

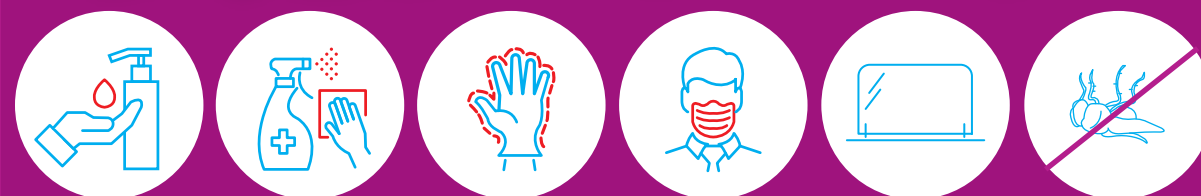
●本カタログについて

- ・本カタログは、2020年10月現在のものです。
- ・印刷物のため、実際の商品とは色合いが異なる場合があります。

●商品について

- ・本カタログの掲載商品は、仕様、価格等を予告なく変更する場合があります。
- ・商品在庫は、品切れの場合もございます。

感染症 対策 資材カタログ



Vol.1

AEON delight 

イオンディライト株式会社

資材事業本部

資材営業部 043-297-0138

資材調達部 043-351-2531

AEON delight 

感染症対策へのご協力をおねがいします

！手洗い

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は「手洗い」です。

ドアノブや電車のつり革など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。外出先からの帰宅時や調理の前後、食事前などこまめに手を洗います。

正しい手の洗い方

- 流水でよく手をぬらした後、石鹸をつけ、手の平をよくこすります。
- 手の平をのぼすようにこすります。
- 指先・爪の間を念入りにこすります。
- 指の間を洗います。
- 親指と手のひらをねじり洗います。
- 手首も忘れずに洗います。
- 石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。
- 爪は短く切っておきましょう。時計や指輪を外しておきましょう。

せき ! 咳エチケット

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は「マスクの着用を含む咳エチケット」です。

他の人にうつさないためにくしゃみや咳が出るときは、飛沫にウイルスを含んでいるかもしれません。次のような咳エチケットを心がけましょう。

- ・マスクを着用します。
- ・ティッシュなどで鼻と口を覆います。
- ・とっさの時は袖や上着の内側で覆います。
- ・周囲の人からなるべく離れます。

3つの咳エチケット

電車や職場、学校など人が集まるところでやろう

- マスクを着用する(口・鼻を覆う)
- ティッシュ・ハンカチで口・鼻を覆う
- 袖で口・鼻を覆う
- 何もしずに咳やくしゃみをする
- 咳やくしゃみを手でおさえる

正しいマスクの着用

- 鼻と口の両方を確実に覆う
- ゴムひもを耳にかける
- 隙間がないように鼻まで覆う

1. コロナウイルスとは？

コロナウイルスには、一般の風邪の原因となるウイルスや、「重症急性呼吸器症候群 (SARS)」や 2012 年以降発生している「中東呼吸器症候群 (MERS)」ウイルスがあり、現在流行しているのが「新型コロナウイルス (SARS-CoV2)」です。ウイルスは自分自身で増えることができず、粘膜などの細胞に付着して入り込み増えます。健康な皮膚には入り込むことができません。表面に付着するだけと言われています。表面についたウイルスは時間がたてば壊れてしまいますが、物の種類によっては 24 時間～72 時間くらい感染する力をもつと言われています。流水と石けんでの手洗いや手指消毒用アルコールによって感染力を失わせることができます。

2. どうやって感染するの？

現時点では、飛沫感染と接触感染の 2 つが考えられます。

(1) 飛沫感染：感染者の飛沫(くしゃみ、咳せき、唾など)と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。
※感染を注意すべき場面：屋内などで、お互いの距離が十分に確保できない状況で一定時間過ごすとき。

(2) 接触感染：感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、自らの手で周りの物に触れると感染者のウイルスが付きます。未感染者がその部分に接触すると感染者のウイルスが未感染者の手に付着し、感染者に直接触れなくても感染します。
※感染場所の例：電車やバスのつり革、ドアノブ、エスカレーターの手すり、スイッチなど

3. 一人ひとりができる新型コロナウイルス感染症対策は？

■新型コロナウイルスに感染しないようにするために
感染経路の中心は飛沫感染及び接触感染です。人と人との距離をとること (Social distancing; 社会的距離)、外出時はマスクを着用する、家の中でも咳エチケットを心がける、さらに家やオフィスの換気を十分に、十分な睡眠などで自己の健康管理をしっかりする等で、自己のみならず、他人への感染を回避するとともに、他人に感染させないように徹底することが必要です。また、閉鎖空間において近距離で多くの人と会話する等の一定の環境下であれば、咳やくしゃみ等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。無症状の者からの感染の可能性も指摘されており、油断は禁物です。

これらの状況を踏まえ、「3つの密(密閉・密集・密接)」の回避、マスクの着用、石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒や咳エチケットの励行などをお願いします。

●「3つの密(密閉・密集・密接)」の回避

感染を予防するためには、基本的な感染予防の実施や不要不急の外出の自粛、「3つの密」を避けること等が重要です。

1. 密閉空間(換気の悪い密閉空間である)、2. 密集場所(多くの人が密集している)、3. 密接場面(互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や共同行為が行われる)という3つの条件のある場では、感染を拡大させるリスクが高いと考えられています。また、屋外でも、密集・密接には要注意。人混みや近距離での会話、特に大きな声を出すことや歌うこと、激しい呼吸や大きな声を伴う運動は避けましょう。

●手洗い

ドアノブや電車のつり革など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。外出先からの帰宅時や調理の前後、食事前などこまめに石鹸で手を洗きましょう。アルコール消毒をしましょう。洗っていない手で目や鼻、口などを触らないようにしてください。

●咳エチケット

咳エチケットとは、感染症を他者に感染させないために、咳・くしゃみをする際、マスクやティッシュ・ハンカチ、袖、肘の内側などを使って、口や鼻をおさえることです。対面でも人と人の距離が近い接触(互いに手を伸ばしたら届く距離でおおよそ2mとされています)が、一定時間以上、多くの人々との間で交わされる環境は、リスクが高いです。感染しやすい環境に行くことを避け、手洗い、咳エチケットを徹底しましょう。

3つの「密」を避けましょう!

- ①換気の悪い密閉空間
- ②多数が集まる密集場所
- ③間近で会話や発声をする密接場面

新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。

3つの条件がそろった場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い!

※3つの条件のほか、共同で使う物品には消毒などを行ってください。

「密閉」「密集」「密接」しない!

- 「ゼロ密」を目指しましょう。屋外でも、密集・密接には、要注意!

