

非常用 携帯トイレ

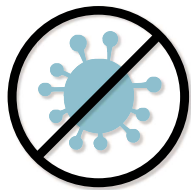
# 災害時の 感染症対策に



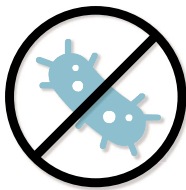
袋に消臭剤を  
練り込み臭気を吸着

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 <sup>※2</sup>  
**99.99%**

**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。

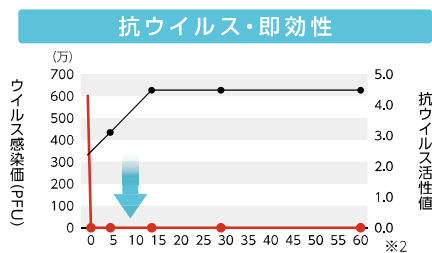
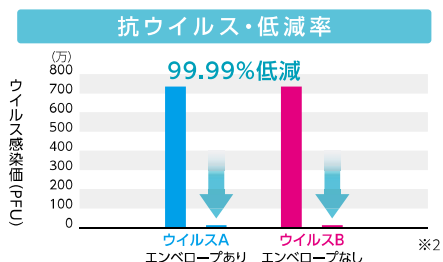
- ・避難所運営の「衛生環境の保持」をサポート。
- ・避難される方の「安心出来る環境」を守ります。

### 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。

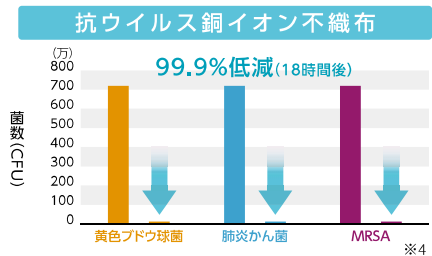
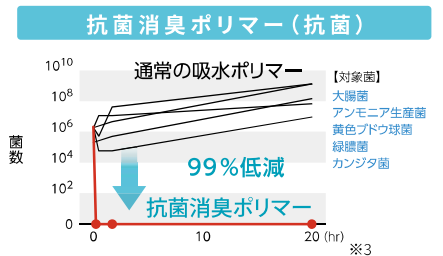
抗ウイルス銅イオン不織布による抗ウイルス効果!!



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。

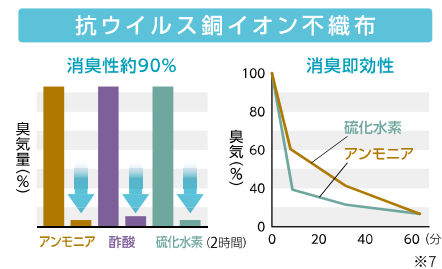
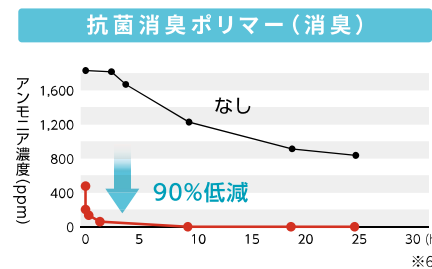
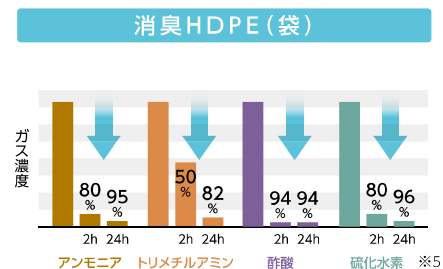
抗菌消臭ポリマーと抗ウイルス銅イオン不織布によるダブル抗菌!!



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!!



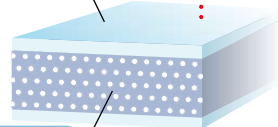
※1 弊社調べ2021年10月1日現在 シート式携帯トイレについて。  
 ※2 不織布部の抗ウイルス性評価 試験方法: JIS L 1922(繊維製品の抗ウイルス性試験方法)を参考。  
 ※3 吸水ポリマー部の抗菌性評価 試験方法: 振とう培養法。  
 ※4 不織布部の抗菌性評価 試験方法: JIS L 1902(菌液吸収法)を参考。  
 ※5 ポリエチレン袋部の消臭性評価 試験方法: 検知管を用いた臭気濃度測定。  
 ※6 吸水ポリマー部の消臭性評価 試験方法: 検知管を用いた臭気濃度測定。  
 ※7 不織布部の消臭性評価 試験方法: 試験管を用いた検知管によるアンモニア濃度測定。  
 ※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

