

抗ウイルス抗菌抗カビ脱臭剤

わいぶりっど®

（わいぶりっど®は、石灰・ドロマイト製品に天然無機材料を配合した粉状製品です）

特長

1

優れた抗ウイルス性能

※ウイルスのすべてに抗ウイルス効果を示すわけではありません。

2

ニオイのもとの抗菌

※菌のすべてに抗菌効果を示すわけではありません。

3

優れた抗カビ性能

※カビのすべてに抗カビ効果を示すわけではありません。

4

密閉空間内に漂う
ニオイの脱臭

※使用環境により
脱臭効果は異なります。

Yoshizawa
吉澤石灰工業株式会社

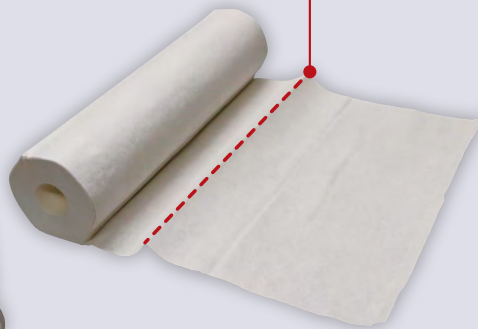
わいぶりっど®のラインアップ

ロールシート (わいぶりっど®を不織布に塗工)

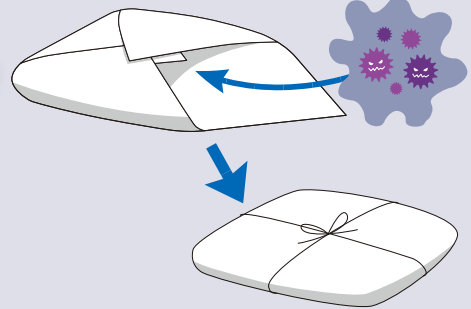
●内面のみ塗工



ミシン目(40cm毎)

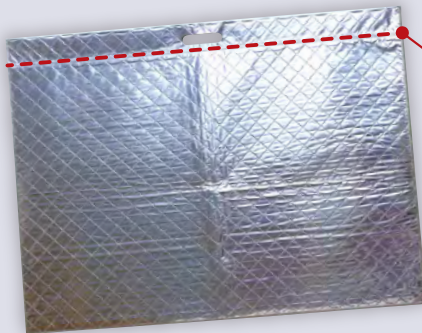


用途に応じて使用可能
(包む、巻く、敷く、貼る、覆う)



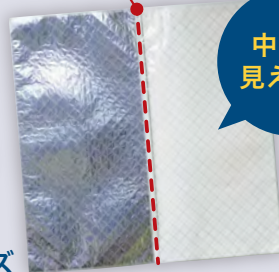
バッグ (ロールをバッグに縫製)

●内面のみ塗工



S/M/Lサイズ

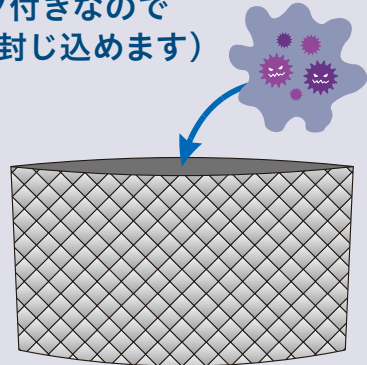
チャック付き



SMサイズ

中身が見えます

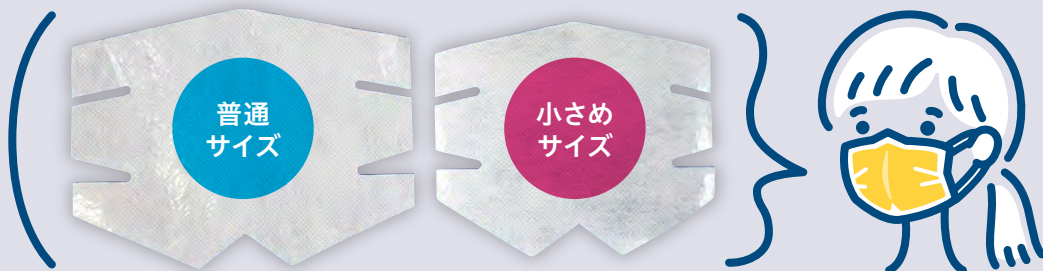
ニオイの元を入れて持ち運び可能
(チャック付きなので
ニオイを封じ込めます)



ガード (塗工面と粘着面が同一)

- 抗ウイルス抗菌抗カビ脱臭性能に優れたわいぶりっど®塗工面と粘着面が同一面
- 顔の立体形状をイメージしたデザイン(意匠登録第1688703号)

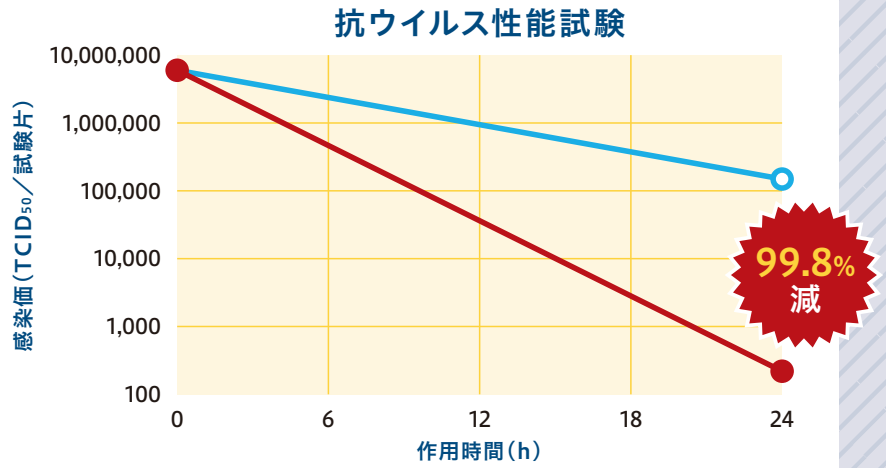
マスクに貼ると自分の顔だけにフィットした立体型抗ウイルス抗菌抗カビ脱臭剤マスクになります。マスクに貼るとわいぶりっど®が直接肌や外気に触れることはありませんので、安全性と抗ウイルス抗菌抗カビ脱臭効果が持続します。



