# FREEZE POWDER

## 吐しゃ物を数秒で固める! ノロウイルス等の飛散防止に!

フリーズパウダーは吸水性樹脂とジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを独自の技術で混合したもので、高い安全性を持ちながら吐しゃ物・排泄物を数秒で除菌・消臭する21世紀型の衛生資材です。 吐しゃ物や排泄物の処理の手間を大幅に低減し、ノロウイルス等のリスクを軽減してくれます。 キットにすることで作業者の感染症のリスク対策にも極めて有効です。

#### 用途

鉄道、駅、バス、タクシー、船舶等の交通機関やホテル、公共施設、病院、学校、飲食店等

#### フリーズパダー使用方法(キットの使用方法は裏面)

- 吐しゃ物の量に応じてフリーズパウダーを上から振りかけます。数秒で凝固し、除菌します。
- ② 凝固した後はビニール袋で吐しゃ物の外側から内側に向けて静かに包み取ります。
- ③ 水でフリーズパウダーが残らないように吹き上げます。 ※そのままにしておくと脱色する場合があります。







### 成分

吸水性樹脂・ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム 吸水性樹脂は赤ちゃんのオムツにも使用されている高分子ポリマー ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムは主にプールの殺菌剤に使用

#### 内容量

100g(キット)・ご希望の内容量でのパッケージも承ります。

※成分は危険なものではありませんが、幼児の手の届かないところで保存してください。 誤飲した場合は医師の指示に従ってください。

#### 製造元 株式会社シェリト・リンド

#### ‱ ▮篠原電機株式会社

https://www.shinohara-elec.co.jp 〒530-0037 大阪市北区松ヶ枝町6番3号 TEL 06-6358-2657 FAX 06-6358-2351 E-mail railway@shinohara-elec.co.jp

## FREEZE POWDER

フリーズパウダー

#### セット内容

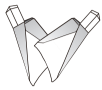














凝固剤 100g

使い捨てマスク

使い捨て ポリエチレン手袋

ポリ袋 ペーパータオル

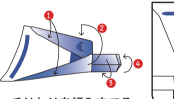
使い捨て紙チリトリ

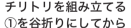
取扱い説明書

凝固剤成分:吸水性樹脂・ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム

展開図

#### 作業手順





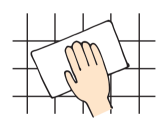
②→③→④の順に突起を差し込んで完成



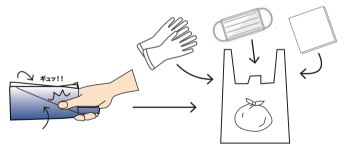
手袋、マスクを着用し凝固剤の 袋を開け、手早く嘔吐物全体に 凝固剤をまんべんなく振り掛ける。



嘔吐物が凝固したら付属のチリトリで 外側から内側に向けて静かにすくい 取る。



⑤凝固剤が残らないように付属のペーパータオルで吹き上げる。(そのままにしおくと脱色する場合があります。)



⑥ 処理作業後は、チリトリの両側面を潰し、付属の手提げ袋に使用した製品をすべて入れ、密閉して廃棄ください。(手袋は、付着した嘔吐物が飛び散らないよう、表面を包み込むよう裏返してはずします。)

注意:嘔吐物の処理時とその後は大きく窓を開けるなり、換気を十分行ってください。

#### ●本品は、上記の用途以外に使用しないでください。

- ●凝固剤は、体質などにより皮膚に刺激を与える場合がありますので、必ず付属の手袋、マスクを使用して 作業を行い、素手で長時間凝固剤を触らないでください。
- ●細かい嘔吐物は、掃除機で吸い取ってください。
- ●コンクリート床は、処理後水洗いしてください。
- ●タイル、カーペット、畳はベトつき、転倒などの原因となりますので、ベトつきがなくなるまでペーパー や乾いた布で水分を丁寧に吸い取り乾燥させてください。
- ●衣類には本品を使用しないでください。
- ●凝固剤や手袋、マスクなどの付属品は、1回で使い切ってください。