

## 採用事例



### バイク王((株)バイク王&カンパニー)

導入プラン	エアリフレッシュプロ
広さ	300㎡
施工時間	1日
施工箇所	コールセンター
所在地	埼玉県さいたま市



### 敬悠会 副都心病院

導入プラン	エアリフレッシュプロ
広さ	119㎡
施工時間	約5時間(4人作業)
施工箇所	待合室、受付、廊下、トイレ
所在地	東京都豊島区



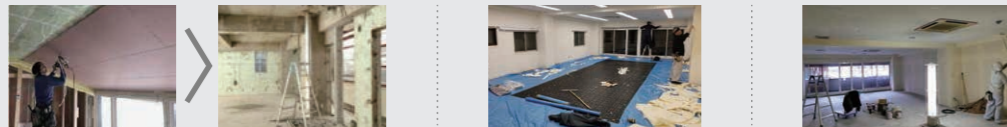
### 神楽坂 鮨 りん

導入プラン	エアリフレッシュプロ
広さ	76㎡
施工時間	約5時間(2人作業)
施工箇所	店舗、トイレ、厨房
所在地	東京都新宿区

### 移転・撤退・原状回復工事もご相談ください

リモート活用でオフィスサイズの考え方も変化します。小さいスペースへの転居で家賃を下げる、店舗戦略を見直すために撤退するなど、Withコロナ時代への対応をお手伝いします。

