

# 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 (2) . 測定機器 [握力計]



### 《一般的な消毒方法》

- 使用ごとに清拭、消毒を行う。
- デジタル握力計の場合：機器の電源を切り、消毒液を柔らかい布に染み込ませ、機器の内部に消毒液が入らないようにやさしく拭く。アルコールの場合は乾拭きで、次亜塩素酸ナトリウムの場合は水拭きできれいに拭き取る。使用可能な消毒液は下記\*の通り<sup>2)</sup>。  
\* 消毒用アルコール（透明部分には使用不可）、次亜塩素酸ナトリウム（0.05%）
- スムドレー式の場合：金属部分は、濃度70%程度のアルコール噴霧が適切である。拭き取る必要はない。印刷面、印字面は界面活性剤（使用方法詳細は3）参照）による消毒がよい。界面活性剤を塗布した後は、2、3分おいてから水で絞った布で拭き取る。

### 《注意点》

- 短時間で白く曇るものがあるため、アルコールは透明部分には使用しない。また消毒液がサビや変色などを発生させる恐れがあるため、短時間で拭き取る<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) 竹井機器工業株式会社、弊社製品の消毒方法について

<https://www.takei-si.co.jp/pdf/syoudoku.pdf>

3) 厚生労働省、新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について：3 モノに付着したウイルス対策

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html)

4) 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>