

消臭・除菌*成分が繊維の奥までしっかり浸透！
「ファブリーズ」布用消臭・除菌*スプレーがリニューアル！
さらに新たなラインアップ
「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」が新発売！
2020年2月下旬より全国発売

P & G ジャパン (本社: 神戸市) は、エアケアブランド『ファブリーズ』の布用消臭・除菌*スプレーシリーズを「3D浸透除菌」をコンセプトに3年ぶりにリニューアルするとともに、「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」を新たにラインアップに加えて2020年2月下旬より全国発売いたします。

『ファブリーズ』は、布製品向けの布用消臭・除菌*スプレーとして1998年に発売を開始。布団やカーペット、コートなどの洗にくい布製品に対して、高い消臭・除菌*効果を提供する製品として、これまでにない新たな市場を創出し、大変多くの消費者にご愛用いただいております。

多くの方に『ファブリーズ』をご愛用いただいている一方で、P & G が行った調査によると、お使いでない方の「不使用の理由」として挙げられたのが「効果が分かりにくい」という声でした。

そこで、『ファブリーズ』の消臭効果をより実感いただき、菌残りを防ぐには、有効成分をしっかりと繊維の奥まで浸透させることが重要となるため、今回のリニューアルでは、有効成分の浸透を助ける“浸透成分の配合量”をアップしました。さらに十分な量をまんべんなくスプレーしていただけるよう、適切なスプレー回数をパッケージ裏面に表記し、効果的なご使用を促す取り組みを行いました。

さらに、このリニューアルに合わせ、市場でのニーズの高まりに応じて、完全無香料アルコール成分をアップさせた「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」を新発売いたします。

*特定の菌・条件下での試験。全ての菌に同様の効果が得られるものではありません。



左から「ファブリーズ W 除菌 緑茶成分入り」、「ファブリーズ W 除菌」、「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」

【製品概要】

製品名	サイズ			発売時期	価格	発売地域
	本体	詰替	詰替特大			
ファブリーズ W 除菌	370mL	320mL	640mL	2020年2月下旬	オープン	全国
ファブリーズ W 除菌 香りが残らない 緑茶成分入り	370mL	320mL	640mL			
ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+	370mL	320mL	—			

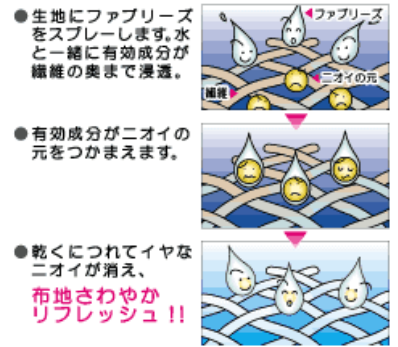
【製品特長】

ファブリーズの独自の消臭テクノロジー

ファブリーズを布製品にスプレーすると、独自の消臭テクノロジーであるトウモロコシ由来の消臭成分など、有効成分を含んだ水分が繊維のすみずみまで浸透します。繊維の中にしみこんでいた「ニオイの元」は、浸透してきたファブリーズの有効成分に捕えられ、中に吸収されます。有効成分の中に閉じ込められた「ニオイの元」は、水分の蒸発と共に消えていきます。

この他にも、ニオイの元を中和したり、ニオイの発生原因となる菌を除菌*することなどによって高い消臭効果を実現していますが、このように有効成分が繊維の奥まで浸透することが大変重要であるため、今回の改良では、繊維の奥まで浸透することを促進する成分の配合量を増やしました。

手軽にニオイを元からとり除く



効果を得るには十分な使用量が大切！目安はまんべんなくしっとり濡れるぐらいスプレー！

しっかり消臭・除菌*するために、下記図の回数を目安に対象物から20~30cm離して、表面を隙間なく、湿り気を帯びる程度にスプレーしてください。



■完全無香料「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」が登場！

今回、新たに完全無香料の「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」を発売いたします。

P&Gが消費者の布用スプレーに対して求められる香りについて調査を行ったところ、回答をいただいた方の約4割が“無香系を好む”という結果が得られ、無香料は、多くの消費者に求められている要素の一つとなっていることがわかりました。

今回発売する「ファブリーズ W 除菌 無香料 アルコール成分+」は、完全無香料であるとともに、アルコール成分がアップ。無香料とともに昨今のアルコール成分入りの製品へのニーズの高まりに応える製品として新たにラインアップに追加します。



■香りが楽しめるシリーズも、3D 浸透除菌へリニューアル！

今回、しっかりと消臭・除菌*をしながらも、ほのかな香りを楽しめるシリーズも 3D 浸透除菌へリニューアルしています。



左から
ファブリーズ W 除菌 あらいたてのお洗濯の香り
ファブリーズ W 除菌 ほのかなフラワーブロッサム
ファブリーズ W 除菌 さわやかなシトラスの香り