- オフィス縮小のレイアウトプランニング
- 不要家具・什器の廃棄処分、買取
- 解体工事、原状回復工事



### お問い合わせ先

株式会社キャンディル  
〒162-0853 東京都新宿区北山伏町1-11  
牛込食糧ビル3階



03-5579-2079

お電話受付時間  
平日9:30~17:00



air-refresh@candea.co.jp



エアリフレッシュ 問い合わせ

検索

<https://air-refresh.jp/>



**CANDEAL**  
キャンディルグループ

**CANDEAL**  
キャンディルグループ

キャンディルは東証一部上場企業です。



2020.11.10

～ 日本のビジネスを止めない ～

オフィス を まるっと  
抗ウイルス抗菌空間™



オフィス感染症予防対策

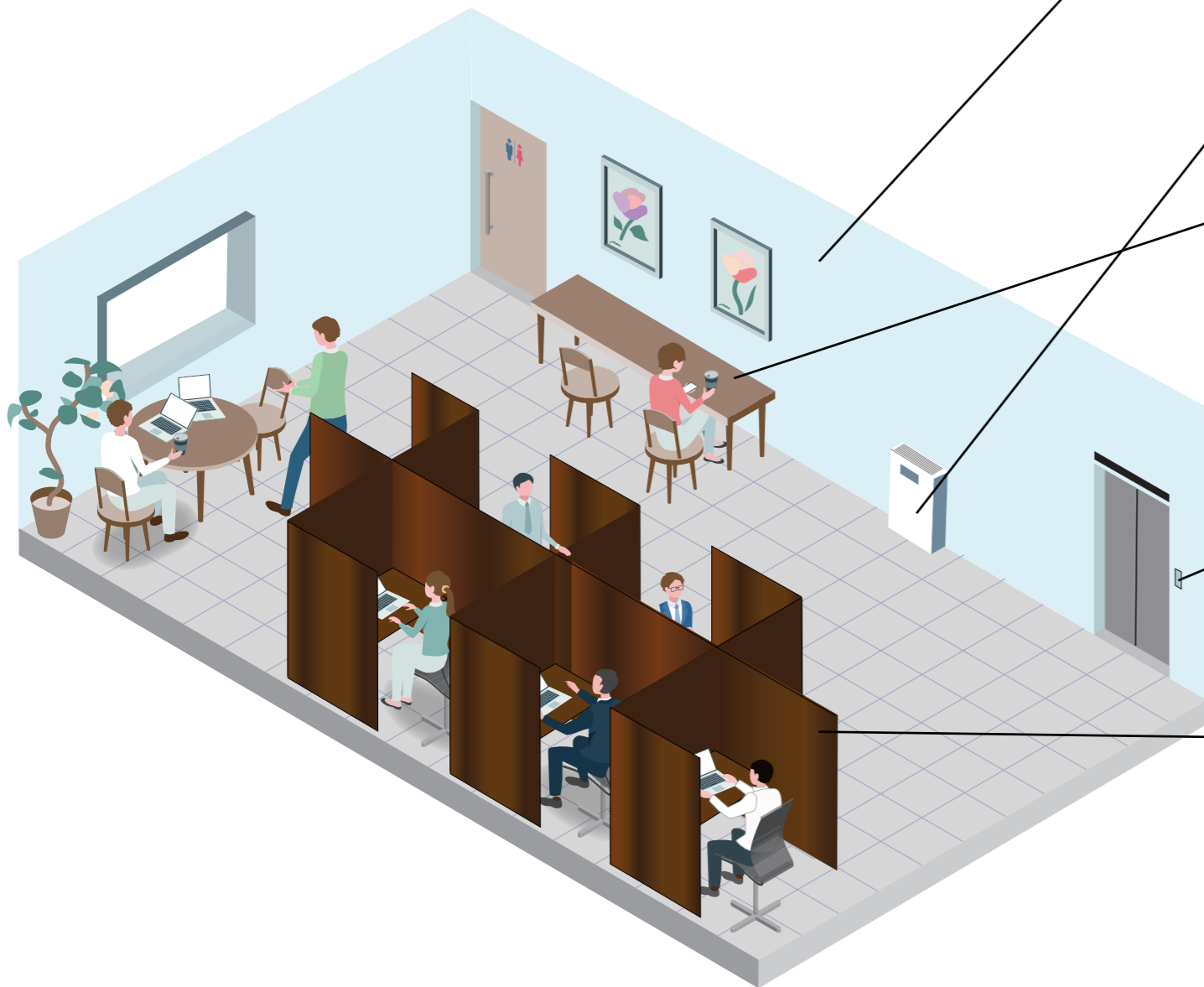
見えないところにも今までと変わらない安心を

# オフィス を まるっと 抗ウイルス抗菌空間™

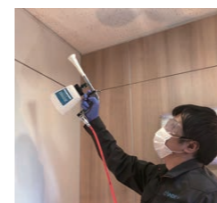
当社はお客様にの目に見える形で安心をお届けすることはもちろん、  
目に見えないところにも、安心を提供しています。

## 抗ウイルス抗菌空間™とは

「24時間 ウイルスや菌を抑制し続ける」空間です。  
クラスター発生要因となる“空間”への課題を、施設まるごとの対策で解消。  
毎日過ごす、日々の対応が必要な“空間”にこそ、プロの力を活用ください。



