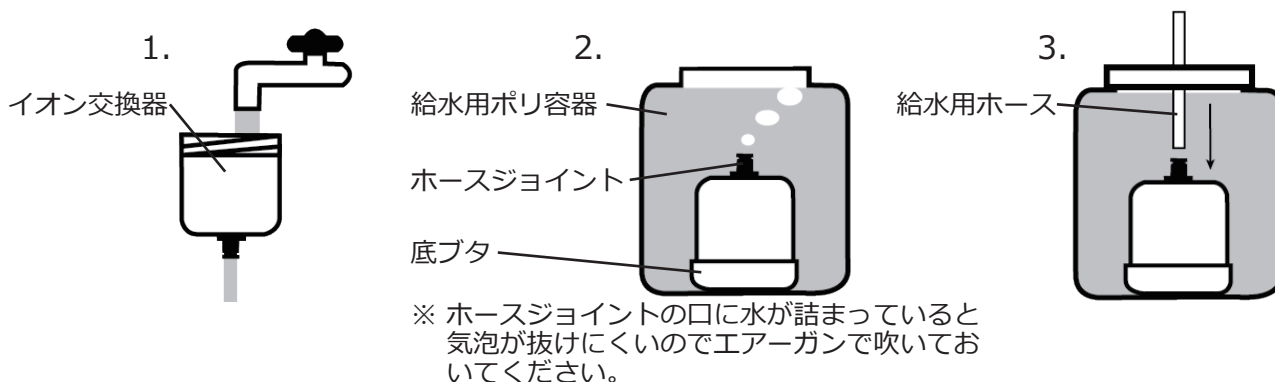
水中に溶けているカルシウム等はスチームクリーナーのボイラー内部で水が蒸発する際に残留してボイラーや銅管の内壁に付着し目詰まりを起こします。これがスチームクリーナーが故障する最大の原因です。

「イオン交換器」は水中にイオンの状態で存在しているカルシウムを交換器内の「イオン交換樹脂」と反応・付着させることによってろ過し、故障の原因を未然に取り除きます。

この場合、カルシウムイオンと樹脂が反応する飽和量を超えるとそれ以上はろ過できなくなりますが、ロコモで採用している「イオン交換樹脂」は食塩水に浸すことで食塩水中にカルシウムを放出し、再び使用することが出来るものです。

◆ 使用準備

1. 「イオン交換器」の底ボタンを開け円盤状のおもりを取り出し、流水で1分以上ゆすいでください。
2. おもりを元に戻して、底ボタンをゆっくり確実に締めて水を入れた給水用ポリ容器の中に沈めます。ホースジョイントの口から気泡が出てこなくなるまで待ちます。
3. 給水用の透明ホースをホースジョイントに差し込み、接続します。



◆ 使用期限等

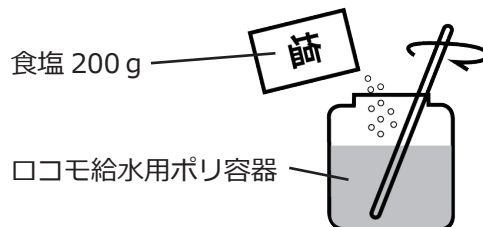
「イオン交換器」で100%不純物をろ過できるわけではありませんので、数か月に一回別売りのロコモ「洗浄液」を利用し、内部を洗浄してください。

活性炭フィルターは半年に一度交換してください。また、「イオン交換器」自体も「イオン交換樹脂」の再生回数にかかわらず、使用期間2年で新しいものと交換してください。

イオン交換樹脂再生手順

※ひと月に一度は再生処理をしてください。

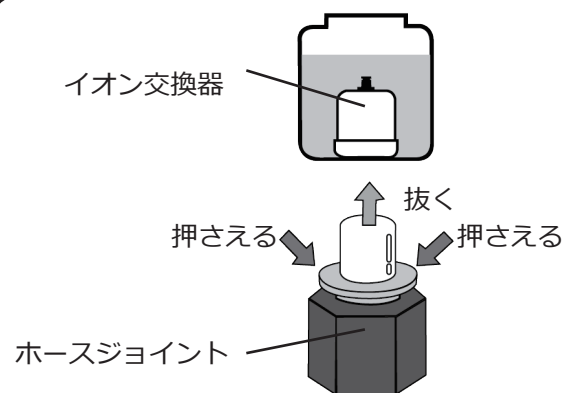
1. ココモ給水用ポリ容器に水を 2/3 ほど入れ、食塩を 200 g 加えて溶けきるまで混ぜ合わせます。



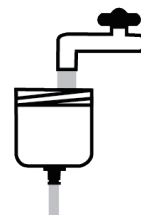
2. イオン交換器の底ブタ、おもり、内ブタ、活性炭パックを全て取り外し食塩水に5分間浸しておきます。(完全に水中に沈めて下さい)

※ 給水ホースの抜き方

ホースジョイントの接続口の突起を指で押さえながら引き抜きます。



3. イオン交換器を取り出し、1分以上流水でゆすいで下さい。交換器の中に食塩水が残らないように十分洗ってください。その後取り外した部品を戻し底ブタをしっかりと閉めて下さい。



4. 給水用ポリ容器の食塩を捨て、塩分が残らないようによく洗い再び水を入れてからイオン交換器を沈め、気泡をよく抜いてからホースを繋いで使用を再開します。

※ ホースジョイントの口に水が詰まっていると気泡が抜けにくいのでエアガンで吹いてください。

※エアで吹く

