

洗面化粧台の経年劣化による不具合について

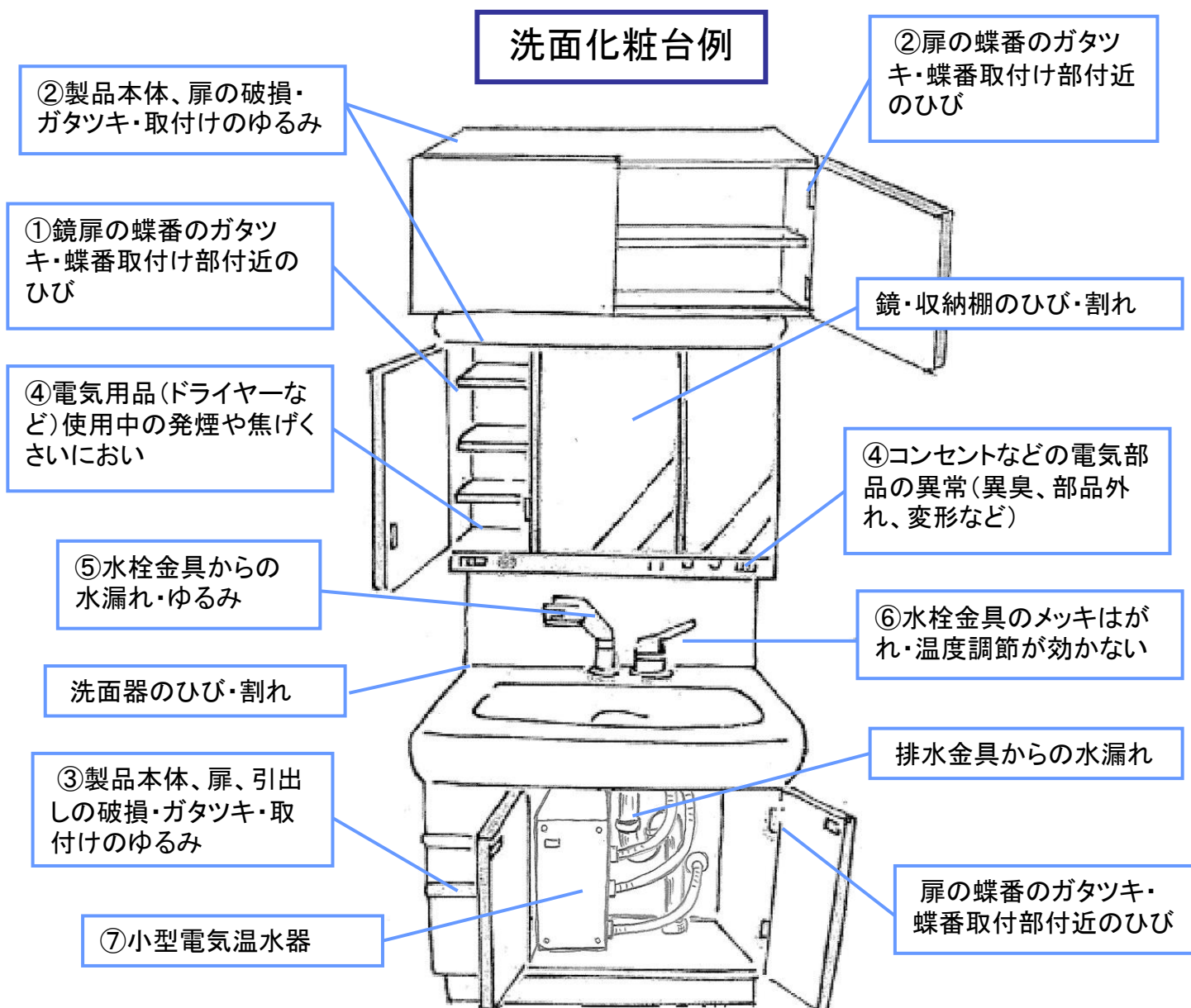
定期的な点検のお願い

製品の使用に伴う経年劣化*により、安全上支障が生じるおそれがあります。

*経年劣化とは、製品に欠陥がなくても、年月が経つうちに、磨耗・腐食その他の原因で、性能などが低下することをいいます。

経年劣化による事故を防止し、洗面化粧台を安全にお使いいただくために、お客様自身で定期的な点検をお願いします。

以下のような異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡ください。



①洗面化粧台をお使いのお客様へ

経年劣化によるけがを防ぐために

以下のような異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡下さい。

鏡本体や鏡扉がガタついていたり、蝶番の廻りに黒い粉が見られる場合、本体や鏡扉が外れて落下し、事故につながるおそれがあります。また蝶番のぐらつきや、ネジの締め増しが効かない場合も同様の危険性が考えられます。



