

新型コロナウイルス対策として、電解水による手洗いを行い、衛生管理を徹底しています。

電解水で
衛生管理



酸性電解水は低い塩素濃度でも 高い殺菌力を発揮

電解水(酸性電解水)は殺菌力の高い次亜塩素酸(HClO)を多く含んだ除菌効果を持つ水で、低い塩素濃度でも短時間で高い殺菌力を発揮します。

また、電解水は食塩水を電気分解して生成されるため、塩素の残留もほとんどなく安全性が高いのも特長です。



新型コロナウイルス対策 木村アルミ箔 **ルール**

- ① 出勤時 体温を測ります。**37.5°C**以上は出勤できません。
- ② 出勤時は粘着テープで埃を除き、酸性電解水で手洗いと、**乾燥後アルコール消毒**を行います。
- ③ **3密を避ける**為に、デスクはアクリル板で仕切りを設けます。
- ④ 社員が集まる会議は**TV会議**を行い、**工場間移動をなるべく避けます**。