## キャンディルグループが提供する 抗ウイルス抗菌サービス



### レコナガード エアリフレッシュ

ウイルスや菌を抑制する光触媒コーティング

エアリフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ブラインド、ガラス、床面、机、椅子



### Kirala Air

オゾン空間除菌と空気清浄の2つの機能を  
融合させたハイブリッド空気清浄機



### CA1100

体に優しいノンアルコールタイプ抗ウイルス抗菌剤

CA1100使用推奨箇所  
ドアノブ、机、椅子、スイッチ、電話機



### リケガード

SIAAマークを取得した抗ウイルス抗菌フィルム

リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ、電話機、PC、窓ガラス



### テレワークデスク

パーソナル空間とコミュニティ空間の  
両方のバランスを融合したテレワークデスク

# 光触媒『レコナガードエアリフレッシュ』



光のチカラでウイルスや菌を抑制する光触媒コーティングサービス

壁や天井などにコーティングをすることで、  
光が当たるときはもちろん、暗所でも効果を発揮。



## エアリフレッシュの効果

抗ウイルス

抗菌

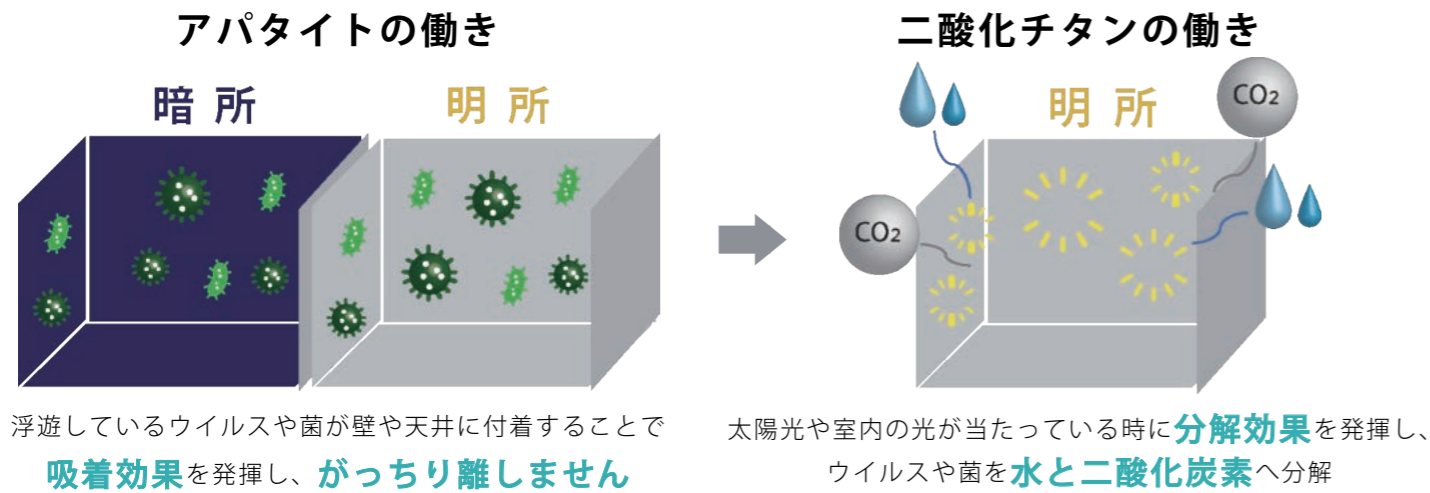
消臭

防カビ

防汚

## エアリフレッシュの特徴

特許技術「アパタイト被覆二酸化チタン」によって、2つの成分が24時間働き続け、ウイルスや菌の増殖を抑制します。



## 2つの感染ルートに対する有効性

浮遊・付着ウイルスの両ウイルスに有効です。  
特に付着ウイルスに対して、より効果を発揮します。

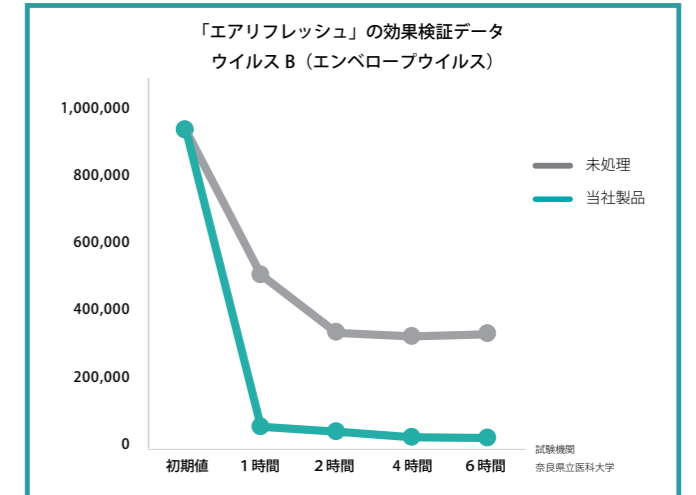
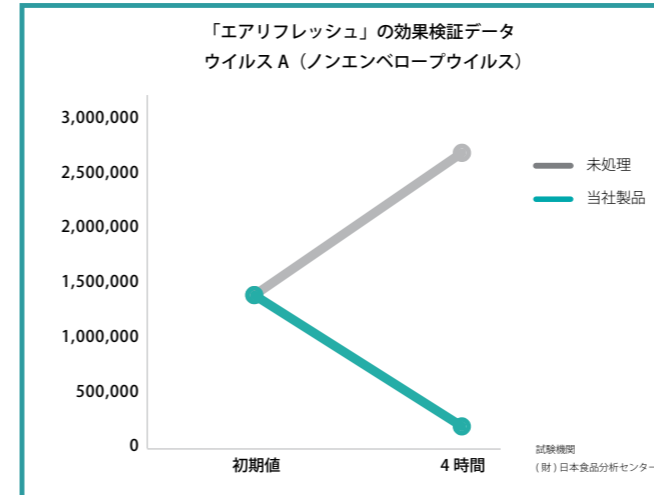
	浮遊ウイルス (飛沫感染)	付着ウイルス (接触感染)
	○	◎