鏡本体や鏡扉の落下によるけがのおそれがあります。

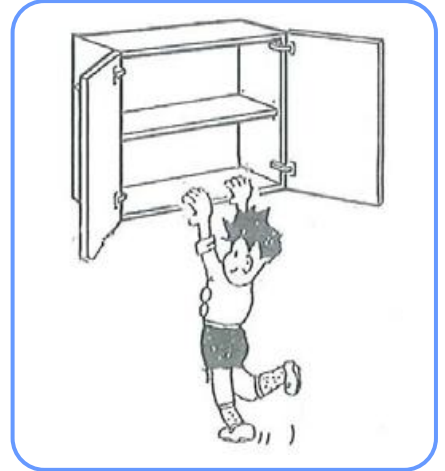
②吊戸棚をお使いのお客様へ

経年劣化によるけがや破損を防ぐために

無理な力を加えたり、ガタツキや変形の状態を使い続けしないでください。異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡ください。

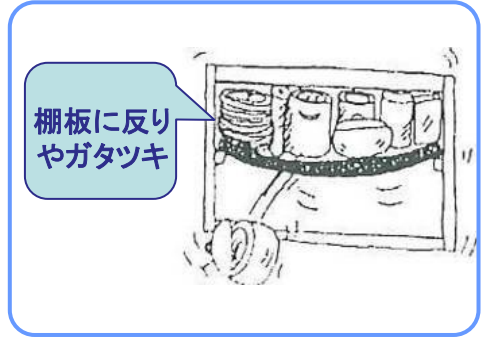
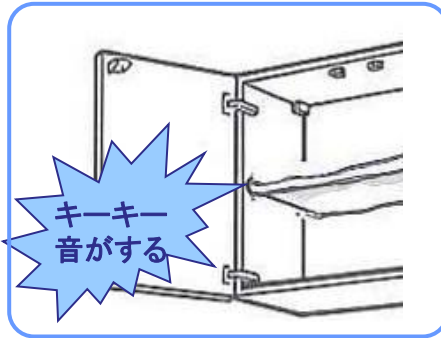
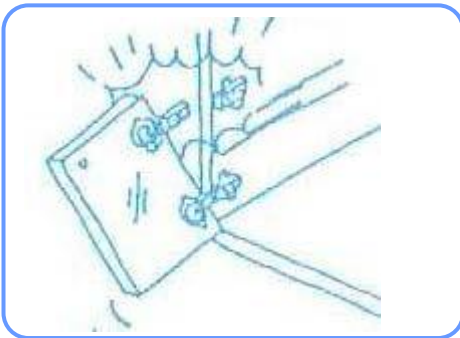
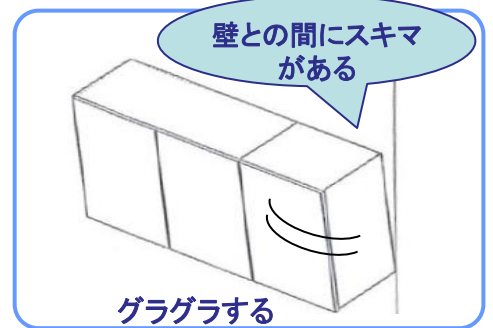
①扉を引っ張ったりして、吊戸棚に無理な力をかけないでください。

※扉や吊戸棚にぶら下がらないでください。



②吊戸棚や扉に以下のような異常や変化があったら、使用を中止してください。

- ・吊戸棚がぐらぐらする。変形、ひび、割れ、ガタツキがある。
- ・吊戸扉にガタツキ、ずれがある。
- ・ガラス扉の枠組みにガタツキやゆるみがある。
- ・扉、取っ手にゆるみやガタツキがある。
- ・扉開閉時に異音がしたり、動きが重い。
- ・棚板の変形(反り)やガタツキがある。
- ・蝶番周辺に「黒い粉」が落ちている。



