

非常用 携帯トイレ

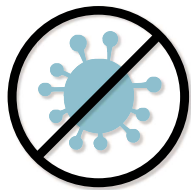
災害時の 感染症対策に



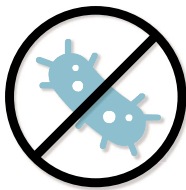
袋に消臭剤を
練り込み臭気を吸着

新開発の
・抗ウイルス
・抗菌
・消臭
吸収凝固シート採用

ANTI VIRAL
抗ウイルス



DOUBLE ANTIBACTERIAL
ダブル抗菌



TRIPLE DEODORIZE
トリプル消臭



業界初!!
※1

ウイルス低減率
99.99%
※2

サニタクリーン III

BS-101 1枚入
BS-102 20枚入

非常用 携帯トイレ

災害時の感染症対策・臭いを軽減します。

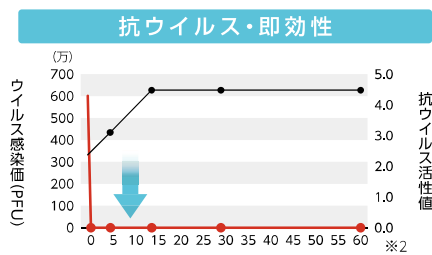
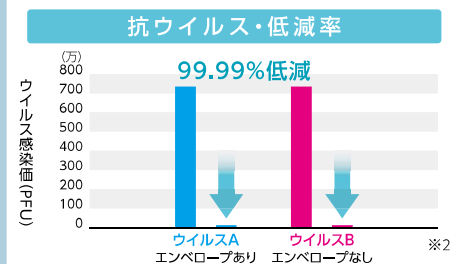
- ・避難所運営の「衛生環境の保持」をサポート。
- ・避難される方の「安心出来る環境」を守ります。

3つの効果

低減率
抗ウイルス 99.99%

抗ウイルス銅イオン不織布
吸収凝固シート表面に付着した特定のウイルスを短時間で99.99%以上低減させます。

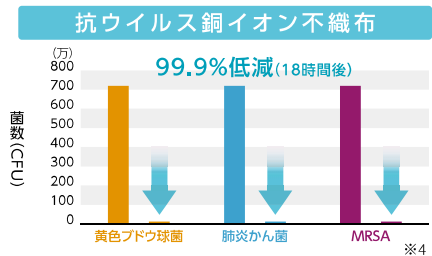
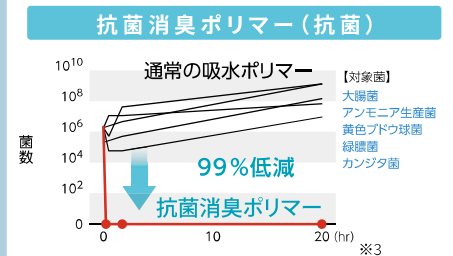
抗ウイルス銅イオン不織布による抗ウイルス効果!!



低減率
ダブル抗菌 99%

抗菌消臭ポリマー/抗ウイルス銅イオン不織布
抗菌消臭ポリマーと抗ウイルス銅イオン不織布によるダブル抗菌!! 2つの効果で特定の細菌を短時間で99%以上低減させます。

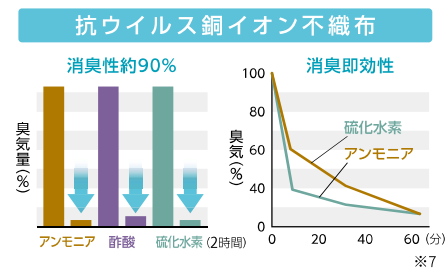
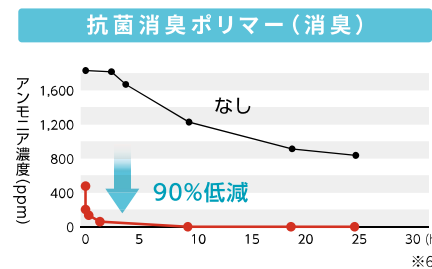
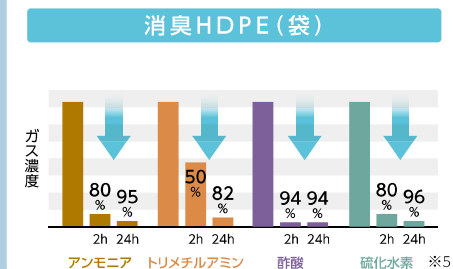
抗菌消臭ポリマーと抗ウイルス銅イオン不織布によるダブル抗菌!!



低減率
トリプル消臭 90%

消臭ポリエチレン袋/抗菌消臭ポリマー/抗ウイルス銅イオン不織布
消臭ポリエチレン袋、抗菌消臭ポリマー、抗ウイルス銅イオン不織布によるトリプル消臭!!
携帯トイレの外袋に消臭剤を練り込み臭気を物理吸着。ご使用後の保管時にも臭いが気になりません。

消臭袋、抗菌吸水ポリマー、抗ウイルス銅イオン不織布によるトリプル消臭!!



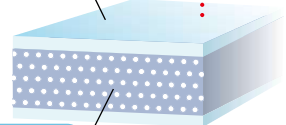
※1 弊社調べ2021年10月1日現在 シート式携帯トイレについて。
 ※2 不織布部の抗ウイルス性評価 試験方法: JIS L 1922(繊維製品の抗ウイルス性試験方法)を参考。
 ※3 吸水ポリマー部の抗菌性評価 試験方法: 振とう培養法。
 ※4 不織布部の抗菌性評価 試験方法: JIS L 1902(菌液吸収法)を参考。
 ※5 ポリエチレン袋部の消臭性評価 試験方法: 検知管を用いた臭気濃度測定。
 ※6 吸水ポリマー部の消臭性評価 試験方法: 検知管を用いた臭気濃度測定。
 ※7 不織布部の消臭性評価 試験方法: 試験管を用いた検知管によるアンモニア濃度測定。
 ※8 本製品はすべてのウイルス、面に有効ではありません。
 ※9 薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)により、特定のウイルス名をウイルスA、ウイルスBと記載しています。

3種の機能性素材



吸収凝固シート

抗ウイルス銅イオン不織布
●抗ウイルス ●抗菌 ●消臭



抗菌消臭ポリマー
●抗菌 ●消臭

外袋

消臭ポリエチレン袋
●臭いを物理的に吸着