- 他の人と十分な距離を取る! (2メートル)
- 窓やドアを開けこまめに換気を!
- 屋外でも密集するような運動は避けましょう! (少人数の散歩やジョギングなどは大丈夫)
- 飲食店でも距離を取りましょう! (多人数での会食は避ける、隣と一つ飛ばしに座る、互い違いに座る)
- 会話をするときにはマスクをつけましょう! (5分間の会話は1回の咳と同じ)
- 電車やエレベーターでは会話を慎みましょう!

※厚生労働省 新型コロナウイルス感染症に関するポスターより引用

	かぜ	SARS (重症急性呼吸器症候群)	MERS (中東呼吸器症候群)	新型コロナウイルス感染症 (SARS-CoV2)
原因ウイルス	ヒトコロナウイルス (4種類)	SARS コロナウイルス	MARS コロナウイルス	SARS-CoV-2
発生年	毎年	2002~2003年	2012年~	2019年12月~
流行地域	世界中	中国広東省	サウジアラビアなどアラビア半島	世界中に拡大
宿主動物	ヒト	キクガシラコウモリ	ヒトコブラクダ	不明
感染者数	かぜの原因の10~15%を占める	8,098人(終息)	2,494人(2020年6月27日現在)	9,808,340人(2020年6月27日現在)
致死率	極めて稀	9.4%	34.4%	5.0%
感染経路	咳などの飛沫、接触	咳などの飛沫、接触	咳などの飛沫、接触	咳などの飛沫、接触
感染力 (基本再生算数)	1人から多数	1人から2~5人 スーパースプレッダーから多数への感染拡大あり	1人から1未満 スーパースプレッダーから多数への感染拡大あり	1人から2~3.5人
潜伏期間	2~4日	2~10日	2~14日	1~14日
感染症法	なし	2種感染症	2種感染症	指定感染症

「新しい生活様式」の実践例

[1] 一人ひとりの基本的感染対策

感染防止の3つの基本: ①身体的距離の確保

- 人との間隔は、**できるだけ2m(最低1m)**空ける。
- 会話する際は、可能な限り**真正面を避ける**。
- 外出時や屋内でも会話をする時、**人との間隔が十分とれない場合は、症状がなくてもマスク**を着用する。ただし、**夏場は、熱中症に十分注意**する。



②マスクの着用

- 家に帰ったらまず手や顔を洗う。
- 人混みの多い場所に行った後は、できるだけすぐに着替える、シャワーを浴びる。



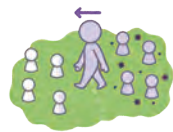
③手洗い

- **手洗いは30秒程度**かけて**水と石けんで丁寧に洗う**(指先消毒薬の使用も可)。



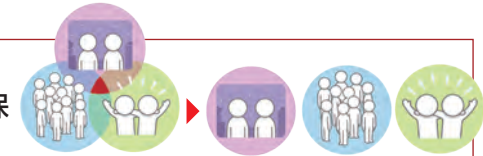
移動に関する感染対策

- 感染が流行している地域からの移動、感染が流行している地域への移動は控える。
- 発症したときのため、誰とどこで会ったかをメモにする。接触確認アプリの活用も。
- 地域の感染状況に注意する。



[2] 日常生活を営む上での基本的生活様式

- まめに**手洗い・手指消毒**・咳エチケットの徹底
- こまめに換気(エアコン併用で室温を28℃以下に)・身体的距離の確保
- **[3密]の回避(密集、密接、密閉)**
- 一人ひとりの健康状態に応じた運動や食事、禁煙等、適切な生活習慣の理解・実行
- 毎朝の体温測定、健康チェック。発熱又は風邪の症状がある場合はムリせず自宅で療養



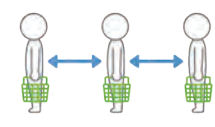
イオン統一ピクトグラム



[3] 日常生活の各場面別の生活様式

買い物

- 通販も利用
- 1人または少人数ですいた時間に
- 電子決済の利用・計画をたてて素早く済ます
- サンプルなど展示品への接触は控えめに
- レジに並ぶ時は、前後にスペース



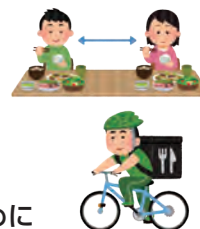
公共交通機関の利用

- 会話は控えめに
- 混んでいる時間帯は避けて
- 徒歩や自転車利用も併用する



食事

- 持ち帰りや出前、デリバリーも
- 屋外空間で気持ちよく
- 大皿は避けて、料理は個々に
- 対面ではなく、横並びで座ろう
- 料理に集中、おしゃべりは控えめに
- お酌、グラスやお猪口の回し飲みは避けて



イベント等への参加

- 接触確認アプリの活用を
- 発熱や風邪の症状がある場合は参加しない



[4] 働き方の新しいスタイル

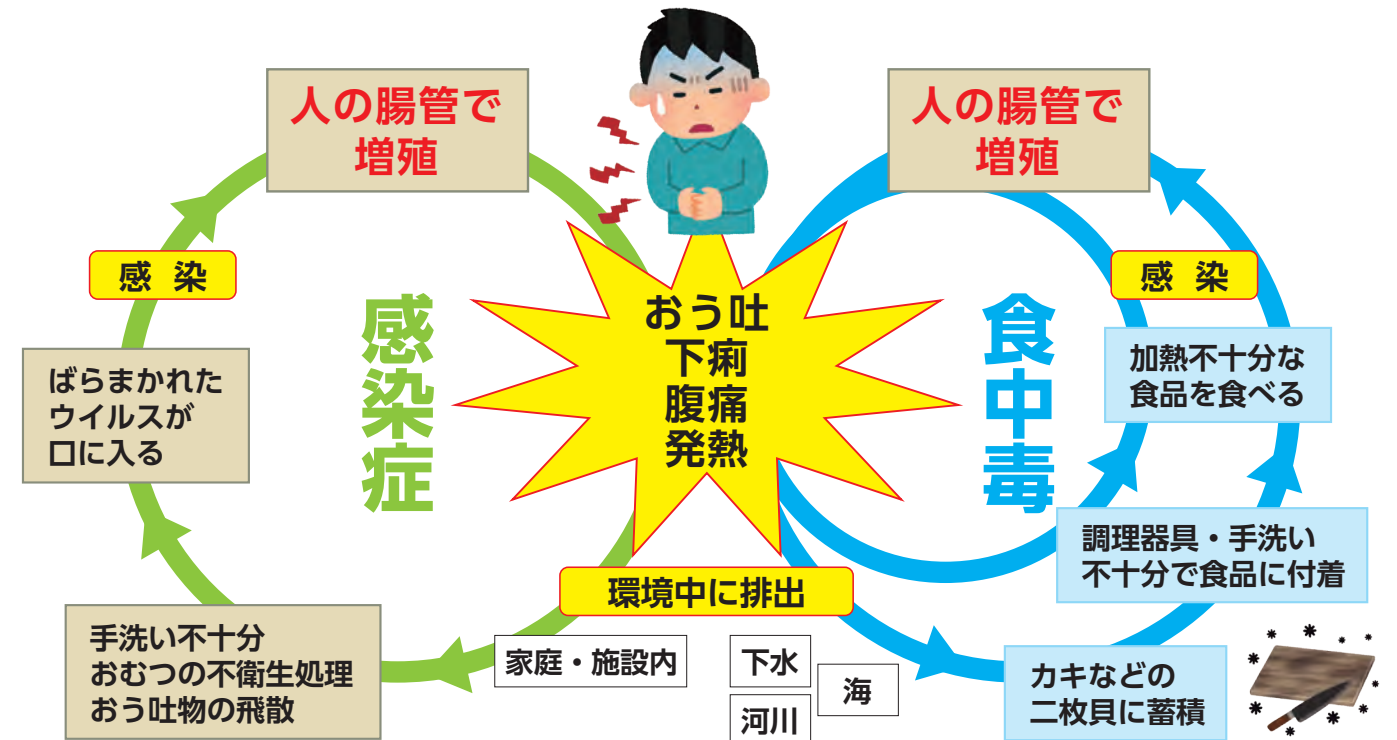
- テレワークやローテーション勤務
- 時差通勤でゆったりと
- オフィスはひろびろと
- 会議はオンライン
- 対面での打合せは換気とマスク