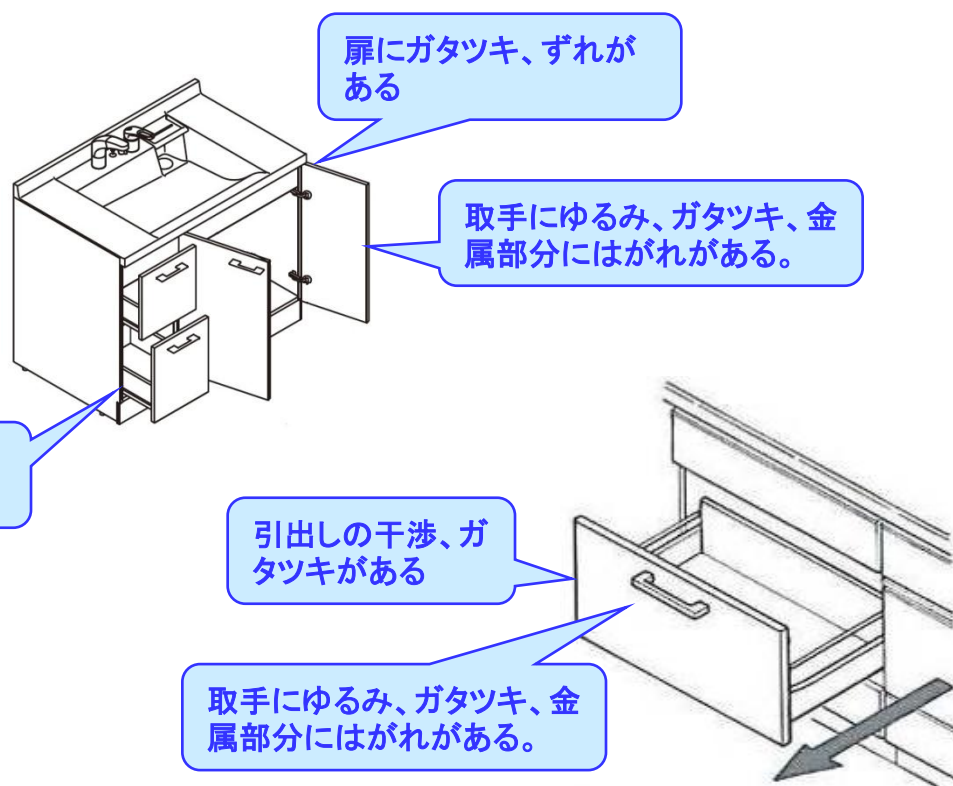
吊戸棚や扉が落下したり、収納物が落下してけがをしたり、破損のおそれがあります。

③洗面化粧台をお使いのお客様へ

経年劣化によるけがを防ぐために

無理な力を加えたり、ガタツキや変形の状態を使い続けしないでください。異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡ください。

- ・扉にガタツキ、ずれがある。
- ・引出しの干渉、ガタツキがある。
- ・取手にゆるみ、ガタツキ、金属部分にはがれがある。



扉、引出しの脱落、金属部のはがれにより、けがをするおそれがあります。

④ 洗面化粧台をお使いのお客様へ

経年劣化による感電や発火を防ぐために

以下のような異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡下さい。

- ①スイッチ、コンセント、電源プラグ、照明器具へ水をかけたり、ぬれた手で触らないでください。照明器具の蛍光灯や電球、グロープラグを交換の際は、濡れた手で触らないでください。
- ②スイッチ、コンセント、電源プラグ、照明器具に以下のような異常や変化があったら、使用を中止してください。
 - ・電源を入れるをブレーカーが落ちる。
 - ・異臭がしたり、異常な高温になっている。
 - ・異音がしたりぐらついている。
 - ・けむりやすずが出る。
 - ・焦げた痕や変色しているところがある。
 - ・電源プラグの抜き差しがゆるい。
 - ・照明器具の蛍光灯や電球、グロープラグを交換しても点灯しない又は点滅を繰り返す。

