

# USER'S VOICE

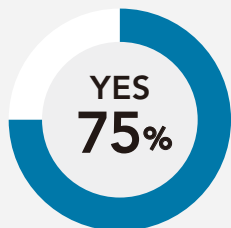
お客様の声

看護師や介護士のみなさんにご使用いただき、効果を実感する声をいただいています。

Q

医療・介護の現場で  
消臭効果を実感  
できましたか？

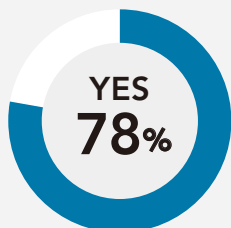
(n=268)



Q

実感できた方  
にお聞きます。  
引き続き使用し  
てみたいですか？

(n=201)



2015年11月 パナソニック エコソリューションズ化研株 調べ

京都・奈良の公立病院様

人工透析室

オムツ使用の方のベッドメイキングの際、  
ニオイが残らず、後から使用される方も快  
適になった。

汚物室

無臭なので、不快なニオイにならないの  
がいいです。オムツ交換や汚物室での効  
果がありました。

介護付き有料老人ホーム様

(パナソニック エイジフリーライフ大和田)

居室、トイレの便臭・尿臭に困ってしま  
したので、オムツ交換やスターマパウチの交  
換後に使用し、効果がありました。



## ニオフ消臭スプレー

内容成分：亜鉛系消臭剤、界面活性剤、水

| 入数 | 規格    | 注文番号  | 税別価格   |
|----|-------|-------|--------|
| 1本 | 200ml | 05018 | 1,300円 |
| 1本 | 50ml  | 05019 | 700円   |
| 1本 | 2L    | 05023 | 8,500円 |

製造元

パナソニック エコソリューションズ化研株式会社  
〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜4丁目1番20号

**nioff**

人と人をやさしさでつなぐ消臭剤

ニオフブランドサイト <http://panasonic.co.jp/es/pesscr/>

販売元

**コンバテック ジャパン株式会社**  
〒106-0032 東京都港区六本木1丁目8番7号

お客様相談窓口 ☎ **0120-532384**

無料サンプルのご用命はこちらまで

お求めは各販売店様へお問い合わせください

# Panasonic

## パナソニックの独自技術で開発した 医療・介護向け本格プロユース ニオフ消臭スプレー



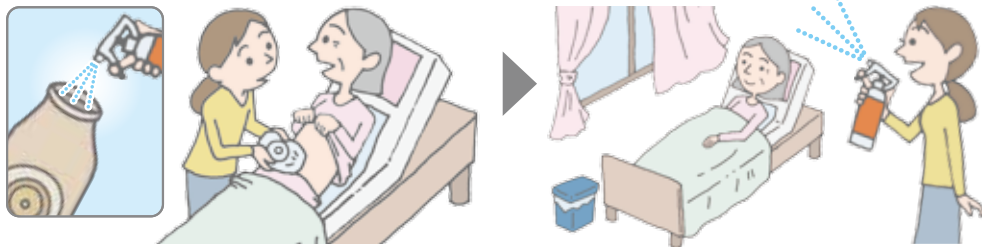
人と人をやさしさでつなぐ消臭剤

**nioff**  
ニオフ

# さまざまな場面で、ニオイ問題を解決し、快適な生活をサポートする ニオフ消臭スプレー

## ストーマ装具交換時に プッシュ目安 3回～4回

ストーマ袋の中に直接スプレーしたり、  
空間や寝具、カーテンなどにスプレーしてご使用ください。

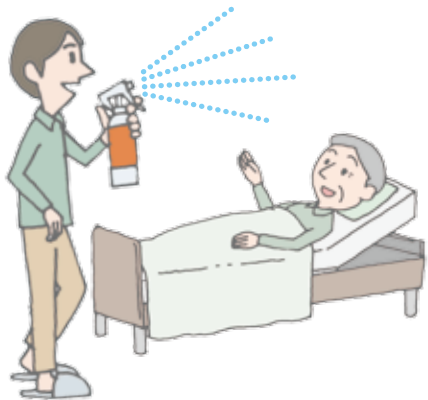


## ベッドサイドに

プッシュ目安 6回～8回

布団、服、カーテンなどの消臭、除菌に。

●少し湿るくらい噴霧いただき、10分程度の  
放置でより効果が実感いただけます。



※上記プッシュ数は目安です。ニオイの感じ方には個人差がありますので、適宜・適量を噴霧してください。

## オムツ交換時に プッシュ目安 3回～4回

オムツを広げた時  
のニオイ。  
オムツ自体、  
オムツ周りの  
空間に噴霧  
してください。



## 空間の消臭に プッシュ目安 6回～8回

部屋から廊下にニオイが漂ってくる時などに噴霧。



# 消臭実感と安全性にこだわった「ニオフ消臭スプレー」 独自の技術で消臭・除菌。

「ニオフ消臭スプレー」は、なにより使う人の立場に立って、実感できる消臭効果にこだわって開発されました。ニオイの分子を分解し、別の物質に組み換える独自の消臭方法は、即効性があり、消したニオイは戻りません。同時に除菌効果で、菌によるニオイの発生を抑制します。

## パナソニック独自の消臭技術 「リコンビネーション消臭」とは

トイレ・便臭・尿臭の元を消す効果のある酸化亜鉛を可溶化し、かつ透明な溶液にすることに着目した独自の消臭技術が、パナソニックが開発した「リコンビネーション消臭」。「亜鉛イオン」がすばやい消臭性能を発揮します。

特許技術を  
開発!

※特許申請中

即効性のある  
消臭効果

10分後には/

便臭の主要因  
「硫化水素」の  
消臭率

95%

消臭試験方法: 検知管法 試験機関: 一般社団法人 ボーケン品質評価機構

10分後には/

尿臭の主要因  
「アンモニア」の  
消臭率

75%

除菌効果

除菌効果で、菌によるニオイの発生を抑制します。

対象菌 黄色ブドウ球菌 大腸菌 緑膿菌 カンジタ菌

試験機関: 株式会社日本食品エコロジー研究所

安全性

5つの安全性試験をクリア。  
化粧品やベビーシャンプーに使用されている安全性の高い  
材料のみで構成されています。

|          |          |                                |
|----------|----------|--------------------------------|
| 1.経口毒性   | 経口毒性試験   | →LD <sub>50</sub> 2,000mg/kg以上 |
| 2.皮膚刺激性  | 皮膚一次刺激試験 | →刺激性なし                         |
| 3.眼刺激性   | 眼刺激性試験   | →刺激性なし                         |
| 4.アレルギー性 | 感作性試験    | →陰性                            |
| 5.変異原性   | Ames試験   | →陰性                            |

試験機関:  
株式会社  
生活科学研究所