



皆様にご好評いただいております「ニオフ消臭潤滑剤」、
より扱いやすさを求め、皆様によりそい、ニーズにお応えした

ニオフ消臭潤滑剤 つめかえ用

nioff

ニオフ消臭潤滑剤

人への“想い”を込めたプロユース消臭剤ブランド「nioff (ニオフ)」から生まれた消臭潤滑剤です。ニオイの気がかりから外出を控えてしまう、おつきあいがおっくうになる…。そんなストーマ保有者の皆様の不安な気持ちに確かな消臭・潤滑実感でお応えします。



ボトル
(250mL)



ミニパック
(8mL)



ニオフ
消臭潤滑剤
つめかえ用
(400mL)

詰め替え
楽チン

お得で
エコ!



「ニオフ消臭潤滑剤」医療従事者の 使用アンケート結果

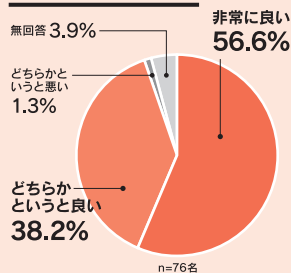
ストーマ保有者の方々をサポートする、医療従事者の皆様からも、ニオフ消臭潤滑剤は、高い信頼と評価をいただいています。

※2018年4月 ニオフ消臭潤滑剤 発売時医療者アンケート結果より

総合的評価

Q.ニオフ消臭潤滑剤を
総合的に評価してください

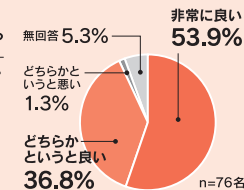
良いとお答えいただいた方
94.8%



消臭効果

Q.ニオフ消臭潤滑剤の
消臭効果はどうでしたか？

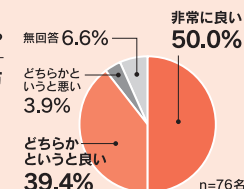
良いとお答えいただいた方
90.7%



潤滑効果

Q.ニオフ消臭潤滑剤の
潤滑効果はどうでしたか？

良いとお答えいただいた方
89.4%



「ニオフ消臭潤滑剤 つめかえ用」1袋で
ボトル1.6本分! お得なパックです!

ニオフ
消臭潤滑剤
つめかえ用
1袋
(400mL)
3,500円

=

ニオフ
消臭潤滑剤
ボトル
1.6本分
(250+150mL)
4,576円

凹凸のある滑りにくく、
開栓しやすいキャップと、
入れこぼしを防ぐ、
シンプルな注ぎ口
デザインとなっています。



*[非常に良い]、[どちらかというが良い] 合わせての数値です。

nioff消臭潤滑剤

優れた消臭のメカニズム

パナソニック独自の 「リコンビネーション消臭」

ニオイを香りでごまかすのではなく、銅イオンがニオイ分子に働きかけ、構造そのものを組み換えて消臭します。これがパナソニック独自の「リコンビネーション消臭」です。ニオイ分子自体が組み換わるため消えたニオイは戻りません。



nioffシリーズを貫く

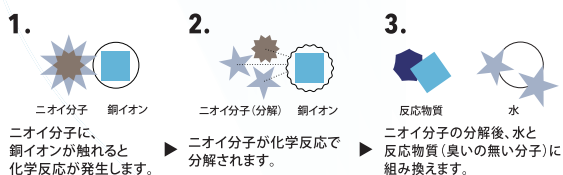
安全設計

安全性に徹底して こだわっています

素材のすべてを、肌によさしい材料のみで構成しました。確かな「安心」をめざして、外部機関による安全性確認試験も重ねました。

- ✓ AMES試験(復帰突然変異試験)
- ✓ 急性経口毒性試験
- ✓ 皮膚刺激性試験
- ✓ 眼刺激性試験
- ✓ 皮膚感作性試験

(試験機関: (株)薬物安全性試験センター)



扱いやすい

「ニオフ消臭潤滑剤 つめかえ用」の ご使用イメージ

1 ボトルのキャップを 「ギュツ」と力を入れて開ける

開封の際は、「ギュツ」と力を入れて開封してください。



2 「ニオフ消臭潤滑剤つめかえ用」 のキャップを開ける

フタを開ける際は、中身がでてしまわないように袋を強く持ち過ぎないように注意してください。



3 ボトルの目盛りを見ながら ゆっくりと注ぐ

ボトルには内容量がわかる目盛りがついていますので、そこを見ながら溢れないようにゆっくり注いでください。



4 丸めてポン! ごみ捨ても楽チン

廃棄物などが多くなっても安心。「ニオフ消臭潤滑剤 つめかえ用」は、かさばらずに丸めてポン! ごみ捨ても楽チンです。



5 ボトルは定期的な交換を お勧めします

「ニオフ消臭潤滑剤 つめかえ用」2回購入に1回は、通常ボトル(250mL)の交換をお勧めします。

※衛生使用の観点と、ボトル劣化、破損の恐れがあるため、交換を強く推奨しています。



ボトル
(250mL)



ミニパック
(8mL)



つめかえ用
(400mL)

ニオフ消臭潤滑剤

- 独自の「リコンビネーション消臭」によりニオイ分子そのものを組み換えて消臭
- 大腸菌の繁殖を抑制し、菌からのニオイの発生も抑制します
- ノンアルコール、パラベンフリー、無着色

	注文番号	規格	入数	本体価格(税込み)
ボトル	05016	250mL	1本	2,860円
ミニパック	05017	8mL	10袋	1,353円
つめかえ用	05025	400mL	1袋	3,500円



convatec

—よりそい、つながり—

コンバテック ジャパン株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽 1-1-7

お客様相談窓口

☎ 0120-532384

<https://www.convatec.com/ja-jp/>