漏電などによる感電や発火のおそれがあります。

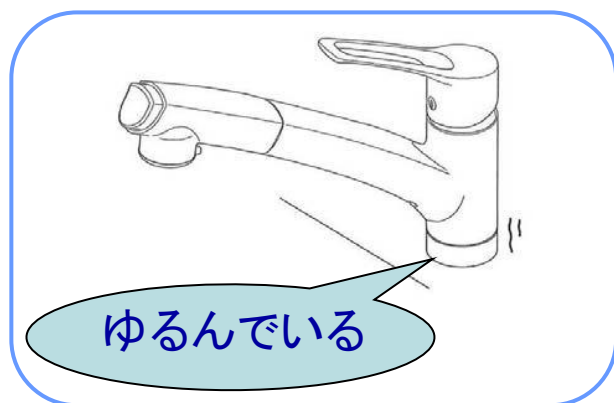
⑤水栓金具をお使いのお客様へ

経年劣化による水漏れを防ぐために

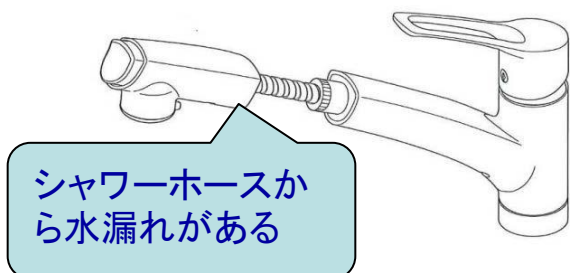
水栓金具の取付け根元にゆるみがあったり、給水・給湯配管や給水・給湯ホースにひび、亀裂、水漏れなどのある状態で使い続けしないでください。異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡ください。

- ①本体取付け部に、ゆるみがあったら、使用を中止してください。

※取付け部天板裏面やキャビネット底面が濡れているか見てください。
引出しタイプの場合、引出しをはずして見てください。



- ②シャワーホースや給水・給湯ホースに、ひび、亀裂、水漏れがあったら、使用を中止してください。



※給水・給湯ホースやシャワーホースを無理に引っ張ったり、曲げて折ったり、ねじったりすると損傷の原因になります。

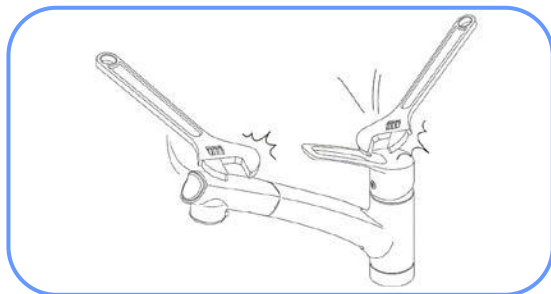
水漏れによる家屋への被害のおそれがあります。

⑥水栓金具をお使いのお客様へ

経年劣化による水漏れを防ぐために

水栓金具やレバー、シャワーヘッドのメッキ表面のひび割れ、はがれがあったら、ご使用を控えるかテープなどで巻くなどして応急処理をしてください。また水栓の温度調節が効かない状態があった場合は使用を中止してください。取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡ください。

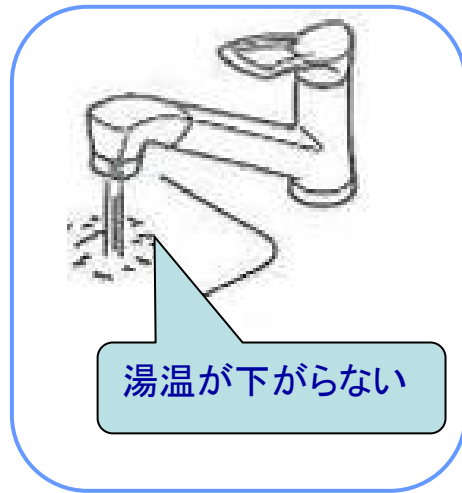
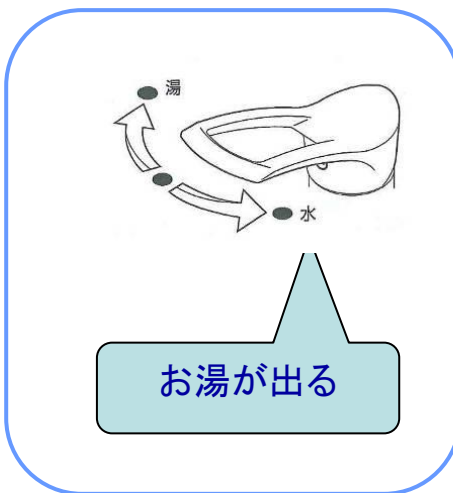
①水栓金具やレバーに鋭利なものを当てたり、シャワーヘッドを落とすなどして衝撃を与えないでください。



