

標準予防策の考えに基づいて、必要なツールをコンパクトかつ低コストに揃えました。

ノロウイルスなどにも

素早く簡単に
安全に対応!

感染対策用 汚物処理キット

セット内容 ▶



初めてキットを使用する方でも簡単に処理出来ます。

処理者を防護し、ウイルス感染リスクを低減します。

汚物回収に便利な使い捨てセットです。

こんな場所の使用に最適!

- 幼稚園・保育園 ● 学校
- ホテル ● 外食店舗 ● 病院
- 介護施設 ● 電車駅構内
- その他様々な公共施設など

処理方法の流れ

● 汚物処理キット I 1人用(10セット)

品番: WMOSYORIKIT

● ふりかけて集めマスター (20g10本)

品番: WMFAMASTER

1 感染防止品の着用

処理者は装飾品を外して使い捨てのマスク・エプロン・手袋を着用します。



2 立入制限と換気

処理作業前に、窓を開けるなど十分に換気して、汚染場所の近くに処理者以外を近づけない様に注意します。



3 効果的な殺菌剤の用意

次亜塩素酸ナトリウム水溶液(0.1%)を用意し、回収袋も広げて用意しておきます。



4 嘔吐物の処理

汚物・汚染された箇所をペーパータオルを掛けて、次亜塩素酸ナトリウム水溶液をかけます。



5 嘔吐物の回収

外側から内側に向けてへら・ちりとりを使い、汚物は静かに集めて回収袋に入れます。



6 広範囲の清浄化

汚染範囲の床・壁を次亜塩素酸ナトリウム水溶液で除菌・清掃します。



7 手袋の外し方

袖口をつかみ、手袋の外側が内側になるよう引っ張り出し、外した手をもう片方の袖口に差し入れ、先に外した手袋を包みながら引っ張り出します。



8 廃棄

使用した使い捨て用品は回収袋にいれ廃棄します。



9 処理後の手洗い

汚れが残り易い、指先や爪の間、親指の回り、手首を石鹸で手洗いし丁寧にすすぎます。



次亜塩素酸ナトリウム水溶液の作り方

塩素系漂白剤などの次亜塩素酸ナトリウムの使い方、台所などの使用を目的として市販されているものは5~6%がほとんどです。500mlの水に、ペットボトルのキャップ2杯の塩素系漂白剤が0.1%濃度の目安です。



Uniform Services Japan

掲載商品の詳細、販売条件は右記事業所までお問い合わせください。

- 商品は豊富に在庫しておりますが、万が一在庫切れの際はご容赦願います。
- 掲載商品のレンタル申込み、ご注文のキャンセル、返品、交換はお受け致しかねますのでご了承ください。
- 法人様対象商品となります。
- 全て税抜価格となります。別途、送料を申し受ける場合がございます。
- 本資料の画像、グラフおよびイラストについては販売会社の許諾を得て使用しておりますので二次利用はできません。