※厚生労働省 新型コロナウイルス感染症に関するポスターより引用 ※業種ごとの感染拡大予防ガイドラインは、関係団体が別途作成

ノロウイルス・食中毒

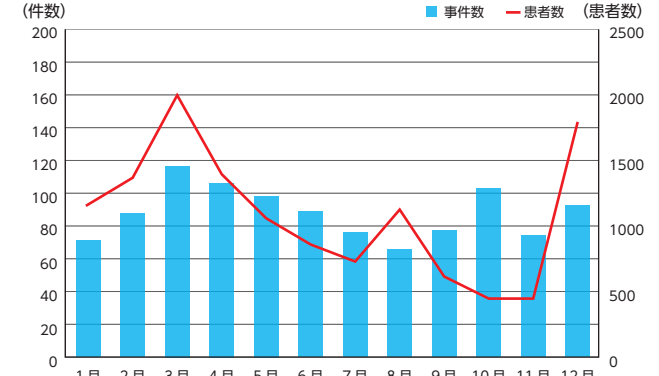
ノロウイルスの感染経路



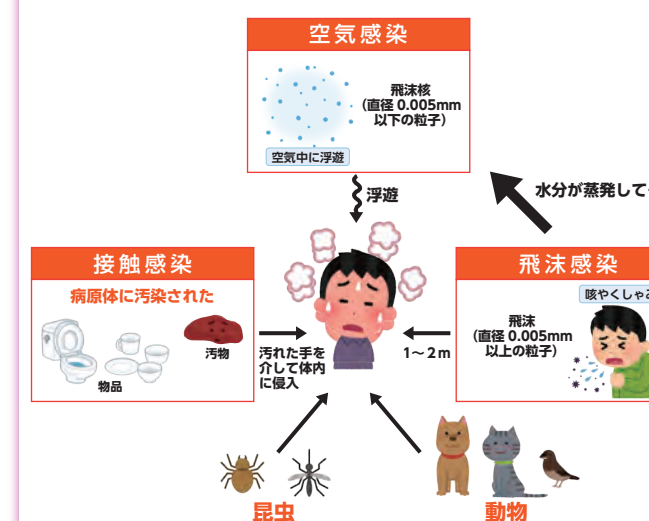
【食中毒の分類例】

食中毒	細菌性	感染型	サルモネラ	鶏肉、食肉
		毒素型	カンピロバクター	鶏肉、牛レバー刺し
			病原性大腸菌	食肉、湯き水など
			腸炎ビブリオ	魚介類の生食
			ウェルシュ菌	深燗料理
	ウイルス型	自然毒	黄色ブドウ球菌	おにぎり、仕出し弁当
		寄生虫	ポツリヌス菌	魚肉発酵食品
		化学物質	ノロウイルス	二枚貝、二次感染
			動物性	フグ毒
			植物性	きのこ、トリカブト

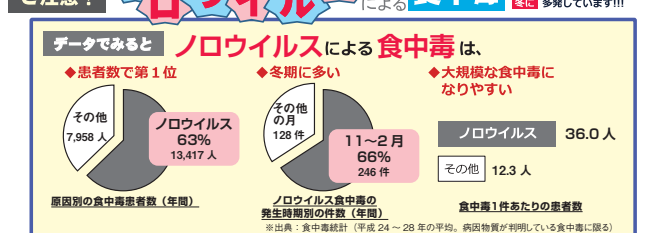
【食中毒の月別発生状況 (2019年度)】



【感染経路の種類】



【ノロウイルスによる食中毒】



ノロウイルスによる食中毒予防のポイント

- | | | |
|---|---|--|
| <h3>調理する人の健康管理</h3> <ul style="list-style-type: none"> ○指先から感染しないように食べものや家族の健康状態に注意する。 ○症状があるときは、食品を直接扱う作業をしない。 ○毎日作業開始前に調理従事者の健康状態を確認し、責任者に報告する仕組みをつくる。 | <h3>作業前などの手洗い</h3> <ul style="list-style-type: none"> ○洗うタイミングは、トイレに行ったあと ○調理施設に入る前 ○料理の盛り付け前 ○次の調理作業に入る前 ○手袋を着用する前 ○汚れのりやすいところを拭いていない ○指先、指の間、爪の間 ○腕の周り ○手前、手の甲 | <h3>調理器具の消毒</h3> <ul style="list-style-type: none"> ○洗剤などで十分に洗浄し、熱湯で加熱する方法又はこれと同等の効果をもつ方法で消毒する。 |
|---|---|--|

アルコール・ワイプ

アルコール類は、消防法で第4類の危険物になります。60%（重量%）以上の製品は、消防法の適用となります。指定量は400Lと決められており、この量を超えれば消防法の対象となります。指定量の1/5（80L）以上を貯蔵する場合、市区町村火災予防条例の対象となります。

●質量パーセント濃度：wt% or w/w% ●容量パーセント濃度：vol% or v/v%



エタノールベースの食品添加物です

【低濃度】



サラヤ
アルペット NV
BIB
●JAN：4987696400238
●容量：20L
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・エタノール濃度：50.0w/w%
・原液使用

低濃度エタノール製剤食品添加物

【低濃度】



三和薬品（株）
SY フレッシュ K-1
(6) 15 kg
●JAN：4514028571955
●容量：17L
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・低濃度エタノール製剤
・食品添加物

手指用で、素早くなじみ、素早く乾燥。乾いた後はサラッと！

【低濃度】



花王プロフェッショナルサービス
HANDS キッシュ EX
本体ショートノズル付
●JAN：4901301507310
●容量：800ml
●入数：6
●販売単位：6