SIAA マークとは、  
下記3つの基準を満たした製品に表示される。  
・抗菌性  
・安全性  
・適切な表示

## 抗ウイルス効果

生命力が強いノンエンベロープウイルスとエンベロープウイルスを用いた検証試験で、効果があることを実証。



※本データは材料特性に関するものであり、商品、物品の性能を保証するものではありません。

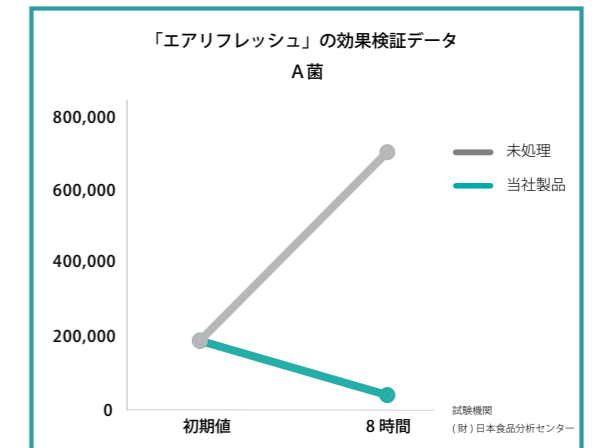
## 抗菌効果

室内の落下菌による試験より、落下菌の増殖を大幅に抑制。  
その他、菌を用いた検証試験で、効果があることを実証。



試験機関  
(株)産業技術総合研究所

※赤い点が一般的な部屋の雑菌



※本データは材料特性に関するものであり、商品、物品の性能を保証するものではありません。

## エアリフレッシュの実施箇所

「壁」「天井」「ブラインド」などにエアリフレッシュを塗布することで、室内全面をコーティング。  
ウイルスや菌の増殖を抑制できる「抗ウイルス抗菌空間」ができあがります。



