

施設の感染症対策に

アルボース オートディスペンサー

手指消毒



アルコール手指消毒剤
アルボナースジェル
販売名：消毒用ジェルN
4種類の保湿成分をバランスよく配合し、ベタつきを抑えサッパリとした使用感です。ノンエンベロープフィルスにも効果があります。

手洗い



医薬部外品
薬用泡ハンドソープ
ハンドホイップ
クリーミーな泡で洗浄と同時に殺菌・消毒ができる薬用泡ハンドソープ。さっぱりとした洗い上がりです。微香性のフローラルの香りです。
有効成分：イソプロピルメチルフェノール

医薬部外品



薬用泡ハンドソープ
泡の色が変わるハンドソープ
販売名：薬用弱酸性泡ハンドソープa
手を洗っていると泡の色が変化。すすぐだ後もほのかに甘いフルーティーな香りです。

ハンドソープ



薬用泡ハンドソープ
ハンドホイップ
医薬部外品
クリーミーな泡で洗浄と同時に殺菌・消毒ができる薬用泡ハンドソープ。さっぱりとした洗い上がりです。微香性のフローラルの香りです。
有効成分：イソプロピルメチルフェノール
仕様 500mL(減容ボトル)、1L(減容ボトル)、4kg

手指消毒



アルボース手指消毒剤
アルボナース
指定医薬部外品
広範囲の微生物に短時間で効果がある速乾性手指消毒剤。保湿成分配合。消防法上の危険物に該当しない商品です。
有効成分：ベンザルコニウム塩化物 0.05W/V%
仕様 100mL、500mL、500mL つけかえ用、900mL (詰替用パウチ)、1L、1Lつけかえ用、4L

環境除菌



環境表面用除菌・洗浄剤
サニセイバー除菌クリーナー シトラスの香り
原液使用、2度ぶき不要でおそうじ簡単。中性なので取り扱いが安全で、アクリル製品やビニール製品にも使用出来ます。天然抗菌成分、除菌成分、洗浄成分が微生物をしっかり除去。
仕様 4kg、専用スプレー容器(500mL)

安全に処理するために



アルボース汚物処理セットN・汚物専用除菌剤2000
見やすく分かりやすいマニュアル付で、感染リスクのあるおうと物などをすばやく簡単に安全に処理することができます。汚物専用除菌剤2000は濃度調整済みでこのまますぐ使用できます。

株式会社アルボース

<https://www.arbos.co.jp/>

本社 〒541-0051 大阪市中央区備後町2-4-9 日本精化ビル
東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-8 ユニゾ若本町二丁目ビル6F
名古屋支店 〒451-0043 名古屋市西区新道1-21-13
大阪支店 〒541-0051 大阪市中央区備後町2-4-9 日本精化ビル
西日本支店 〒819-0001 福岡市西区小戸4-28-45
滋賀工場 〒520-3211 滋賀県湖南市高松町8-1
(営業所)
札幌 TEL.011-633-7020 仙台 TEL.022-213-1288 埼玉 TEL.048-949-7280
横浜 TEL.045-471-3551 静岡 TEL.054-280-5551 京滋 TEL.0748-75-1281
神戸 TEL.078-413-3966 広島 TEL.082-506-4488 九州 TEL.092-891-8841

お問い合わせは

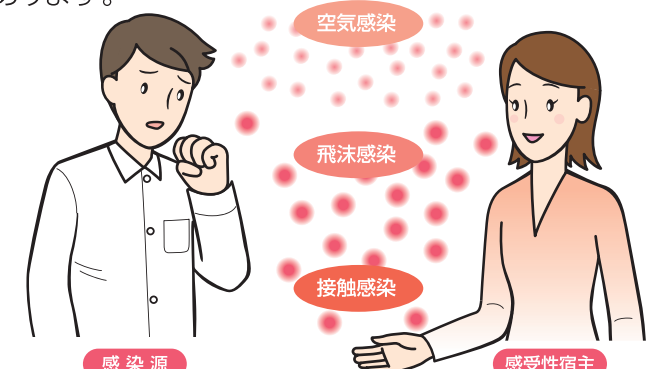
一部商品の仕様等に変更がある場合がございますが、ご了承ください。

感染症の予防対策は万全ですか？

感染症には、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザなどヒトからヒトにうつるもの、破傷風や日本脳炎のようにヒトからヒトにはうつらず、傷口から、あるいは動物や昆虫からうつるものなど、種類が豊富にあります。自分が感染しない、他の人に感染させないためには、一人ひとりが基本的な感染症予防対策を実践していくことが重要です。

感染症とは

ウイルスや細菌などの病原微生物が体内に侵入し、増殖することを「感染」といい、症状が現れた状態を「感染症」といいます。ほとんど症状が出ない場合もあります。感染症は、感染源(病原微生物)、感染経路、感受性宿主の3つの要因がそろって成立します。これらの要因のうちひとつでも取り除くことにより、感染症を予防することができます。特に、感染の拡大防止には「感染経路の遮断」が重要であり、感染経路を知ることが大切です。