お得なHANDSキッシュ詰め替え用

【低濃度】



花王プロフェッショナルサービス
花王アルコール
HANDS キッシュ EX
●JAN：4901301507204
●容量：800ml
●入数：6
●販売単位：6

エタノールとグリセリン脂肪酸エステルに相乗効果により、優れた除菌力を発揮

【低濃度】



花王プロフェッショナルサービス
パワースキッシュ
詰替え 4.5L
●JAN：4901301503770
●容量：4.5L
●入数：1
●販売単位：1

エタノール：67.9%、グリセリン脂肪酸エステル：0.2%、グリセリン：0.1%、乳酸ナトリウム：0.01%、水：31.79%

pHを中性にすることで除菌効果を高めています

【高濃度】



サラヤ
アルペット HN
17L
●JAN：4987696400153
●容量：17L
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・原液使用
・エタノール濃度：67.1w/w%
・危険物第4類 アルコール類
・火気厳禁

高濃度エタノール製剤食品添加物

【高濃度】



三和薬品（株）
SY フレッシュ K
15kg
●JAN：4514028571283
●容量：17L
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・食品の品質保持に
・食器 調理器具の衛生管理などに
・食品添加物
・エタノール製剤

感染症流行時期

		流行											
		流行ピーク											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ウイルス性	ノロウイルス												
	ロタウイルス				ピーク								ピーク
細菌性毒素型	黄色ブドウ球菌												
	サルモネラ								ピーク				
	ウェルシュ菌								ピーク				
	病原大腸菌								ピーク				
	カンピロバクター								ピーク			ピーク	
細菌性感染症	腸炎ビブリオ								ピーク				
	インフルエンザ		ピーク										
	麻しん・風しん					ピーク							
	咽喉結膜熱(プール熱)								ピーク				
	手足口病								ピーク				
	流行性耳下腺炎					ピーク							
花粉	スギ花粉			ピーク									
	ヒノキ花粉				ピーク								
	イネ花粉								ピーク				
	ブタクサ花粉										ピーク		

足踏みで、アルコールが吐出され衛生的です



サラヤ
足踏み式ディスペンサー
HC-8000

●JAN：4987696418240
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・スタンドの高さを簡単に調整することができ、様々な薬液に対応しています
※内容物（容器）は別売りです

ノータッチ・フルオート手を触れなくてもセンサーが感知して毎回清潔な薬液を吐出（噴射）します



サラヤ
ノータッチ式ディスペンサー
GUD-1000-PHJ

●JAN：4987696419629
●入数：1 ●販売単位：1

※内容物（容器）は別売りです

ノータッチ式ディスペンサー用のスタンドです

サラヤ
ディスペンサー用
スタンド

●JAN：4987696419681
●入数：1
●販売単位：1

特徴
・置くだけで使用できますので、壁やカウンターに設置できない場合に有効です。

特徴
・ワンタッチボトル交換 ボンプ付ボトルを装着するだけです。簡便かつ衛生的に薬液を補給できます
・残液確認窓から残液が一目で確認でき、補給の目安にしています

サラヤ
トレイ A型
●JAN：4987696419520
●入数：1 ●販売単位：1
GUD-1000-PHJのトレイです

手指の除菌をはじめ、買い物カゴのハンドルの除菌やショッピングカートのハンドル除菌が可能



太幸
除菌ロイヤルワイプ
6巻入
●JAN：4580133167628
●入数：6
●販売単位：1



太幸
除菌ロイヤルワイプ
専用バケツ
●JAN：4580133167635
●入数：1
●販売単位：1

・手指の除菌が可能、使い捨て詰め替えタイプ

『除菌ロイヤルワイプスタンド』は、公共施設の入口に設置できるスタンドです



太幸
除菌ロイヤルワイプ
専用スタンド S-1

●JAN：4580133162159
●入数：1 ●販売単位：1

・公共施設の入口に設置できる ・受注生産品

※ロイヤルワイプ専用プレートは別売りです



太幸
ロイヤルワイプ
専用スタンド

●パール JAN：4580133167611
●ガンメタ JAN：4580133162166
●入数：1 ●販売単位：1

・公共施設の入口に設置できる ・受注生産品

※ロイヤルワイプ専用プレートは別売りです

薬剤その他 新型コロナウイルスに有効とされる薬剤

①アルコール

(濃度 70% 以上 95% 以下のエタノール)

60%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があり、70%以上のエタノールが入手困難な場合には、60% 台のエタノールを使用した消毒も差し支えありません。

③洗剤（界面活性剤） 対象物：モノ

市販の家庭用洗剤の主成分である「界面活性剤」も一部有効です。界面活性剤は、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。現在、右記 9 種類の界面活性剤が新型コロナウイルスに有効であることが確認されています（NITE の検証による）。

④次亜塩素酸水 対象物：モノ

「次亜塩素酸水」は、「次亜塩素酸」を主成分とする、酸性の溶液です。酸化作用により、新型コロナウイルスを破壊し、無毒化するものです。いくつかの製法がありますが、一定濃度の「次亜塩素酸水」が新型コロナウイルスの感染力を一定程度減弱させることが確認されています。（NITE の検証）
・拭き掃除には、有効塩素濃度 80ppm 以上、元の汚れがひどい場合などは、有効塩素濃度 200ppm 以上のものを使うことが望ましいです。

②塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）

対象物：モノ

次亜塩素酸ナトリウムの濃度が 0.05% になるように薄めて拭きます。その後、水拭きしましょう。

NITE 検証試験結果から有効と判断された界面活性剤（9 種）
・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）
・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）
・純石けん分（脂肪酸カリウム）（0.24% 以上）
・純石けん分（脂肪酸ナトリウム）（0.22% 以上）

【「次亜塩素酸ナトリウム」と「次亜塩素酸水」について】

「次亜塩素酸ナトリウム」と「次亜塩素酸水」は名前が似ていますが、異なる物質ですので、混同しないようにしてください。
「次亜塩素酸ナトリウム」は、アルカリ性で、酸化作用を持ちつつ、原液で長期保存ができるようになっています。ハイターなどの塩素系漂白剤が代表例です。
「次亜塩素酸水」は、酸性で、「次亜塩素酸ナトリウム」と比べて不安定であり、短時間で酸化させる効果がある反面、保存状態次第では時間と共に急速に効果が無くなります。

「消毒」は、菌やウイルスを無毒化することです。「薬機法」に基づき、厚生労働大臣が品質・有効性・安全性を確認した「医薬品・医薬部外品」の製品に記されています。「除菌」は、菌やウイルスの数を減らすことです。「医薬品・医薬部外品」以外の製品に記されることが多いようです。「消毒」の語は使いませんが、実際には細菌やウイルスを無毒化できる製品もあります（一部の洗剤や漂白剤など）。



