

EPA
登録

細菌・ウイルス対策に!

水に溶かしてすぐに使える
かんたん除菌剤

3M™ 溶かすだけタブレット型
塩素系 除菌剤



タブレット型

- 計量の手間なし
- 収納は小スペース
- 軽くて持ち運びがラク

ジクロロイソシアヌル酸 ナトリウム配合

- 弱酸性 (pH5.5-6.5)
- 対象物が傷みにくい
- 希釈後※、3日間使用可能

長期間保存可能

- 製造後、約3年保存可能
- 日常用と備蓄用の両方に

※500mlの水に1錠＝有効塩素濃度約2000ppm。5Lの水に1錠＝有効塩素濃度約200ppm。

高い除菌力

弱 ◀ 除菌剤に対する対抗性 ▶ 強

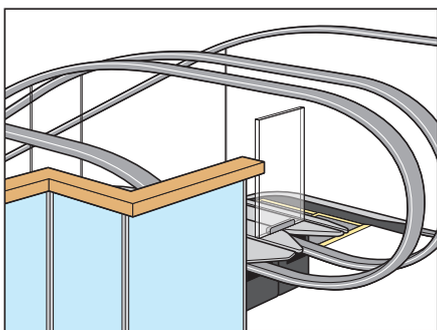
	一般細菌	糸状真菌	結核菌	ウイルス	芽胞
	酵母様真菌				
ジクロロイソシアヌル酸 ナトリウム	○	○	○	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	○	○
アルコール	○	○	○	△	×

ウイルスの種類によります。

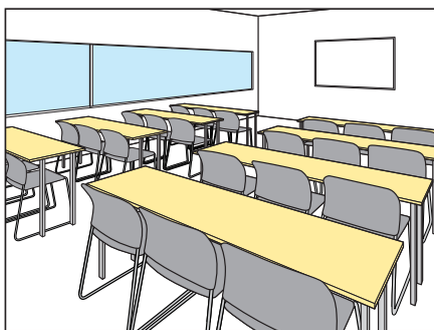
環境除菌用の各薬液の比較

	ジクロロイソシアヌル酸 ナトリウム	アルコール除菌剤	次亜塩素酸 ナトリウム除菌剤
除菌効果	○	△	○
対象物へのダメージの低さ	○	△	×
塩素臭	○	—	×
皮膚刺激性の低さ	○	○	△
可燃性の低さ	○	×	○
保存性	○	○	×
保管・輸送スペース	○	×	×
保管期間	○	○	×

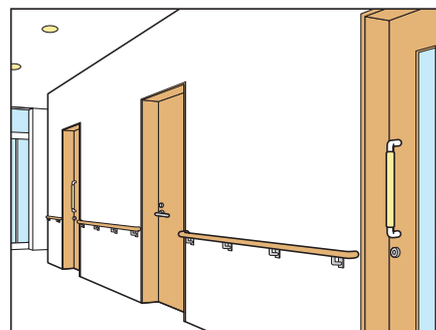
こんなところにお使いいただけます



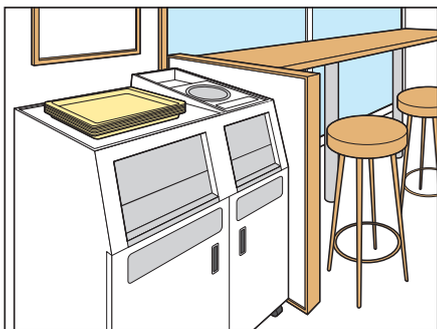
手すり



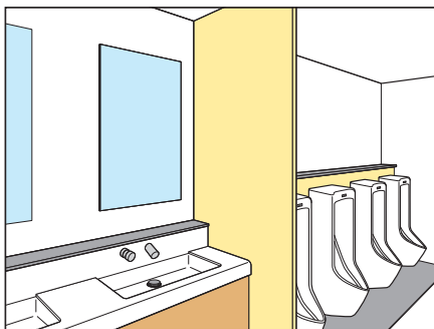
デスク



ドアノブ



飲食店のトレイ



洗面台、トイレ



キッチン

製品情報

製品名	入れ目	発注品番	重量	液性	成分
3M™ 溶かすだけタブレット型 塩素系 除菌剤	1ボトル200錠	T/JOKIN	3.3g / 1錠	弱酸性 (pH5.5-6.5) (2000ppm希釈時)	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム：約48.2%、 その他成分：約51.8% ※有効塩素：31.1%/錠

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
 © 3M 2020. All Rights Reserved.
 BST-173-A(0920) IT

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)