

---

## 消毒用アルコールの安全な取扱いについて

---

今般の新型コロナウイルス感染症の発生に伴い、手指の消毒等のため、消毒用アルコールを使用する機会が増えています。

消毒用アルコールは火気により引火しやすく、また、可燃性蒸気が低所に滞留しやすい等、火災予防に留意する必要があります。

消毒用アルコールの取扱いについて以下の注意事項を守り、安全に使用してください。

1. 消毒用アルコールを使用するときは火気の近くで使用しないこと。
2. 消毒用アルコールの容器を設置・保管する場所は、直射日光が当たる場所や高温となる場所を避けること。  
また、消毒用アルコールの容器を落下させたり、衝撃を与えたりしないようにすること。
3. 消毒用アルコールを容器に詰め替える場合は、漏れ、あふれ、又は飛散しないよう注意するとともに、詰め替えた容器に『消毒用アルコール』や『火気厳禁』等の注意事項を記載すること。
4. 室内の消毒や消毒用アルコールの容器詰め替えなどにより、アルコールの可燃性蒸気が滞留するおそれがあるので、通気性の良い場所や換気が行われている場所等で行うこと。  
また、密閉した室内で多量の消毒用アルコールの噴霧は避けること。

# 消毒用アルコールの安全な取扱いについて

新型コロナウイルス感染症の発生に伴い、手指の消毒等のため、消毒用アルコールを使用する機会が増えていますが、一般に消毒用アルコールの物性として、次の特徴があります。

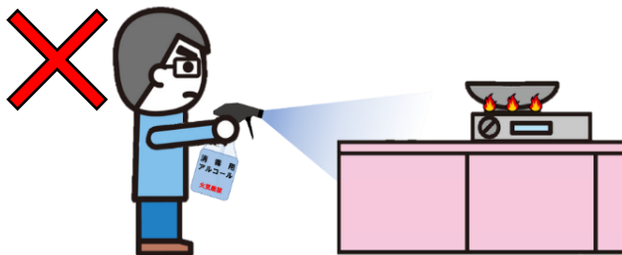
## アルコールの火災予防上の特徴

- 火気に近づけると引火しやすい。
- アルコールから発生する可燃性蒸気は、空気より重く、低いところにたまりやすい。

このため、ご家庭や事業所などにおいて、消毒用アルコールを使用する場合、下記に示す火災予防上の一般的な注意事項に十分注意の上、安全に取り扱ってください。

## ⚠ 火災予防上の一般的な注意事項 ⚠

- ☆ 消毒用アルコールを使用するときは、火気の近くで使用しないようにしましょう。



- ☆ 消毒用アルコールを容器に詰め替える場合は、漏れ、あふれ又は飛散しないよう注意しましょう。また、詰め替えた容器に“消毒用アルコール”や“火気厳禁”などの注意事項を記載してください。



- ☆ 消毒用アルコールの容器を設置・保管する場所は、直射日光が当たる場所や高温となる場所は避けましょう。



- ☆ 消毒用アルコールの容器を落下させたり、衝撃を与えることのないように気をつけてください。



- ☆ 室内の消毒や消毒用アルコールの容器詰め替えなどにより、アルコールの可燃性蒸気が滞留するおそれがある場合には、通気性の良い場所や換気が行われている場所で行いましょう。また、密閉した室内で多量の消毒用アルコールの噴霧を行うことはさげましょう。

