

除菌クリーナー（オートタイプ）

# シートクリーナー ノンタッチ

感染予防に・・・  
手を触れないから衛生的。



# ペーパーをかざすとセンサーが自動感知、 泡状の除菌剤を自動で吐出。

SeatCleaner *non-touch*



誰が触れたのか分からない  
プッシュボタンに触る必要がなく、安心



プッシュボタンに手を触れないので  
感染予防におすすめ

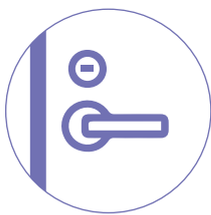


密閉ボトルなので  
異物混入なく衛生的

## 使用シーン



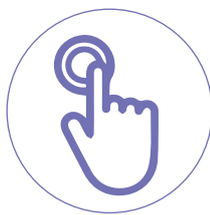
洋式トイレ  
(便座・フタなど)



ドアノブ



洗面台



ボタン



イス・テーブル など

※人体に向けて使用しないでください。※すべての材質に使用できるわけではありません。  
※便座以外でご使用の際は、必ず目立ちにくい箇所を試してからご使用ください。

## 抗菌試験

便座から採取した汚染液をシャーレで培養し、  
シャーレ内に試料を塗布した。  
その後、24時間後のシャーレの様子を観察。

試験機関：株式会社ニッコー

	塗布直後	24時間後	結果
ノントッチ 使用時			便座汚染液菌の 繁殖を完全に阻止
未使用時			便座汚染液菌が 繁殖

## ノロウイルス・インフルエンザにも効果的

### ●除菌剤リバルス 細菌への有効性

菌名	試験結果	試験機関	菌名	試験結果	試験機関
大腸菌	(-)	大阪大学	セレウス菌	(-)	中央微生物検査所
黄色ブドウ球菌	(-)	大阪大学	レジオネラ菌	(-)	中央微生物検査所
緑膿菌	(-)	大阪大学	SARS ウイルス	不活化	長崎大学
サルモネラ菌	(-)	中央微生物検査所	鳥インフルエンザ	不活化	北海道大学
腸炎ピブリオ菌	(-)	中央微生物検査所	ノロウイルス	不活化	ビジョンバイオ
O-157	(-)	中央微生物検査所	インフルエンザ	接触直後に 感染価が %に低下	三菱化学ピーシーエル

(-)：菌が死滅した 不活化：感染力が無い

商品のお問い合わせは

	本体	詰替
外寸	103(幅)×222(高)×95(奥)mm	—
重量	500g(乾電池含まず)	—
電源	アルカリ単3乾電池×4本(別売)	—
内容量	—	280ml
使用回数	—	約700回(泡状)
成分	—	塩化ベンザルコニウム・リバルス・精製水

各商品のデザイン・仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。