

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

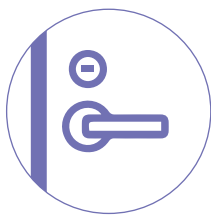


密閉ボトルなので
異物混入なく衛生的

使用シーン



洋式トイレ
(便座・フタなど)



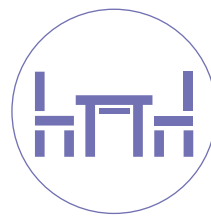
ドアノブ



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で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
ノンタッチ 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。