### 実施可能箇所

- ・壁(クロス・塗装)
- ・天井(クロス・塗装)
- ・ブラインド
- ・ロールスクリーン
- ・ガラス
- ・床面
- ・革

### 実施できない箇所

- ・タイル
- ・ホーロー
- ・障子

エアリフレッシュの詳細はこちら▶



# ハイブリッド空気清浄機『Kirala Air』

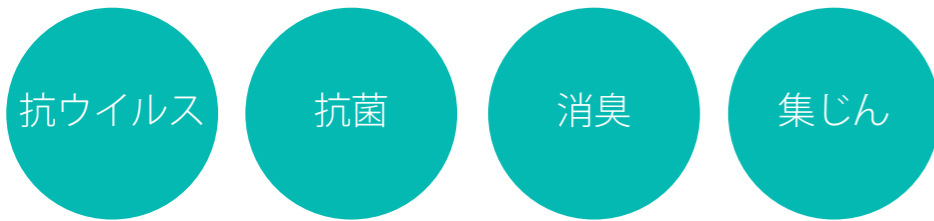


オゾンで空間除菌しながら、空気清浄。

オゾン空間除菌と空気清浄の2つの機能を融合させた

次世代のハイブリッド空気清浄機。

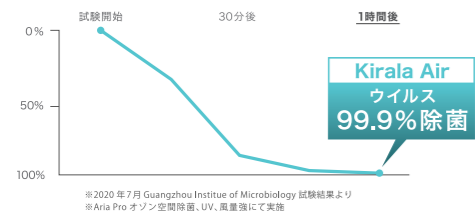
## Kirala Airの効果



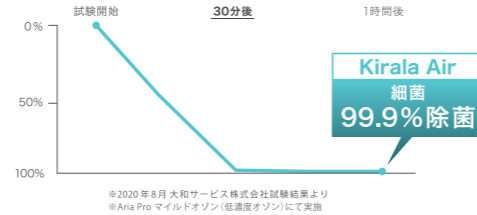
## Kiralaの性能試験

検査機関による試験でも、Kirala Airの高い除菌・除去性能が証明されています。

**ウイルス除菌力** 1時間後には99.9%のウイルスを除去できます。



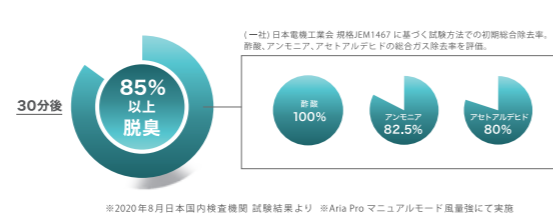
**細菌除菌力** 1時間後には99.9%の細菌を除去できます。



**集じん力** 51分でPM2.5を99.9%除去、花粉なども同時に取り去ります。



**脱臭力** 30分で気になる生活臭やペット臭を85%以上除去できます。



## 2つの感染ルートに対する有効性

2つの機能が働くことで、浮遊・付着ウイルスの両ウイルスに効果を発揮します。

	浮遊ウイルス (飛沫感染)	付着ウイルス (接触感染)

※1 オゾンエアが空間内すべてに行き届き、ウイルスや菌を不活化。細胞の核を破壊するので耐性菌を残さない。オゾンが酸素に戻るため残留毒素も残らない。

## Kirala Airの特徴

オゾン空間除菌 × 空気清浄

2つの機能を融合させたクリーン性能の進化。  
オゾンがウイルスを徹底除菌、先進フィルターで空気の詳細な汚れを洗浄化。

オゾン空間除菌 × 空気清浄

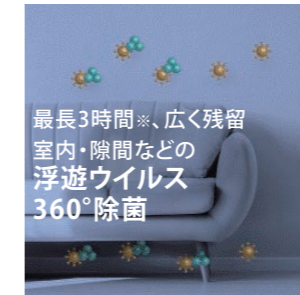
オゾンを生成・放出コントロール

マイルドオゾン<sup>※</sup>を、無声放電オゾン発生システム(DBDS)により発生。  
平均0.06ppmに自動調整された安全に使える低濃度オゾンです。



360°付着・浮遊ウイルスや菌を除去

360°オゾン除菌<sup>※</sup>で、わずかな隙間にもオゾンが入り込んで徹底除菌。  
浮遊ウイルスはもちろん、家具やドアノブの付着ウイルスまでも消し去ります。



※残留時間:2020年6月国立感染症研究所の発表より

オゾン空間除菌 × 空気清浄

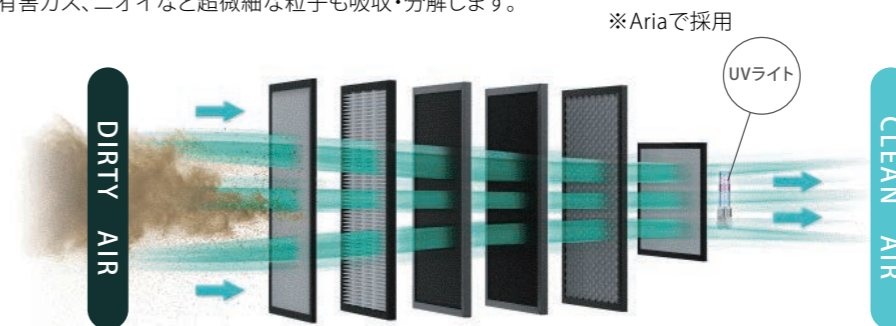
空気の汚れ・ニオイを自動検知

ダブル高性能センサー<sup>※</sup>が、空気の状況を検知し3色のサインでお知らせ。  
オート運転で風量を自動調整します。



高性能フィルターで集じん・脱臭

高性能6層フィルター<sup>※</sup>が、花粉やホコリだけでなく細菌やPM2.5までも除去。  
ホルムアルデヒドや有害ガス、ニオイなど超微細な粒子も吸収・分解します。



