

医療向け袋の開発から生まれた BOS・臭わないひみつ

この袋のメーカーは医療向けに便を収容する袋を開発してきました。
この袋は、日常生活において、身体に直接装着して使われるため、高度な防臭力と安心・安全で音がしにくい素材が求められます。
この開発で培った技術を活かし、様々な臭い問題解決のお役に立ちたいとの思いから、「驚異の防臭素材 BOS（ボス）」が誕生しました。

驚異の 防臭力

鼻を近づけても臭いません!

人が最も敏感に感じる、うんちの臭い。BOSはうんちを入れて、しばらく放置後に鼻を近づけてもほとんど臭いを感じない、驚異的な防臭力を持った素材です。

※BOSの防臭性能は大変優れていますが、完全に防ぐのではなく、ご利用される環境などによっては臭い漏れを感じる場合があります。



さらに詳しく見る

安心

菌も漏らさず、環境にもやさしい!

菌も通さないので安心です。
燃やしても有毒ガスを発生しません。
国内で製造していますので、安心してご使用ください。



中身が見えにくい!

開けやすい!

結びやすい!

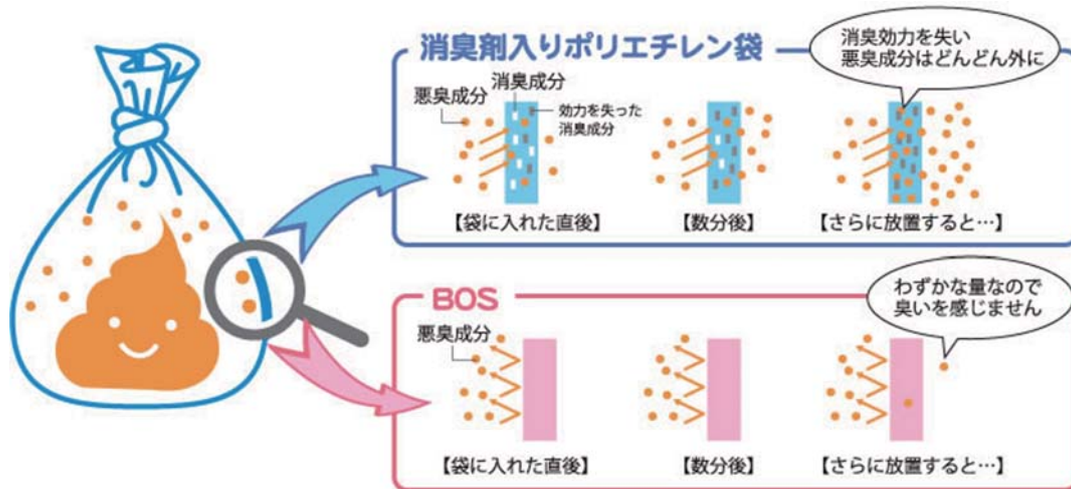
シャカシャカ音が小さい!



結び目よりも上に汚れがつくと臭いが防げませんのでご注意ください。
窒息などの危険がありますので、子どもの手の届かないところに保管してください。
突起のあるものを入れますと、材質上やぶれることがありますのでご注意ください。
火や高温になるもののそばには置かないでください。
本来の使い方以外には使用しないでください。

BOS と従来製品はどのように違うの？

従来製品の多くは、消臭袋といわれるものです。消臭袋（従来製品）と防臭袋（BOS）の違いを、イメージ図で表してみました。



消臭袋は、消臭剤が袋に入っています。しかし、袋に入っている消臭剤の量は数百 mg くらい。消臭スプレーのひと吹き分（約 1g）と比べても、とても少ない量です。なので、消臭袋の場合、臭い成分のほとんどはキャッチされることなく、袋からすぐに漏れでてしまいます。防臭袋【BOS ボス】は、袋自体が臭いを通しにくいので、防臭効果は半永久的です。

○「臭い」と感じ始める時間は？



○スカトール防臭実験

スカトール防臭実験

経過時間	3時間	6時間	12時間	24時間
BOS	検出不能 →			
一般品	3.4	3.4	3.4	3.4

単位:ppm

袋にスカトールを入れて密封し、経過時間ごとに袋から漏れ出たスカトールの検出濃度を測定しました。

*スカトール：大便などに含まれる強烈な悪臭成分

*検出不能とは？：高感度センサー測定限界値（0.04ppm）以下であり検出されず

実際のおむつの臭い漏れテストでも他製品と圧倒的な防臭力の違いが実証されています。

BOS はクリロン化成株式会社の登録商標です。

製品情報はクリロン化成株式会社のサイト資料に基づきます。