

新型コロナウイルス、 トイレでエアロゾル化し拡散。 対処策は？

新型コロナウイルス感染患者が使用したトイレのエアロゾル(糞便由来)には
新型コロナウイルスが含まれていた¹ことが報告されています。
また、トイレの水を流すことで、ウイルスが舞い上がり、屋内に拡散して
人の健康にリスクをもたらすと考えるのが妥当²との報告があります。

1) Ding Z, et al. Sci Total Environ. 2021;753:141710 2) Phys. Fluids 32, 065107(2020)

「新型コロナウイルス蔓延に対するストーマケア時の対応指針」(日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会)によると、「器具の排出口から水様便(イレオストミーやコロストミーにおける下痢)を排除する場合は、排泄物凝固剤を用いてゲル化しエアロゾルを最小限にする等の工夫をする」ことがあげられています。

イレオゲルプラス

(粉末状高分子吸収凝固剤)

製品特長

2～3分で水溶性フィルムの個包装が溶け始め
水様便をゲル化



袋内に入れやすい形状

2～3分



- 水様便(イレオストミーまたはコロストミーの下痢)をゲル化(凝固)させ、排出口からの排出を、簡単にコントロールできます
- 排泄物のゲル化(凝固)により：
 - 排出時の排泄物の飛び散りを防ぎます
 - 水洗トイレに流した際の排泄物のエアロゾル化を最小限にします
- 水様便がゲル化(凝固)するので、ストーマ袋のガス抜き消臭フィルターの目詰まりを防止し効果を持続させます
- 水に溶解するため、そのままトイレに流せます
- 袋内に入れやすい形状

イレオゲルプラス
(粉末状高分子吸収凝固剤)

- 成分: アクリル酸ナトリウム、ポリビニルアルコール
- 1箱(45個入り)
- 取り出しやすいフタ付き
- 携帯に便利なカプセル付



品番

005012G

標準価格

¥3,960 (¥88/個)
(税込価格 ¥4,356)

製造販売元 **ビー・ブラウンエースクラップ株式会社**

本社: 〒113-0033

東京都文京区本郷 2-38-16

カスタマーサービスセンター:

0120-401-741 (フリーダイヤル)

コーポレートサイト: www.bb Braun.jp