感染リスクのある嘔吐物、排泄物などをすばやく安全に処理



サラヤ 汚物の処理ツール BOX

- JAN: 4987696651319
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・3L 調整空ボトル ×1 本
- ・次亜塩素酸ナトリウム液 5~6% 250mL ×1 本
- ・カップ&ノズル ×1 組
- ・調整ボトル用シール ×1 シート (ラベル 2枚分)
- ・汚物の処理キット ×1 袋
- ・嘔吐物凝固処理剤カタツケ隊 ×2 袋
- ・紙製ヘラ ×2 枚 ・紙製チリトリ ×2 枚

感染リスクのある嘔吐物、排泄物などの処理に、使い捨てタイプ



サラヤ 汚物の処理キット

- JAN: 4987696651265
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・使い捨て手袋 ×2 双 (4 枚)
- ・使い捨てシューズカバー ×1 足 (2 枚)
- ・使い捨てガウン ×1 枚 ・使い捨てマスク ×1 枚
- ・ポリ袋 (一次・二次回収袋) ×2 枚
- ・ペーパータオル ×20 枚
- ・マニュアルカード ×1 枚

高分子ポリマーと木粉の働きにより、水分をすばやく吸収して固まります



サラヤ 嘔吐物凝固処理剤カタツケ隊

- JAN: 4987696500662
- 容量: 25g
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・振りかけるだけの簡単処理
- ・ウイルスの拡散を防止

野菜、食器、調理器具の除菌・消臭・漂白に

対コロナ有効



花王 除菌漂白剤 KB90 1.5kg

- JAN: 4901301506467
- 容量: 1.5kg
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・食品添加物
- ・次亜塩素酸ナトリウム 6%
- ・希釈使用

7 から 10 倍希釈で使えて経済的 手洗いと同時に殺菌・消毒



サラヤ シャボネット 石鹸液ユム 5kg

- JAN: 4973512233210
- 容量: 5kg
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・香料無添加
- ・希釈使用

タバコのヤニや手垢などのひどい汚れも、ひと拭きで落とす、透明な仕上がりに

対コロナ有効



花王 ガラスマジックリン 業務用 4.5L

- JAN: 4901301505767
- 容量: 4.5L
- 入数: 1 ●販売単位: 1
- ・アルキルグリコシド含有
- ・アルミ使用可能 ・原液使用

体液汚れから血液汚れまで、除菌と洗浄が一度にできる 除菌洗浄剤

対コロナ有効



花王 医療施設用クリンキーパー

- JAN: 4901301501783
- 容量: 4.5L
- 入数: 1 ●販売単位: 1

- 特徴
- ・優れた除菌力
- ・除菌と同時に洗浄ができる
- ・プラスチックや、ほとんどの金属に使える

※対コロナ有効：NITE にて、新型コロナウイルスに有効と検証された成分を含有している薬剤

手袋・対策セット

手袋は用途に合わせて選ぶ事が出来ます

手袋タイプ別特徴

タイプ	食品使用	伸縮性	コスト	強度	対薬品
ポリエチレン手袋	PE	○	×	○	×
ニトリル手袋 (合成ゴム)	NBR	○	○	×	◎
ラテックス手袋 (天然ゴム)	NR	○	◎	×	○
ポリ塩化ビニール手袋	PVC	×	△	○	△



柔らかく手にフィットするので長時間の細かい作業にも最適

宇都宮製作 ニトリルゴム手袋 粉付ブルー

- サイズ: SS ・JAN: 4976366014172
- サイズ: S ・JAN: 4976366014189
- サイズ: M ・JAN: 4976366014196
- サイズ: L ・JAN: 4976366014202
- 各サイズ共通項目
- 入数: 100 ●販売単位: 1
- ・色: ブルー ・全長 (cm): 250 ・厚さ (mm): 0.09
- ・食品衛生法: 適合 ・粉つき ・箱入数 (枚): 100

ニトリルゴム



アレルギーの一因となる、加硫促進剤を使用していません

ミドリ安全 ベルテ 728・粉無・青 100 枚入

- サイズ: SS ・JAN: 4548890384979
- サイズ: L ・JAN: 4548890385006
- 入数: 100 ●販売単位: 1
- ・薄手タイプ ・左右兼用 ・未滅菌 ・粉なし ・使い捨て

ニトリルゴム



大容量の 200 枚入り

ミドリ安全 ベルテ 718・粉無・青 200 枚入

- サイズ: S ・JAN: 4548890420103
- サイズ: M ・JAN: 4548890420110
- 入数: 200 ●販売単位: 1
- ・粉なし ・使い捨てタイプ

ニトリルゴム



オカモト イージーグローブ ブルー ECO

- サイズ: SS ・JAN: 4547691675804
- サイズ: S ・JAN: 4547691675811
- サイズ: M ・JAN: 4547691675828
- サイズ: L ・JAN: 4547691675835
- 入数: 100 ●販売単位: 1
- 外エンボス。食品に混入してもわかりやすいブルーカラー。やわらかく、フィット感があります。食品衛生法規格基準適合品。HACCP (ハサップ) などの衛生管理にもオススメ。材質: 低密度ポリエチレン (LDPE)

ポリエチレン

食品に混入してもわかりやすいブルーカラー



ウイルスから身を守るために必要な 6 アイテムが、セットになっています

ミドリ安全 事業者用感染対策セット IV (L 寸)

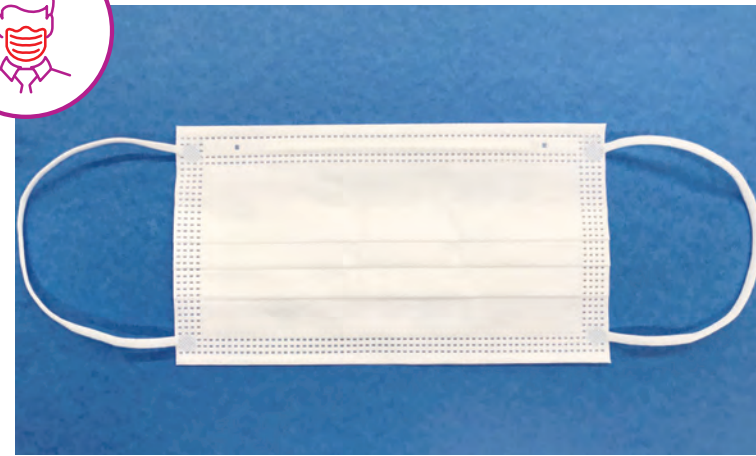
- JAN: 4514028583569
- 入数: 1
- 販売単位: 1
- ・DS2 区分 マスク
- ・ゴーグル MG-216
- ・防護服 パリアーマン P3050 Lサイズ
- ・シューズカバー
- ・インナー手袋
- ・アウター手袋