抗ウイルス性能

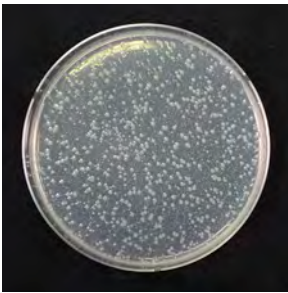
- わいぶりっど® ガード
- 未加工品

ISO 21702 Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfacesに記載されている方法を参考
(一財)北里環境科学センター、
報告書No:北環発2020_0156号

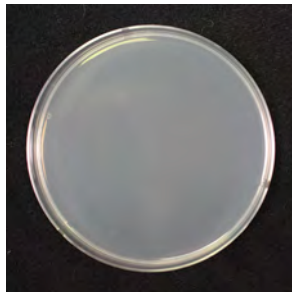


抗菌性能

ブランク大腸菌
初期



わいぶりっど®
24時間作用



JIS Z 2801を参考にした試験方法
(一財)北里環境科学センター、報告書No:北生発2017_0225号

抗カビ性能

Cladosporium
(クロカビ)
ブランク



25°C 5日間
培養後シート

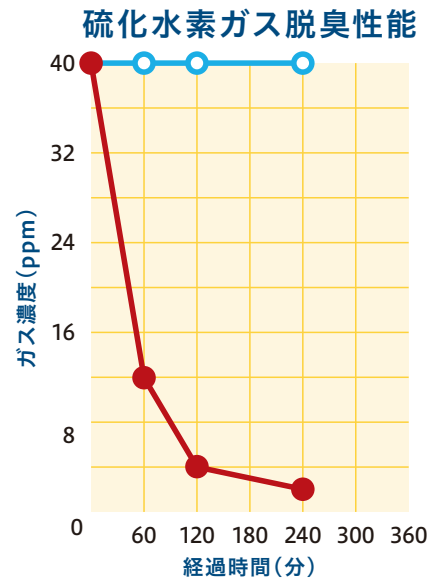
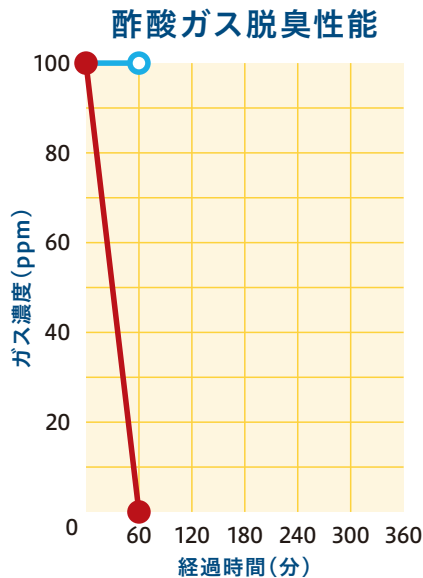
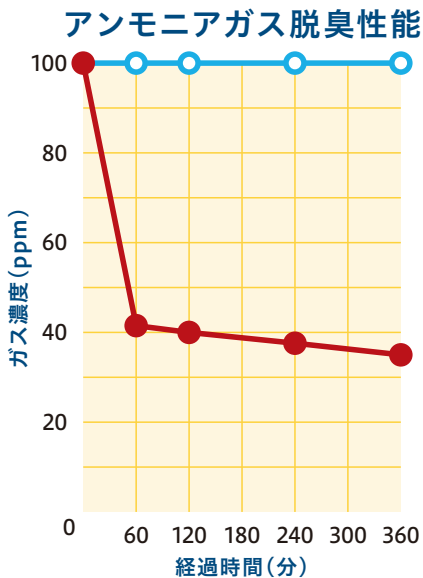


わいぶりっど® シート

脱臭性能

- わいぶりっど® シート
- ブランク

※当社試験実施による



わいぶりっど®の仕様



ロールシート

	寸法	包装	ケース入数
シート	40cm × 80cm	真空パック	54枚入り
ロール	40cm × 14.4m	真空パック + ジッパー式	6巻入り

バッグ

	寸法	開閉方法	中の確認	ケース入数
Sサイズ	60cm × 80cm	ジッパー式	×	10枚入り
SMサイズ	80cm × 80cm	ファスナー式	○	10枚入り
Lサイズ	95cm × 220cm	ファスナー式	×	10枚入り

ガード

	普通 サイズ	
150×115mm	サイズ	124×105mm
5枚入り	パッケージ入数	5枚入り
5枚入り:20パック	ケース入数	5枚入り:20パック

わいぶりっど®は水に濡れると強アルカリ性を呈します。

水に濡れても発熱しません。

吉澤石灰工業株式会社

開発営業部

〒327-0592 栃木県佐野市宮下町7-10

Tel.0283-84-1114 / Fax.0283-84-1124



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