

ベストイレ40回用

素早く固めて匂いも閉じ込める

ベストイレの機能

汚物を固めて素早く消臭!

- ◆水分に反応して汚物を吸収、素早く凝固。
- ◆アンモニア産生菌等に対する抗菌作用で、消臭効果を発揮!

安心安全な抗菌性凝固剤を使って、怖い感染症対策!

- ◆怖い感染症の原因菌となる大腸菌、アンモニア産生菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌等に対する初期抗菌性及び抗菌性持続効果で感染症対策。
- ◆抗菌性凝固剤は皮膚刺激性試験、経口毒性試験済で安心安全



処理後は、袋ごと可燃ごみとして処分。◆各自治体の条例に従ってください。

ベストイレの使用方法



ご使用上の注意点

- ・お子様の手の届かないところに保管してください。
- ・本製品は食べられませんので、口に入れしないでください。
- ・直射日光が当たる場所、高温多湿のところでの保管は避けてください。
- ・目に入った場合、直ちに清潔な水で15分以上洗顔(まぶたの裏までよく洗う)した後、速やかに医師の処置を受けてください。
- ・飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、コップ1～2杯の水または牛乳を飲み、直ちに医師の処置を受けてください。無理に吐いてはいけません。



セット内容(40回分)

- ◆「抗菌」・「消臭」凝固剤 40個
(素材: 抗菌性高分子吸収ポリマー)
- ◆排便袋 40枚
(素材: HDポリエチレン)
袋のサイズ
W650mm × H500mm × 厚み0.023mm
トイレの便器専用で作られています
ので無理なく取付が可能です。

品番: 0531-034	商品名: ベストイレ 40回用
日本製	JAN: 4901099051323

glord

株式会社ベスト HI営業部
発行日 2020年9月

災害用簡易トイレの種類

	災害用簡易トイレの種類								
	ベストイレ (抗菌性凝固剤)	吸水シートタイプ	凝固剤タイプ	凝固剤タイプ	凝固剤タイプ	凝固剤タイプ	凝固剤タイプ	吸水シートタイプ	タブレット式 薬剤
		A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社
	40回分 4,000円	200回分 26,000円	100回分 17,000円	小便なら100回分・ 大便なら50回分 24,000円	凝固剤のみ 50回分 6,000円	100回分 12,000円	100回分 1,960円 (980円/1袋100g)	200回分 33,600円	100回分 22,050円
大・小便に対応	○ 大・小便の両方に対応。	× おむつと同様の商品なので 大便処理には非対応。	○ 大・小便の両方に対応。	○ 大・小便の両方に対応。	○ 大・小便の両方に対応。	○ 大・小便の両方に対応。	○ 大・小便の両方に対応。	○ おむつと同様の商品なので 大便処理には非対応。	○ 大・小便の両方に対応。
抗菌効果	◎ 抗菌効果の公的試験済み。	△ 吸水シートに抗菌効果は 多少あるが別売りの薬剤で 対応している。	◎ 抗菌効果の公的試験済み。 (OXOIDを使用。厚生労働 省監修食品検査指針に従 い試験)	◎ 抗菌効果の公的試験済み。 (財)化学物質評価研究 機構の試験では「使用後 に封をして約1か月間室温 保存したところ、排泄物 の生菌数が、検出されな かった。	記載なし	◎ セルレットは抗菌なし。 除菌セルレットは、カケン テストセンターにて試験を 行ったのみ	記載なし	記載なし	雑菌の殺菌
消臭効果	◎ 消臭効果の公的試験済み。	△ 吸水シートに消臭効果が 無いので別売りの薬剤で 対応している。	◎ 消臭効果の公的試験済み。	◎ 消臭効果の公的試験済み。	自社で調査。	メーカー試験のみ	記載なし	袋と臭いを閉じ込める。 2週間持続。	詳細は記載なし
安全性	◎ 皮膚刺激性試験、経口毒 性試験をクリア。	不明 吸水シート部分には直接 触れない使用法で設計さ れているため、安全性へ の配慮は不明。	◎ 皮膚刺激性試験、経口毒 性試験をクリア。	◎ 皮膚刺激性試験、経口毒 性試験をクリア。	記載なし	使用済の凝固剤(高分子 ポリマー)は融軟して体内 に入ったとしても分解して 炭素と水素になってしう ので人体への害はない	記載なし	記載なし	記載なし
使用時の簡便さ (用を足した後の処理 手順)	○ 凝固剤の小袋を開けて振 りかける。	◎ 用を足すと同時に吸水し て固まる。	○ 凝固剤の小袋を開けて振 りかける。	○ 凝固剤の小袋を開けて振 りかける。 小便後に凝固剤をふりか けてから大便を行い、さら に凝固剤をふりかける方 法。	市販のゴミ袋を使用。 凝固剤の小袋を開けて振 りかける。 (凝固剤のみの販売)	小便は袋ごとセルレット投 入。 大は袋を開けてふりかけ る。	市販のゴミ袋を使用。 凝固剤を適量ふりかける。 (100gにつき1枚ゴミ袋付 き)	用を足すと吸水する。 輪ゴムでくっつけて密閉す る。	タブレットを入れてから用 を足せば、化学反応で便 が固まるのでそのまま結 んで可燃ごみとして廃棄。
処分の簡便さ	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。	◎ 燃えるゴミとして処分可 能。
長期保存 (備蓄期間)	◎ 10年保存に対応。	◎ 7年が目安	◎ 10年保存に対応。	△ 7年保存に対応。 (室温以下で直射日光を 避けて保管した場合)	◎ 10年保存に対応。	◎ 7～10年保存	◎ 7年保存に対応。		◎ 5年保存
省スペース性 (100回分の場合)	◎ 240×170×180mm	◎ 290×340×300mm	△ 370×260×150mm	× 455×495×325mm		◎ 350×240×165		◎ 310×310×570	◎ 390×275×355
重量 (100回分の場合)	◎ 2.4kg	◎ 6.5kg	△ 5.6kg	× 12.5kg		◎ 3.7		◎ 4.2	
抗菌 制菌	ハム菌(下痢・腹痛) アンモニア産生菌 カンダ菌(感染症) サルモネラ菌 (感染症・食中毒) 黄色ブドウ球菌(感染症・ 肺炎・髄膜炎・敗血症な り)		大腸菌(下痢・腹痛) 黄色ブドウ球菌(感染症・ 肺炎・髄膜炎・敗血症な り)	大腸菌、一般細菌(意味: 病原性がないものかほと んど) 大腸菌群					雑菌