

# 「アルコール除菌液」

(エタノール61%含有製剤)

- ・安心の日本製
- ・植物由来のエタノールを使用
- ・本製品は医薬品や医薬部外品ではありませんが、消毒用エタノールの代替品として、手指消毒に使用することが可能
- ・共通ボトルの採用でつめかえはノズルの差し替えだけで完了

## 【成分】

- ・エタノール(植物性発酵エタノール) 61vol%
- ・イソプロピルアルコール
- ・グリセリン
- ・精製水

## 【形態】

- ・スプレーボトル(400ml)
- ・つめかえボトル(詰め替え用400ml)



## 次亜塩素酸ナトリウムタイプとの比較

	PureLeafセーフ (アルコールタイプ)	次亜塩素酸ナトリウムタイプ
除菌力	○	○
腐食性	△ 繰り返し使用で劣化の可能性	× 金属腐食性、繊維漂白
安全性	△ 皮膚刺激性あり	× 皮膚刺激性強い、酸性物質と混ぜると塩素ガス発生
残留性	○ 揮発し、残留せず	× 残留、要洗浄
可燃性	× 可燃	○ 不燃

### <参考>

令和2年4月22日付厚生労働省医政局経済課等による事務連絡  
「新型コロナウイルス感染症の発生に伴う高濃度エタノール製品の使用について(改定)その2」より抜粋

- ・新型コロナウイルスに対して、60vol%台のエタノールによる消毒でも一定の有効性があると考えられる報告等があることを踏まえ、70vol%以上のエタノールが入手困難な場合には、手指消毒用として60%台のエタノールを使用しても差し支えないこと。
  - ・含有成分に、メタノールが含まれないものであること。
- なお、高濃度エタノール製品(60vol%以上)を販売する事業者は、以下のような内容を製品の表示や広告等に記載して差し支え無いこと。
- ・本製品は医薬品や医薬部外品ではありませんが、消毒用エタノールの代替品として、手指消毒に使用することが可能です。