

感染防止対策用品ご提案

(株) くらかん

高まる感染防止対策

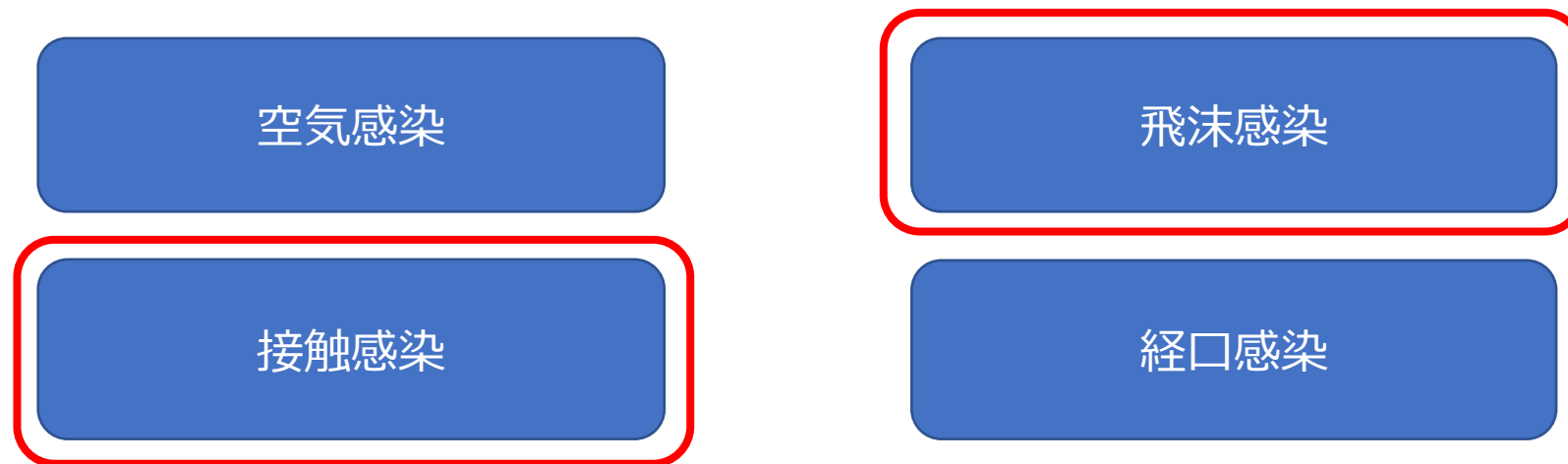
新型コロナウイルスの感染拡大によって緊急事態宣言が解除された地域では、学校・店舗・オフィス等で分散登校や出社を再開しています。

とはいえ、コロナウイルスによる脅威が全く無くなったわけではありません。

自身の身を守るためのマスクをはじめ、不特定多数と接触の機会があるような施設様におかれましてはその先導に立つため感染リスクが高いと言えます。2020年5月18日 県立山形東高校ではフェイスシールドを教師が装着し授業を再開しているように、感染防止対策については消毒以外にも様々な場面で工夫し徹底する必要があります。

レジでお金を触る事がある場合は伝播を防止する為ニトリル手袋のこまめな交換や消毒も欠かせません。自身はもちろん接触する相手の数によっては更なる感染防止対策を施す重要性が増してきたと言えます。

感染経路



世の中には代表的な物で4つの感染経路が存在しますが、コロナウイルスについては、飛沫・接触感染経路が一般的と言われています。※次ページ厚生労働省HPより抜粋

コロナウイルスについて一般的には飛沫感染、接触感染で感染します。

閉鎖した空間で、近距離で多くの人と会話するなどの環境では、咳やくしゃみなどの症状がなくても感染を拡大させるリスクがあるとされています。(WHOは、一般に、5分間の会話で1回の咳と同じくらいの飛沫(約3000個)が飛ぶと報告しています。)

「飛沫感染」とは：感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他の方がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染することを言います。

「接触感染」とは：感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスがつきます。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ることにより粘膜から感染することを言います。WHOは、新型コロナウイルスは、プラスチックの表面では最大72時間、ボール紙では最大24時間生存するなどとしています。

【WHOの飛沫に関するレポート】

https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/natural_ventilation/en/

【新型コロナウイルスの生存期間に関するWHOのQ&A】

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

標準予防策

上記のような特徴である飛沫・接触感染を防ぐため、大事なのが標準予防策です。

院内で一般的な用語になりますが、全ての患者の血液、体液、粘膜、損傷した皮膚を感染の対象として対応します。

手指衛生はその基本です。

体液などを扱う際は手袋、分泌物が飛散する可能性がある場合にはマスク、ゴーグル、ビニールエプロンを使用するなど、処置行為に対して、それぞれの予防策を行います。咳エチケットも標準予防策の一環です。