## LINE UP

用途によって、4種類からお選びいただけます。

	Aria Pro	Aria	Pulizia	Prato
適用床面積目安 (空気清浄)	約15~20畳	約15~20畳	約8~15畳	約5~8畳
適用床面積目安 (オゾン除菌)	約15~60畳	約15~20畳	約8~15畳	約5~8畳

Kirala Airの詳細はこちら▶



# 抗ウイルス抗菌剤『CA1100』



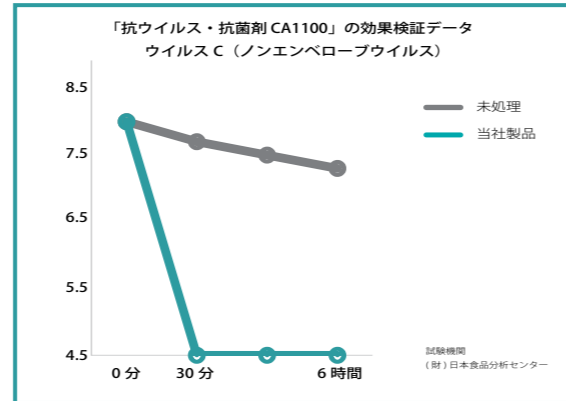
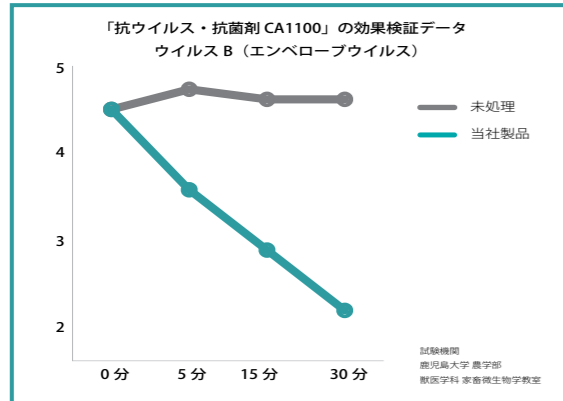
安心・安全の国内メーカーで、体に優しいノンアルコールタイプ  
あらゆる場所を手軽に抗ウイルス抗菌。

## CA1100の効果



## CA1100の特徴

ウイルスや菌に対して、第三者機関による効果検証済み  
特許取得済みの二酸化チタンと過炭酸ナトリウムの技術でしっかりと効果を発揮します。  
pH7.5 中性 / 無刺激物 / ノンアルコールで肌が弱い方にも、どのような物に使っても安心・安全



※本データは材料特性に関するものであり、商品、物品の性能を保証するものではありません。

※本品は医薬品ではありません。【日用品】になります。手指についても無害ですが、100%の安全を保証するものではありません。肌に異常を感じた場合には、流水で洗い流し、医師の判断を仰いで下さい。  
※除菌・消毒用品については、国民生活センターより安全な使用に関するガイドラインが公表されています。そちらをご確認の上、正しい知識のもとご購入下さい。

## 2つの感染ルートに対する有効性

CA1100は付着ウイルスに有効です。  
日頃の除菌作業時にお使いいただけます。

	浮遊ウイルス (飛沫感染)	付着ウイルス (接触感染)
	×	◎

CA1100の詳細はこちら▶



# 抗ウイルス抗菌ソフトシート『リケガードフィルム』



「SIAA マーク」を取得したフィルム

日常生活の中で接触する箇所へフィルムを貼ることで感染リスクを軽減。

## リケガードフィルムの効果



## リケガードフィルムの特徴

リケガードフィルムは、以下の3つの特徴を兼ね備えた透明フィルムです。  
ソフトタイプのため、湾曲した形状にも追随しやすく、  
ドアの取っ手、手すり、電話の受話器、スイッチやボタンなど様々なシーンに展開