【2020 年 11 月下旬発売予定】

マスク マスクの種類

N95：米国労働安全衛生研究所（NIOSH）が認定するマスクのフィルターの性能規格です。

- ・DS2：日本の国家検定規格であり、N95 マスク相当の能力を持つとされています。
- ・3層：3層構造で、一般的に中間層にフィルター機能があります。フィルター規格例：ASTM、BFE、PFE等
- ・2層：2層構造で、3層に比べフィルター機能（中間層）がありません。最低限の飛沫を防ぎます。呼吸感優。



フィルター性能の優れた
3層耳かけマスクです
平ゴムで耳に優しい



興和
サージカル 3層マスク

- JAN：4514028582395
- 入数：50
- 販売単位：1
- サイズ：本体 175×95 mm

- 特徴
- ・捕集効率 Ave
 - ・花粉 99.9%
 - ・BFE 99.6%
 - ・PFE 99.6%
 - ・VFE 99.5%
 - ・ホルムアルデヒド 20 以下

国家検定 DS2 区分合格の防護マスクです



ミドリ安全
カップ型防護マスク
20 枚入

- JAN：4976118601216
- 入数：20 ●販売単位：1

- 特徴
- ・国家検定 DS2 区分合格
 - ・国内製造品
 - ・内側 鼻当てスポンジ付

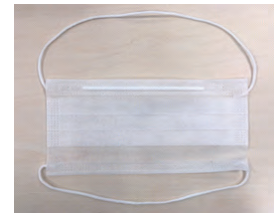
作業場に最適な
耳かけタイプの 2 層マスク



オザックス
2層不織布マスク
耳かけ・100 枚入

- JAN：4562121455337
- 入数：100 ●販売単位：1

作業場に最適な
頭かけタイプの 2 層マスク



オザックス
2層不織布マスク
頭かけ・100 枚入

- JAN：4562121455351
- 入数：100 ●販売単位：1

透明度が高いので視界を遮らず広い範囲をガードします。
ウレタン製のスポンジ付きで頭部を締め付けにくく長時間装着に適します



エスパック
使い捨てシールド
200 枚入・スポンジ有り

- JAN：4514028575458
- 入数：200

- 特徴
- ・サイズ：320×220mm（フリーサイズ）
 - ・飛沫防止
 - ・感染対策
 - ・ウレタンスポンジ、ゴムバンド付き

通気孔の無い密閉タイプで、
粉塵や液体飛まつが多い現場
に最適です



ミドリ安全
無気孔ゴーグル
MG-216

- JAN：4979058660381
- 入数：1 ●販売単位：1

- 特徴
- ・曇り止め 有り
 - ・UV カット 有り
 - ・通気孔の無い密閉タイプ

マスクフィルター規格

規格（英語）	規格（日本語）	試験粒子（μm）	内容	対象例
PFE (Particle Filtration Efficiency)	微粒子濾過率	0.1	平均約 0.1 μm の微粒子が濾過された率を示します。	インフルエンザウイルス ウイルス単体（飛沫核）、SARS ウイルス
BFE (Bacterial Filtration Efficiency)	細菌濾過率	3.0	細菌を含む、平均約 3 μm の粒子が濾過された率を示します。	花粉 ウイルス飛沫（咳/くしゃみ）
VFE (Viral Filtration Efficiency)	ウイルス濾過率	0.1~5	平均約 0.1 μm の微粒子が濾過された率を示します。	インフルエンザウイルス ウイルス飛沫（咳/くしゃみ）



長時間着用しても疲れにくく、曇らない超軽量・メガネ式です 日本製
度付けがねの上からも掛けられます



山本光学
くもり止め超軽量
フェイスシールドグラス
YF-800L

- JAN：4984013860485
- 入数：1 ●販売単位：1
- ・セット内容：フレーム 1 個、シールド 3 枚
- ・レンズ内側：くもり止め加工
- ・フレーム：ポリカーボネート
- ・レンズ：PET

体温計・防護服

検温時間はスタート時 2 秒以内、
連続使用 0.5 秒
多忙な医療の現場に最適
非接触なので感染リスクの低減に



ヒュービディックジャパン
非接触赤外線体温計

- JAN：8809091600630
- 入数：1 ●販売単位：1
- ・サイズ：152mm (W) × 36mm (D) × 37mm (H) 68 g (電池含まず)
- ・検温時間が速い ・清潔安全
- ・かんたん検温
- ・誰にでもできるボタン操作
- ・脱衣の必要がなく女性患者にも優しい
- ・子どもや高齢者など腋窩での検温がむずかしい患者さんにも。

温度測定の新習慣！
触れることなく
温度測定



アイメディータ
非接触温度計

- JAN：4562441906564
- 入数：1
- 販売単位：1
- ・非接触測定のため衛生的
- ・高精度赤外線センサー使用
- ・最後の測定値を自動的に保存
- ・大型液晶ディスプレイ、3色バックライト採用
- ・自動電源 OFF 機能により省電力対応
- ・無音で測定できるサイレントモード
- ・32 回分の測定データを記録

EMC（電磁両立性）規格、
IEC60601-1-2:2007 に適合
しています



シチズン
電子体温計 CT422-WH

- JAN：4562191600583
- 入数：1
- 販売単位：1
- ・スタンダードタイプ
- ・抗菌
- ・防水仕様で水で洗えて清潔
- ・検温状態をプザーでお知らせ
- ・前回値メモリー付き・オートパワーオフ（約 16 分後）
- ・電池交換可能

軽量なのに、丈夫で JIS T8115
タイプ 4・5・6・適合品です



デュポン
タイベック
ソフトウェアⅢ型

- JAN：4560122140139
- 入数：1
- 販売単位：1

- ・サイズ：L
- 縫い目からの侵入を防ぐ、青いテープが貼ってあります
- 袖口・足首ゴム入り ウイルスバリア性クラス 3 合格

PP 不織布に透湿性のある特殊 PE
フィルムをコーティング



バリアーマン
密閉型防護服
P3050

- JAN：4520367016026
- 入数：1
- 販売単位：1
- ・サイズ：L

- ・JIS T8115 適合品
- ・縫製部分に目止めシール加工
- ※ゴーグル、マスク、シューズカバーなどの付属品は含まれません

軽くコンパクトなサイズで、
トラベルタイプで携帯に便利



丸十コーポレーション
EVA ポケットコート
L サイズ

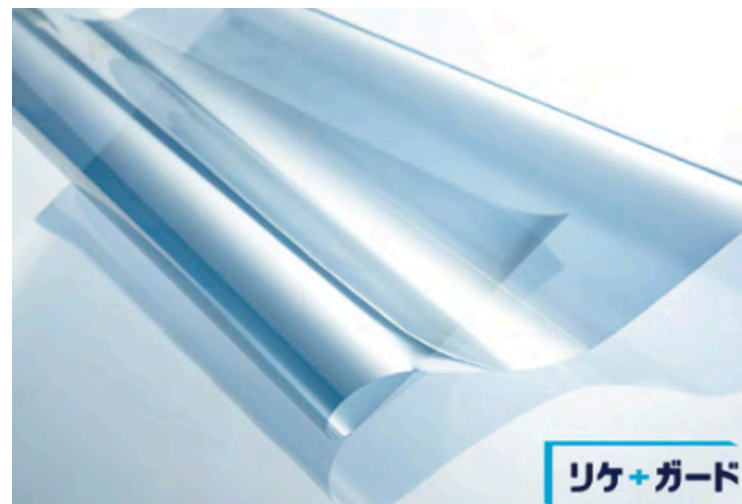
- JAN：4905772628697
- 入数：1
- 販売単位：1
- ・サイズ：着丈約 110cm
- ・コンパクトなサイズ
- ・EVA 素材