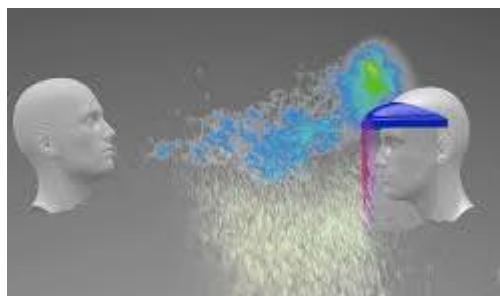
咳エチケットには、咳やくしゃみがあるときにはマスクなどを用いて鼻や口を覆い、

分泌物で汚染されたら手指衛生を行うことが含まれます。

当社にてご提供できる「感染予防対策品、除菌関連」について次ページからご紹介いたします。

マスク・フェイスシールド

飛沫感染予防として



マスクやフェイスシールドは、飛沫感染予防として効果があります。そもそもマスクだけでは口元しか保護できない為昨今フェイスシールドも使用する場面が増えスタンダードになりつつあります。通気性も良く夏場暑い時期には最適です。また透明性が高い為視界も良好。ビニールシートで覆われている受付やレジ前等から移動する際にも顔面が保護されるので安心感が高い商品です。

接客業



ホテル・施設



学校・教育施設・塾



手洗いせっけん液、除菌製剤、ニトリル手袋等

接触感染予防として

感染対策の基本は手洗いです。
ドアノブや電車のつり革等様々なものに触れることにより、自分の手にもウイルスが付着している可能性があります。外出先から戻ったタイミング、調理前後、食事前等こまめに手洗い、除菌する事が大切です。
また、ニトリル手袋も様々なものに触れる為定期的な交換が必要です。

手洗い石鹼液



アルコール製剤



次亜塩素酸ナトリウム水
生成スプレー



ニトリル手袋



スプレー等備品にお困りの場合は
当社でも取り扱いがございますので
お問い合わせください。



●シリーズ最厚の手袋です
●パウダーフリータイプです

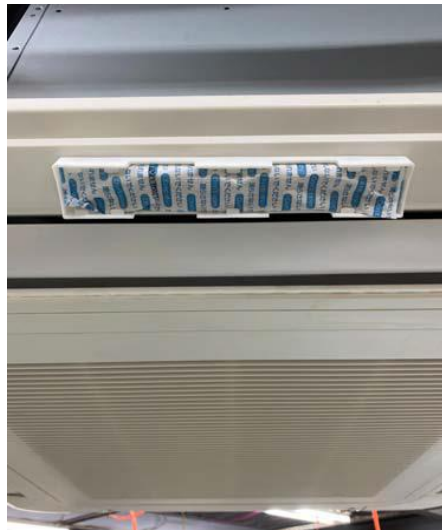
二酸化塩素 低濃度ガスによる除菌環境の維持

<メリット>

- ・お客様に対してのパフォーマンスになる為
施設環境に対し配慮しているアピールができる。
- ・運用が簡単なので、始めやすく継続しやすい。

<デメリット>

- ・低濃度なので、空気環境次第では濃度を
一定に保つことが難しい。



エビデンス上は、10㎡・25㎡に対し1個で10～20ppb(0.01～0.02ppm)
効果は2か月間持続します。

ウイルスの不活性化

除菌・消臭システム稼働中

エアコンの気流で対象となる空間をまるごと除菌・消臭しています。

ウイルス除去 浮遊菌除去 ニオイ消臭

Wの効果

除菌 消臭

当施設では新たな衛生環境改善の一環として除菌システムを導入しました。
多くのお客様に少しでも安心安全をご提供したいと考えております。
エアコンや壁面など様々な箇所に設置しております。

オフィス 病院/クリニック 飲食店 介護施設 ホテル施設 一般家庭

POPを添付して空間除菌アピール：無料配布

標準予防策、除菌用品

現在ご注文が殺到中につき、都度納期確認を各営業担当までお願いしております。

商品名	画像	価格(税抜)	説明
マスク		2,500円/箱	3層構造の不織布マスクとなります。 1パック(50枚入)
フェイスシールド		価格未定(350円程度) 個数による割引可。	顔全体を覆い飛沫、粉塵を予防。 軽量、透明度抜群です。 不特定多数と接触する方へマスクとの併用がベストです。
ニトリル手袋		1,000円/箱	100枚入(50セット分) 使い捨てニトリル手袋です。 各サイズ展開あります。
くうかん除菌システム		930円/個(二酸化塩素剤) 860円/個(キャビネット)	二酸化塩素が一部ガス化し、空間全体に対し2か月間効果持続。 ※12個セットから ※キャビネットは初回のみ購入
次亜塩素酸ナトリウム水生成器		6,980円/本	400ml容器、5分生成スプレータイプ。 食塩3gと水で約600ppmの自亜塩素酸ナトリウム水が生成できます。

標準予防策、除菌用品

現在ご注文が殺到中につき、都度納期確認を各営業担当までお願いしております。

商品名	画像	価格(税抜)	説明
シャワーポンプボトル		900円/本	減容ボトル500mlと1プッシュ3.5ccの容器となります。シャワーポンプタイプです。
スプレーボトル		400円/本	500mlスプレー容器となります。トリガータイプです。
手洗い用せっけん液 薬用ハンドクリーン		4,500円/本(原液：4L)	10倍希釈して使用する薬用せっけん液です。※ご注文に応じて希釈用ポンプ付属できます。手指消毒は衛生的に保つためには必須です。
アルコール		3,800円/本(5Lボトル×4本) 8,000円/缶(一斗缶)	食品添加物配合のエタノール製剤。アルコール濃度78% 只今納期不明ですが、ご注文自体はお受けできます。