

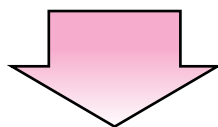
「シングルレバー混合栓の給水ホースが溶解・焼損した」のお知らせ

事 象

シングルレバー混合栓の給水ホースが溶解・焼損した。



対象:給水ホース使用の商品全般



なぜ？

原 因

建築躯体などの溶接工事において、図中①のように、水栓を挟んで配管などに溶接機のアースを取り、溶接をしたため、溶接電流が商品に流れ、給水ホースが溶解・焼損したものです。



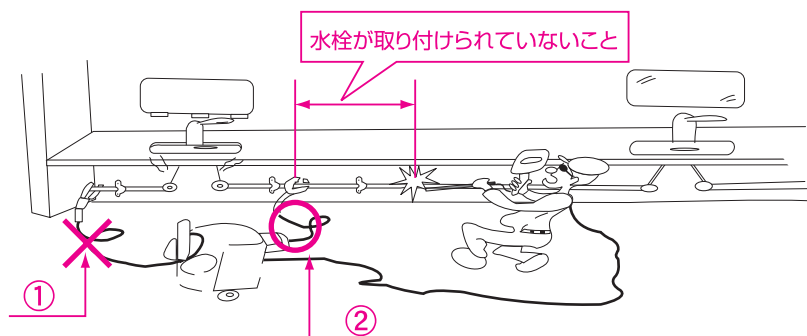
内部ホースが完全に焼損しておりステンレス網だけが残っている。



これで解決

- 1.アースを接続できる構造の分電盤がある場合には、この分電盤を使用してください。
- 2.アースを接続できる構造の分電盤がなく、配管などにアースを取る場合は、図中②のようにしてください。

〈ポイント〉 アースと溶接の間に水栓が無いようにしてください。



※ 家庭内の電気器具のアースにつきましては、アース端子付コンセントをご使用ください。
配管などにアースを取った場合、微弱電流が長期間流れることで、ゴム・樹脂が劣化・変形の可能性があります。