※メッキ面にキズや割れたり、ハガレやささくれる原因になります。

②水栓やシャワーの吐水温度を調節しても変わらない場合は、使用を中止してください。

- ・レバーを水側に戻しても高温のお湯が出る。
- ・吐水温度を調節しても湯温が下がらない。

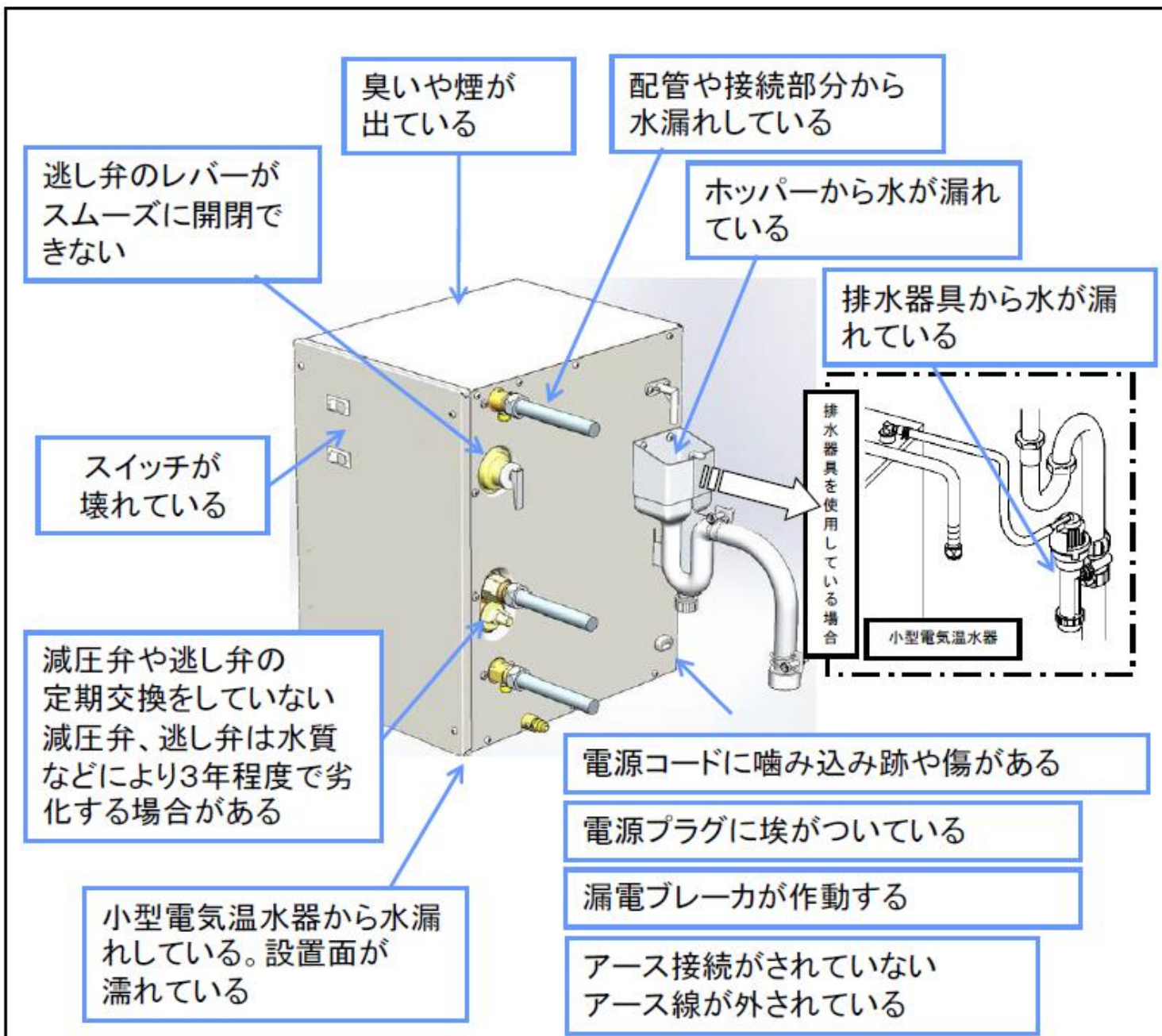


けがややけどをするおそれがあります。

⑦ 小型電気温水器をお使いのお客様へ

経年劣化による水漏れや感電、発火を防ぐために

以下のような異常や変化があったら、使用を中止し、取扱説明書をよくお読みの上、販売店または製造元の修理部門にご連絡下さい。



水漏れによる家屋への被害の恐れがあります。
漏電などによる感電や発火のおそれがあります