世界唯一のSIAAを取得した透明フィルム※  
高いウイルス・細菌除去率  
従来困難であった高い透明性を実現

※抗ウイルス及び抗菌の認証を受けた透明フィルムとして、2020年4月1日現在。



## 2つの感染ルートに対する有効性

リケガードは付着ウイルスに有効です。  
接触機会が多い箇所へ貼付することで感染リスクの軽減を行えます。

	浮遊ウイルス (飛沫感染)	付着ウイルス (接触感染)
	×	◎

リケガードフィルムの詳細はこちら▶



# レコナ家具『テレワークデスク』



パーソナル空間とコミュニティ空間の両方のバランスを融合した  
これからの働き方、新しい時代に求められるテレワークデスク。

## テレワークデスクの特徴

テレワークデスクには下記3つの特徴があります。

### 抗ウイルス抗菌対策

不特定のユーザーの共有使用を考慮し、  
表面、木口面、裏面、手に触れる部分の抗菌はもちろん、抗ウイルス仕様で本格的に対策。

### 革新的な組立て方法と軽量化

強度と軽量化を両立した部材は搬入路を気にすることなく、誰でも簡単に組み立てが可能。  
組立は革新的な組立部材、ロックダボ(Lockdowel社)のシステムを導入し、  
ネジなどの金具をいっさい使わずに、組み立てることができます。

組立の動画はこちら▶



### 上質な家具としての品質

テレワークブースとしての機能、使いやすさを確保しながら、上質な家具としての完成度、高品質も追及。

## 製品紹介・レイアウト参考例

テレワークデスクには下記3種類あります。

**TD-U600-□□**  
W900×H1,350×D600



スペース効率の高いタイプ。  
在宅リモートワークのデスクとしても最適。

**TD-U800-□□**  
W900×H1,350×D800



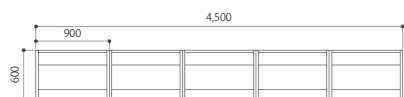
PC画面は周囲からは見えにくく、独立性、セキュリティの確保が可能に。  
より作業に集中できるブースとなります。

**TD-J1400-□□**  
W900×H1,350×D1,400

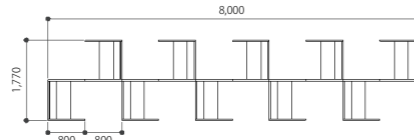
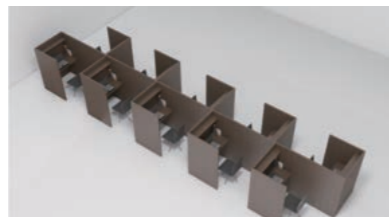


複数並べることで、4方に囲まれるブースを構成。  
オフィスの新しいレイアウトを実現します。

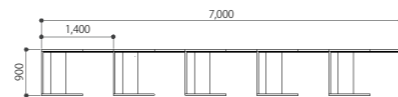
**並列レイアウト**  
TD-U600-□□ ×5



**2列縦列レイアウト**  
TD-U800-□□ ×10



**縦列レイアウト**  
TD-J1400-□□ ×5



# 抗ウイルス抗菌実施後の販促サポート

施設を「**抗ウイルス抗菌空間**」として、  
安全対策を訴求いただくことで、従業員様やお客様へ  
安心・安全な空間をご提供できます。  
下記、販促品をご用意していますので、ご活用ください。

## 提供販促品

施工証明書やポスター、ステッカーを無償でご用意。

### 施工証明書

抗ウイルス抗菌を実施したことを証明する証明書。  
実施した箇所や次回のメンテナンス推奨日などを記載。  
入口や受付などに置くことで、来訪者に安全訴求を。



### ステッカー

抗ウイルス抗菌を実施したことを証明するステッカー。  
両面シールタイプの為、窓ガラスなどあらゆるところへ貼り付け可能。  
※各種類の中からお選びいただけます



Φ110mm



110×110mm

### A2ポスター

抗ウイルス抗菌を実施したことを証明するA2サイズのポスター。  
入口や受付、会議室など大きくアピールしたい所へ貼ることで、安全対策のアピールへ。  
※各種類の中からお選びいただけます