抗ウイルス・抗菌フィルム

抗ウイルス機能 + 抗菌機能を併せ持つフィルムでウイルス・菌を不活性化させます。
 安全性を認証する「SIAA マーク」を世界で最初に取得している製品です。
 SIAAマークとは、ISO 規格に基づき、抗菌製品技術協議会
 ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されております。



不特定多数の人が触れる共有部分に貼るだけ！
 ウイルスや細菌などの感染対策に



リケンテクノスが開発したリケガード
 銀・銅イオンがウイルスに作用し、
 長時間効果を発揮します

活用シーン



セルフレジ ATM 買い物カート タブレット

機能

抗ウイルス機能：フィルム表面のウイルスを従来品と比較し 99.99%減少させ、
 様々なウイルスに効果があります。

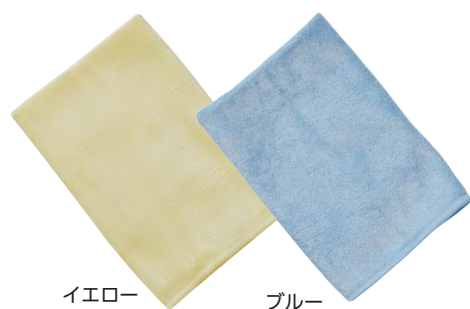
抗菌機能：抗菌処理を施していない従来製品と比較し、
 細菌の増殖割合を 100 分の 1 以下に抑制します。

主グレード

RIKEGUARD(RIVEXAB)：PET 基材で平面物に最適です。銅系剤の抗ウイルス作用。
 効果持続期間が長く、表面が傷つきにくい上に、透明度が高いです。
RIKEGUARD(BL)：PET 基材で特殊なエア抜け粘着で施工が容易です。銅系剤の抗ウイルス作用。
 追従性が良いため曲面でも貼り付きます。剥離時に糊が残りにくいです。
 とともにアルコールでの清掃が可能です。

◆貼付対象物によって、最適なフィルム(仕様・サイズ)をご提案致します◆

マイクロファイバーで汚れをかきとり、衛生で清潔な環境を提供出来ます



イエロー ブルー

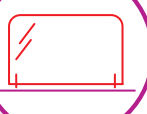
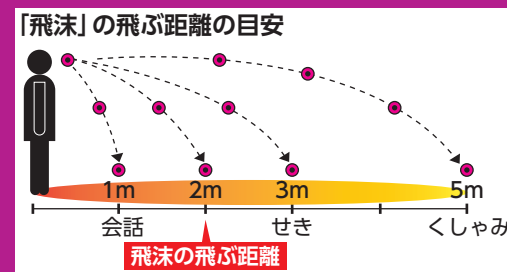
シーバイエス
**マイクロスタンダード
 イエロー**
 ●JAN : 4536735902426
 ●入数 : 20
 ●販売単位 : 1
 ●サイズ : 320mm×320mm

シーバイエス
**マイクロスタンダード
 ブルー**
 ●JAN : 4536735902693
 ●入数 : 20
 ●販売単位 : 1
 ●サイズ : 320mm×320mm

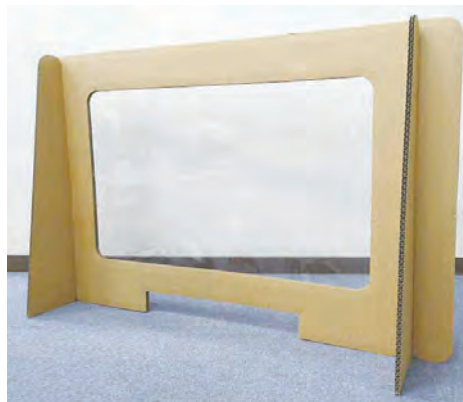
特徴
 ・乾拭き・水拭き使用可能 ・用途によって色分け出来ます ・耐用洗濯サイクル数 : 約 300 回

飛沫感染

口から出た飛沫は 1 秒から数十秒で水分が蒸発して半分程度の大きさの飛沫核となり、その多くが長い間沈着せずに空中を漂い続けます。空調などの気流によっては、呼吸で出た飛沫が 5m 離れた所まで飛んでいくこともあるとされています。



差し込むだけで組立が簡単です
 窓があるため、極力視界を邪魔
 することなく設置できます



オーケー企画
段ボールパーテーション 茶 窓あり
 ●JAN : 4514028576912
 ●サイズ : W1100×D200×H600mm 窓 : 1000×H400mm
 ●入数 : 1 ●販売単位 : 5 ●材質 : 段ボール、PET
 特徴
 ・対面の状況が確認できる ・窓部分は清掃が出来る

スタンドへ差し込むだけで組立が簡単です
 カウンターの側面でも使用できます
 縦でも横でも展開可能です



オーケー企画
飛沫防止パーテーション エスレン
 ●JAN : 4514028577490
 ●サイズ : W675×D145×H480mm
 ●入数 : 1 ●販売単位 : 5 ●材質 : エスレン、PVC
 特徴
 ・差し込み式で縦横用途を分けられるため、テーブルでもカウンターでも使用できる
 ・対面の状況が確認できる ・アルコール清掃が出来る

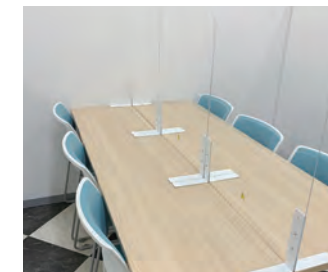
幅は机のサイズに合わせて
 700~1100mm の調節が可能です



協和ダンボール
**段ボール
 パーテーション 3 面
 白 10 組**
 ●JAN : 4514028576875
 ●サイズ : W700~1100×D600×H600mm
 ●入数 : 10 ●販売単位 : 1 ●材質 : 段ボール

特徴
 ・幅の調節ができる
 ・リサイクルできる
 ・側面の飛沫防止も出来る

500mm ごとに高さ調節が可能です
 ビスで固定するため安定感があります



棚橋工業
**飛沫防止
 パーテーション
 アクリル**
 ●JAN : 4514028577476
 ●サイズ : W600×D300×H600 ~ 750mm
 ●入数 : 1 ●販売単位 : 1 ●材質 : アクリル