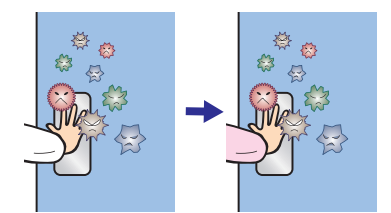


主な感染経路

主な感染経路は、「接触感染」、「飛沫感染」、「空気感染」の3つです。

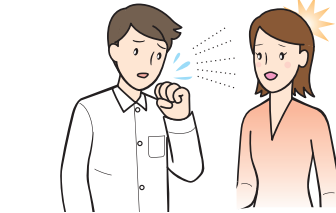
接触感染

感染者から排出された細菌やウイルスなどの病原微生物を含むくしゃみや排泄物などにより、身のまわりの物が汚染される場合があります。他の人が、病原微生物が付着した物に触れた手で、口や鼻を触ると、その粘膜から病原微生物が侵入し、感染します。



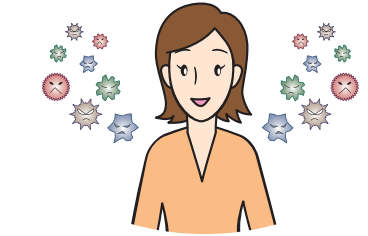
飛沫感染

感染者の飛沫(くしゃみや咳をした時に口から飛び散る細かい水滴)と一緒に病原微生物が放出され、他の人がその病原微生物を口や鼻などから吸い込んで感染します。
※飛沫の粒子が飛び散る範囲は、1~2mです。



空気感染

飛沫が乾燥すると飛沫核となり、空気中を長時間浮遊します。病原微生物が付着した飛沫核は、空気の流れによって広範囲に拡散するため、それを吸い込んで感染します。



基本的な感染症予防対策



接触感染予防対策

手洗い 正しい手洗いを実施しましょう

目に見える汚れがある場合や、トイレの後、汚物を処理した後は、石けんと十分な流水を使って、手を洗いましょう。特に、指先・指の間・手首・親指を注意してよく洗いましょう。水分の拭き取りにはペーパータオルを使用しましょう。

手洗いミスが発生しやすい部位



文献: Taylor, L.: Nursing Times, 74, 54~55 (1978)

手洗いのタイミング



ただいま
帰宅後



クション
咳やくしゃみの後



いただきます
食事の前後



W.C.
トイレの後



ごちそうさま
汚物処理の後



接触感染予防対策

トイレ 感染拡大防止のために、清潔を保ちましょう

主に清掃が必要な箇所



清掃のポイント

- 手袋、マスク、エプロンを着用する
- 消毒には次亜塩素酸ナトリウムを使用する
- 汚染リスクが高い順に行う
例 ドアノブ～便器内部



飛沫感染予防対策

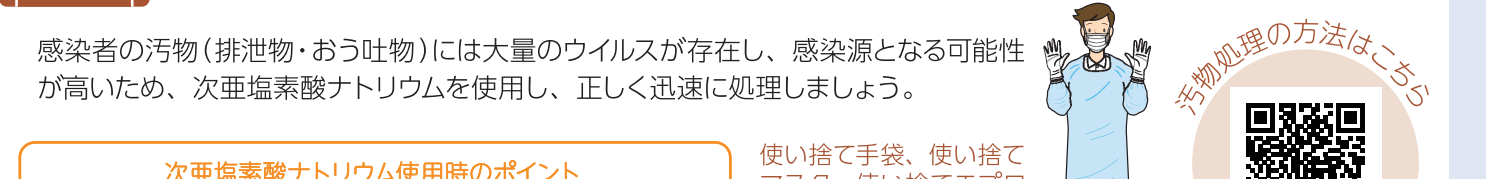
咳エチケット 他の人にうつさせないために、実践しましょう

3つの咳エチケット



空気感染予防対策

汚物処理 汚物は衛生的に処理しましょう



次亜塩素酸ナトリウム使用時のポイント

次亜塩素酸ナトリウムは濃度によって効果が異なるので、
0.1% = 1,000ppmに希釈して使用しましょう

使い捨て手袋、使い捨てマスク、使い捨てエプロン、使い捨て靴カバー等の防護具を着用して処理しましょう



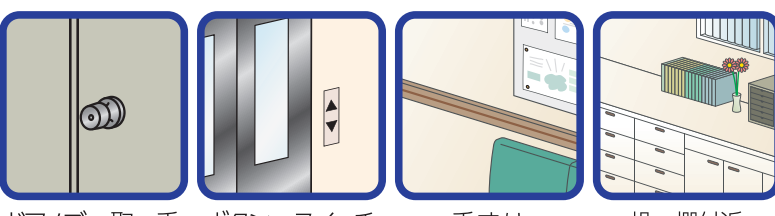
接触感染予防対策

環境衛生 身のまわりを清潔にしましょう

除菌洗浄剤を使用して、身のまわりの物を除菌しましょう。

特に、多くの人が手指で触れる箇所（ドアノブやスイッチなど）は、1日1回以上除菌しましょう。

主に除菌が必要な箇所



除菌方法



目に見える汚れがある場合は、除菌洗浄剤を含ませたクロスで汚れをふき取る

空気感染予防対策

換気 定期的に換気をしましょう

「換気の悪い密閉空間」は、クラスター（集団）感染の発生リスクが高いため、密閉空間にしないよう、こまめな換気を心掛けましょう。1時間毎に2回以上、2方向の窓を数分間程度全開にして換気をしましょう。