



手指用消毒スプレー

指定医薬部外品

OEMのご提案

日本フィリン 株式会社 (ダイソーグループ)



nihon phyrin

このような時、お困りではありませんか？



私たちの日常生活には、
毎日不特定多数の人たちが触れている、
電車の吊り革やエスカレーターの手すり、
エレベーターのボタンやドアノブ等、
数多くの物が存在しています。

そこで、手指消毒剤のご提案です。

- 手指専用なので手荒れがしにくい。
- 80g (100 mL) のコンパクトサイズだから、バッグにも入れられます。
- 厚生労働省が認めた安心の指定医薬部外品「消毒スプレー」
- 洗浄と消毒が同時に出来ます。
- スプレータイプと泡タイプの2種類があります。
- スプレータイプはキャップ+ボタンー体型。
バッグに入れてもキャップの脱落がありません。
- 泡タイプは液だれが無く、使いやすい。
- 消防法上の非危険物です。
- NITE (独立行政法人製品評価技術基盤機構) 推奨 塩化ベンゼトニウム 0.05% 配合
- 安心の日本製です。

このように当社の
手指消毒剤には、
多くのメリットが
あります。



アルコールの種類について

アルコールスプレーなら何でもいいの？

殺菌・除菌を目的とした製品には、大きく分けて **2種類** あります。

- ①人体用：指定医薬部外品の消毒スプレー。
- ②物体用：包丁・まな板・調理器具・その他モノ全般に使われる除菌剤（雑品扱い）

除菌剤（雑品）は手にも使えるの？

もともと「除菌剤」はモノを対象としているため、皮膚の使用を前提としていません。

高濃度アルコールを主剤としたものが多いため、脱脂力が強く、そのまま使うと肌荒れの原因になります。肌には肌専用の指定医薬部外品を使いましょう。



2タイプをご用意しました。

1秒噴射で
80回使えます！



フォーム(泡)タイプ

手指・皮膚の洗浄・消毒に使用できます。
キメ細かい泡で吐出。液だれが少ない。
泡切れが早く、使いやすい。

泡と霧 2タイプ共に

有効成分は塩化ベンゼトニウム。医薬部外品製造販売承認済みです。消防法上の「非危険物」です。

ミスト(霧)タイプ

キャップ+ボタン一体型のワンタッチキャップにも対応可能です。

手指・皮膚の洗浄・消毒に使用できます。

細かい霧状に噴霧します。

スプレーパターンが広く塗りやすい。



1秒噴射で
150回使えます！



新型コロナウイルス対策の有効基準をクリア

NITE（独立行政法人 製品評価技術基盤機構）による発表

令和2年5月29日にNITEより発表された、「新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を公表します」（第2弾）の中に、消毒方法の有効性評価のなかで、興味深い内容が記載されています。 **参考URL** <https://www.nite.go.jp/data/000109490.pdf>

以下、同書類より抜粋

2. 昨日5月28日、第4回検討委員会を開催し、新型コロナウイルスを用いた候補物資の検証試験のうち、現在までに得られた結果について検討を行いました。その結果、前回の委員会（5月21日開催）で有望であると判断された塩化ベンゼトニウム（0.05%以上）及び塩化ジアルキルジメチルアンモニウム（0.01%以上）について、新型コロナウイルスに対して有効と判断されました。これにより、有効と判断された界面活性剤は次の7種となりました。

・直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム（0.1%以上）
・アルキルグリコシド（0.1%以上）
・アルキルアミンオキシド（0.05%以上）
・塩化ベンザルコニウム（0.05%以上）
・塩化ベンゼトニウム（0.05%以上）

【5月28日追加】
・塩化ジアルキルジメチルアンモニウム（0.01%以上）
・ポリオキシエチレンアルキルエーテル（0.2%以上）

本製品の効能・効果において「新型コロナウイルスに有効」と謳うことはできませんが、NITEが「有効」と判断した「塩化ベンゼトニウム」を0.05%配合していることで、一定の有効性を期待することはできます。

生産の流れにつきて

1 缶のサイズを決める

缶メーカーの缶サイズは規格が決まっています。
ご希望の容量を伝えて頂ければ、缶見本を提出させていただきます。

2 安定性試験を行う

本品が規定する容量80gの容器では安定性試験確認済みです。新たな缶サイズご希望の場合は、3か月の安定性試験が必要となります。

3 デザインを入稿する

本品は医薬部外品であるため、法規で表示すべき内容が決まっています。(エアゾール製品としての表記も必要です)

4 納期を決める

納期の80%は缶の納期で決まります。あらかじめ製品のご希望納期をお伝えください。

5 包装の仕様を決める

個包装(シュリンク包装、化粧箱、シュリンク台紙、プラボックス等)の仕様を決めます。

6 梱包仕様を決める

内箱と外箱のレイアウト、材質、印刷内容を決めます。

7 生産を開始

いよいよ生産です。トータルの納期は本数・生産時期に影響されますので、あらかじめご相談下さい。



ご不明な点やご要望等ございましたら、
まずはお気軽に当社までお問い合わせ下さい。