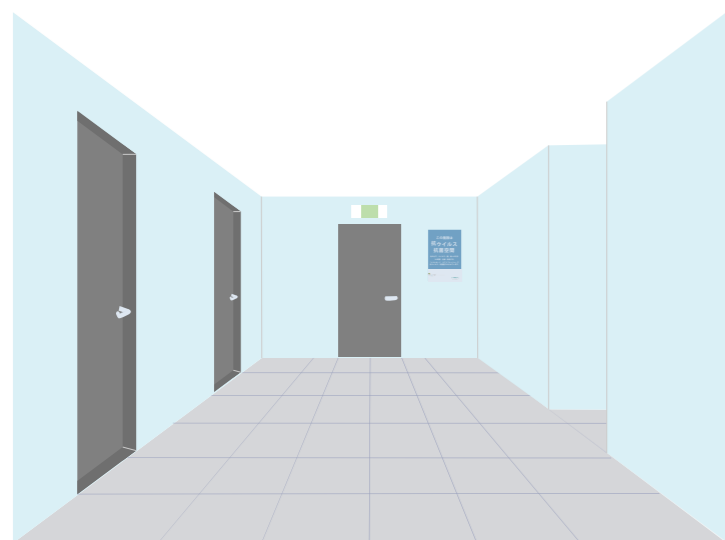


## 各空間での実施イメージ

オフィスには感染リスクのある箇所が多々あります。  
各空間のどの部分へこういったサービスがオススメかご紹介。

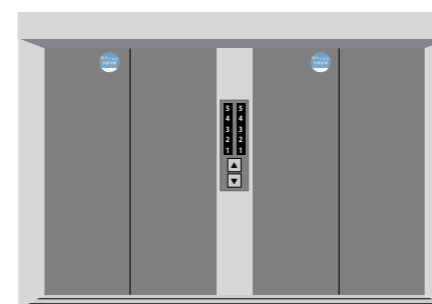
- ① 廊下
- ② エレベーター・階段
- ③ 受付
- ④ 執務室
- ⑤ 会議室・応接間
- ⑥ 休憩スペース・食堂
- ⑦ トイレ

### ① 廊下



- エアリフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、床面
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ

### ② エレベーター・エスカレーター・階段



- エアリフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ガラス、床面
- CA1100 使用推奨箇所  
壁、手すり(階段・エスカレーター)、ボタン(エレベーター)
- リケガード使用推奨箇所  
手すり(階段・エスカレーター)、ボタン(エレベーター)

### ③ 受付



- エアリフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ブラインド、ガラス、床面、机、椅子
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ、机、椅子、スイッチ、電話機
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ、電話機、ガラス
- Kirala Air(オゾン)設置

## ④ 執務室



- エアフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ブラインド、ガラス、床面、机、椅子
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ、机、椅子、スイッチ、電話機
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ、電話機、PC、ガラス
- Kirala Air(オゾン)設置
- テレワークデスク設置

## ⑥ 休憩スペース・食堂



- エアフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ブラインド、ガラス、床面、机、椅子
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ、机、椅子、スイッチ、トレイ
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ、ガラス
- Kirala Air(オゾン)設置

## ⑤ 会議室・応接間



- エアフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、ブラインド、ガラス、床面、机、椅子
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ、机、椅子、スイッチ
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ、ガラス
- Kirala Air(オゾン)設置

※広い会議室(40㎡以上)にはエアフレッシュを推奨します。  
40㎡未満はKirala Airを推奨します。  
※小会議室が多い場合には、  
ランニングコスト面からエアフレッシュを推奨します。

## ⑦ トイレ



- エアフレッシュ使用推奨箇所  
壁、天井、床面
- CA1100 使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ(ボタン)、便座、洗面台
- リケガード使用推奨箇所  
ドアノブ、スイッチ(ボタン)、ガラス、鏡、便座、ボタン、洗面台

