

# 感染予防対策 消毒・除菌方法の紹介

※一般的な消毒・除菌方法を紹介しています。  
機器などに関しては各メーカーHPを参考にしてください。

## 8 (3) . 測定機器 [打鍵器]



- ・使用ごとに清拭、消毒を行う。
- ・消毒液又はアルコール等で湿らせた柔らかい布で清拭する。ただし洗浄液、消毒剤は器具を腐食させる恐れがあるので、下記\*の成分が入っていないことを確認後使用すること<sup>2)</sup>。
  - \* ・酸 (< pH 5)、 ・アルカリ (> pH 10)、 ・有機溶媒、
  - ・ベンジン、フェノール、アンモニア、 ・ハロゲン、ハロゲン炭化水素、
  - ・塩化ナトリウム(高濃度)、 ・酸化剤 (過酸化物、次亜塩素酸塩等)
- ・洗浄後に洗剤等が残留しないように精製水、脱イオン水等により十分にすすぎ乾燥させること<sup>2)</sup>。

### 《注意点》

- ・金属たわし、クレンザー等は、機器の表面が損傷するので汚物除去及び洗浄時に使用しないこと<sup>2)</sup>。

### 《参考・引用》

1) 日本理学療法士協会、地域・在宅での感染予防対策

<https://tez123jp.wixsite.com/website>

環境面からの感染予防策

<https://vimeo.com/409079021>

2) 医薬品医療機器総合機構、シオメド打鍵器取扱説明書

[https://www.info.pmda.go.jp/downfiles/md/PDF/340809/340809\\_34B1X10002000046\\_A\\_01\\_03.pdf](https://www.info.pmda.go.jp/downfiles/md/PDF/340809/340809_34B1X10002000046_A_01_03.pdf)

製造販売/株式会社ジェイ・シー・ティ

3) 独立行政法人製品評価技術基盤機構 新型コロナウイルスに有効な界面活性剤が含まれている製品リスト

<https://www.nite.go.jp/information/osirase20200626.html>