

使用方法

1回の使用量：約8mL（大さじ半分程度）
必要に応じて量を調整してください。



キャップはフタも薄く、片手でワンタッチ！
250mLボトルは、逆さ置きも可能！

商品裏ラベルの目盛りも目安にしてください。
(250mLボトルのみ)

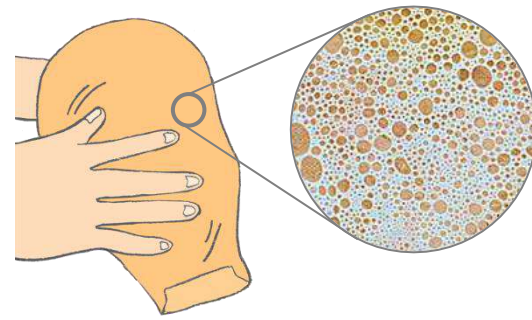
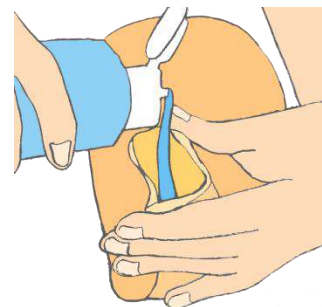
成分 潤滑成分、植物性消臭除菌成分、非イオン系界面活性剤、
食用色素（青）、純水
内容量 250mL 1回の使用量：約8mL（この高さが目安）
使用方法 ストーマ袋内上の開口部、または下の排出口か

装着前は上（開口部）から

装着後追加は下（排出口）から

全体に広がるように馴染ませます（軽く泡立つ程度）

※排出口を閉じて
剥離紙を剥がす前
に投入ください。



～潤滑剤の果たす役割とは～

人の腸で分泌される粘稠な水溶の腸粘液は、腸粘膜を守ったり、便をスムーズに移動させる役割を持っています。ストーマ装具（パウチ）は、「体（腸）の一部」という考えで開発されていることから、潤滑剤は、腸粘液の役割を果たす大切なアイテムといえます。

MPI 消臭除菌・潤滑剤は、オストメイトの皆様にとって「トイレ時間」の短縮・ストレス軽減となり、より快適なストーマライフを過ごせますよう、思いを込めてつくりました。



ecoボトル
(250mLのみ)



MPI 消臭除菌・潤滑剤

無臭・無香料

MADE IN JAPAN

注文番号	規格	販売単位	税込価格
MPI202011	250mL 31回分の使用量（1回約8mL使用）	1本	2,420円 (本体価格2,200円)
MPI202012	60mL 外出時や旅行に便利 6～7回分	1本	990円 (本体価格900円)

※本製品は(株)エム・ピー・アイのみでの販売となります。

MPIオリジナル商品のご紹介



ecoボトル

MPI 消臭除菌・潤滑剤 リフレッシュメント

MPI202016
250mL
2,640円（税込）



MPI 消臭除菌スプレー

MPI202031
300mL
1,870円（税込）



消臭除菌・潤滑剤

ストーマケア用品

環境に
配慮した
eco
ボトル



人と環境にやさしい
天然由来成分と植物エキス



MPI 消臭除菌・潤滑剤

しっかり留まり
するっと滑って
キレイが続く

高機能商品を安心価格で

- ストーマ用品専門店である当社企画のオリジナル商品。流通コストを省き、高機能でありながら低価格を実現。
- 販売店の強みである「毎日のお客様の声」と「日頃の医療者の意見」を反映して商品化。
- 材料の安全性、ボトルやキャップの形状など細部にまでこだわった、お客様目線でのものづくり。またボトル（容器）も植物由来（バイオマス）の原料を活用し、二酸化炭素排出量削減に貢献しています。

安全性

人にも環境にもやさしい天然由来成分、植物エキス、食品添加物、および低刺激性環境対応型の非イオン系界面活性剤（防汚、起泡機能）を使用しています。ストーマ粘膜や皮膚に触れても安全な素材で作られています。

※すべての人に刺激や異常が生じないわけではありません。

消臭除菌

複数の植物性抗菌エキスを独自配合。ニオイのもとになる菌やウイルスを99.9%除菌・除去し、有効成分が揮発しないため効果が持続します。アルカリ臭、酸性臭においても持続性の高い消臭効果を発揮します。

※すべてのウイルス・菌・カビ・悪臭に効果があるわけではありません。

潤滑効果

潤滑、曳糸、滞留効果のバランスをとるため複数の潤滑成分を組み合わせました。潤滑剤が袋全体に長時間滞留し、時間が経過しても固形便から軟便まで簡単に滑り落ちます。また袋内での流動性も高く、短時間で容易に便を排出できます。

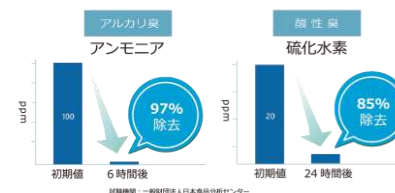
防汚効果

潤滑剤を投入後は、袋全体に容易に馴染ませることができます。すぐに泡状になって袋内に留まり、長時間コーティングします。袋内に汚れが付きにくく、排出口の汚れも簡単に拭き取れます。防汚効果でキレイが長持ち！

『トイレ時間』の短縮・ストレス軽減

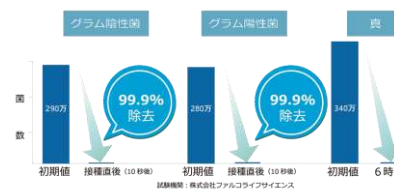
消臭除菌評価

■消臭効果試験



高濃度ガス臭は数時間後でも高い除去率を維持。

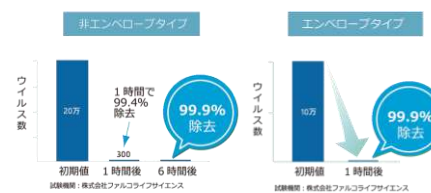
■除菌効果試験



大腸菌 (O-157)をはじめ上記の菌・ウイルスを99.9%除菌・除去。

※商品に含まれる消臭除菌成分による試験結果です。

■ウイルス除去試験



便が出た後すぐに破棄できない時も安心。持続性の高い消臭効果を体感してください。

潤滑効果と防汚効果

潤滑成分の滞留効果

・・・数時間経過しても便が簡単に滑り落ちます。

(MPI 消臭除菌・潤滑剤を 8 mL投入)



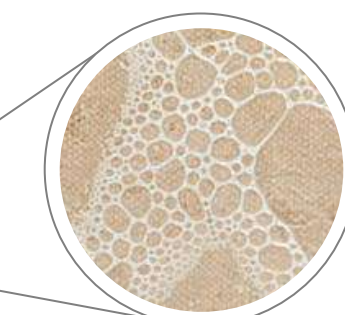
投入～30分後



1時間後



2時間後



2時間経過しても潤滑剤が泡形状でしっかり滞留します。

潤滑性能と防汚効果

・・・排便処理も短時間でらくらくキレイ。

潤滑剤なし



青着色疑似排泄物 10 g

潤滑剤あり

(MPI 消臭除菌・潤滑剤を 8 mL投入)



潤滑剤投入 2時間後に疑似排泄物10gを入れて試験。