特徴
 ・高さ調節ができる
 ・透明度が高い

カウンターに簡単設置 下段に 200 mm のスペースがあるため商品の受け渡しが可能



写真は W900mm

ボンビ 簡易飛沫防止パーテーション

●JAN : ①4514028577292
 ●JAN : ②4514028577308
 ●サイズ :
 ①W900mm×H750mm (ペット板 550mm)
 ②W1200mm×H750mm (ペット板 550mm)
 ●入数 : 1
 ●販売単位 : 2

特徴
 ・ペット素材ですので、アルコール
 清掃が可能
 ・下段に 200 mm のスペースあり
 (100 mm づつ上げることが可能)

防虫

風除室や売り場に入ってくる不快害虫を抑制します



虫被害の悩みを解決！業務用不快害虫駆除器



フマキラー
ウルトラベープ PRO1.8
 タイマー付きセット
 ●JAN：4902424432862
 ●サイズ：W250mm×H145mm×D150mm
 ●入数：1
 ●販売単位：1

特徴
 ・無煙無臭の安全な薬剤を使用
 ・耐水、耐雨構造で屋外にも設置可能
 ・電池式なのでどこにも設置可



吊るして使用する不快害虫対策 防除剤効果は約1か月



食協
虫行止め (忌避剤)
 10 個入
 ●JAN：4960253128295
 ●入数：10
 ●販売単位：1



特徴
 ・天然植物ニーム抽出物で安全
 ・食品に集まる不快害虫に効果的

施設内に入ってしまったコバエを 誘引して、捕獲します



アース製薬
**業務用
 コバエがホイホイ**
 ●JAN：4901080180711
 ●容量：160g
 ●入数：1
 ●販売単位：1

特徴
 ・有効期間：約一か月（使用環境により異なります）
 ・対象害虫：ショウジョウバエなどのコバエ
 ・殺虫剤を噴霧できない作業場内や売場など食品を扱う場所に適しています

上下方向の風向き角度を2つのファンで それぞれ個別に調節ができます 出入口の虫除けや空気循環にも活躍します



ナカトミ
**45cm ツインファン
 TF-45V**
 ●JAN：4511340005793
 ●サイズ：W595×D605×H1360mm
 約 13.5kg
 ●入数：1
 ●販売単位：1

特徴
 ・45cm ツインファン
 ・サーマルプロテクター
 ・ダイヤル式スイッチ

(復帰式過熱保護装置) 内蔵で、モーターを過負荷や異常電流から保護します
 ダイヤル式スイッチにより、風量を3段階に調節できます

ガラスがくもらないクリアタイプ！ 忌避効果があります



イカリ消毒
ガラスクリア防虫剤
 ●JAN：4906015031359
 ●容量：420ml
 ●入数：24
 ●販売単位：24

特徴
 ・ガラスにスプレーしてもほとんど曇らず、店舗の窓ガラス、ガラス扉や自動販売機にも使用できます
 ・3種類の忌避剤により虫を滞留させません
 ・紫外線に強いので2～3週間効果が持続します

防災

備蓄も含め、準備をしていれば、いざという時に役立ちます 今度ではなく、今備えることをお勧めします



A4 サイズ箱入りで収納らくらく



角利産業
**緊急避難セット
 TG40110**

●サイズ：
 幅 350mm×高さ 450mm
 箱サイズ：
 約 240mm×310mm×85mm
 製品重量 約 450g
 ●入数：1
 ●販売単位：1

1. 避難用ナップサック
2. ルミカライト イエロー
3. IDホイッスル
4. サバイバルシート
5. ボンチョ
6. すべり止め付軍手
7. 非常用給水パック 5L
8. コンパス
9. 使い捨てマスク 2枚
10. 綿棒 4本
11. ポケットティッシュ
12. ウエットティッシュ
13. 防災メモ
14. ボールペン

土木建築現場のカバー用

水上
**DX 3000 番ブルーシート
 ハトメ付**
 ●サイズ：1800mm×2700mm
 ～ 15000mm×15000mm
 ●販売単位：ケース



規格
 1800×2700mm 30枚/cs 2700×3600mm 20枚/cs
 3600×3600mm 15枚/cs 3600×5400mm 10枚/cs
 5400×5400mm 6枚/cs 5400×7200mm 5枚/cs
 7200×7200mm 3枚/cs 7200×9000mm 3枚/cs
 9000×9000mm 2枚/cs 10000×10000mm 2枚/cs
 10000×15000mm 1枚/cs 15000×15000mm 1枚/cs

回転式ヘルメットバッグにも楽々はいる薄型設計 オフィスの引き出しにもすっきり収納備蓄に最適

谷沢製作所
**防災用ヘルメット
 Crubo 130**



●サイズ：208mm×278mm×140mm
 ●入数：1 ●販売単位：1

特徴
 ・回転式ヘルメット ・保護帽：ABS樹脂 ・衝撃吸収ライナー：発泡スチロール
 ・ハンモック：ポリエチレン成形品 ・ヘッドバンド：ポリエチレン成形品
 ・防災用であり設備点検用としては使用できません（電気絶縁性能は備わっていません）

作り立ての香ばしさを保管も便利！



北陸製菓
**災害対策用カンパン
 TG1004**

●内容量：115g/食×64食×2缶
 原材料：小麦粉（国内製造）、砂糖、ショートニング、食塩、ごま、パン酵母
 ●サイズ：長辺500mm×短辺260mm×高さ375mm ダンボール入り
 ●入数：64食×2缶 ●販売単位：1ケース

保存缶に入った切り込み入りの大型カンパンです。袋に脱酸素剤を封入して減圧包装し、作り立てのおいしさを保っています
 小麦、ごまを使用し、乳製品、卵を含む製品と共通の設備で製造しています。アレルギーをお持ちの方はお気を付けてください

吸収量が多くせき止め効果抜群！



NEW PIG COPORATION
**スーパーピグ®ソックス
 PIG210、他**

●サイズ：直径6cm×長さ107cm～8.3cm×長さ107cm
 ●販売単位：ケース

規格
 8.3cm×107cm 24本/箱 同6本/箱 同12本/箱
 6cm×107cm 35本/箱 同7本/箱 同14本/箱

入口、搬入入口付近での雨の吹き込み対策、冷ケースからの水漏れ対策

ガス発電機だから非常時に威力を発揮!! インバーター制御で安定した電力を供給します

三菱重工メイキエンジン
**ポータブルガス発電機
 MGC901GBA01**

●規格：定格出力
 交流：100V-900VA (50/60Hz)
 直流：12V-9.0A
 電圧調整方式：インバーター方式
 サイズ：400×330×390mm
 ●入数：1 ●販売単位：1



特徴
 ・必要な時にすぐ使用可能 ・小型で軽量、取り扱いスムーズ
 ・幅広い用途で対応できるインバーター発電機