

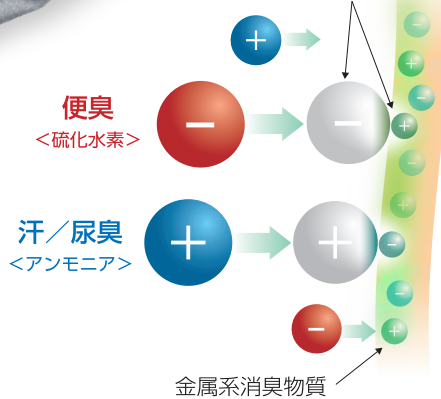
悪臭成分をイオン吸着して  
中和／消臭



<イメージ図>

イオン吸着して  
中和／消臭！

生地



生地に浸透させた金属系物質が、ニオイの“キャッチ役”として活躍。尿や汗などアルカリ性のニオイの原因物質・アンモニアと、便など酸性のニオイの原因物質・硫化水素をそれぞれイオン吸着。2種類の原因物質を“ダブル中和”することで、気になるニオイの発生を軽減します。衣服へのニオイうつりや、空気中への広がりを抑えます。



そのまま使える  
長さです



(ストーマ袋の装着例)  
下部を折り返してストーマ袋を  
包むように支えます

<色見本>



シュガー  
ブラウン



グレーモク



ブラック

やわらかウエストチューブ・消臭 ■素材 綿65%、ポリウレタン35%

種類 色	サイズ	商品コード No.	規格 (cm)		着用目安 参考腹囲 (cm)	入数	メーカー希望小売 価格(本体価格)
			横幅	長さ			
プ シ ユ ウ ガ ン	S	21551	26	40	60 ~ 75	1枚	¥1,980 (¥1,800)
	M	21552	28		70 ~ 85		
	L	21553	30		80 ~ 95		
	LL	21554	33		90 ~ 105		
	3L	21555	35		100 ~ 115		
グ レ ー モ ク	S	21561	26	40	60 ~ 75	1枚	¥1,980 (¥1,800)
	M	21562	28		70 ~ 85		
	L	21563	30		80 ~ 95		
	LL	21564	33		90 ~ 105		
	3L	21565	35		100 ~ 115		
ブ ラ ッ ク	M	21571	28	40	70 ~ 85	1枚	¥1,980 (¥1,800)
	L	21572	30		80 ~ 95		
	LL	21573	33		90 ~ 105		

※着用感は個人差があります。参考腹囲は目安です。

- 繊維上の硫化水素・アンモニア臭の消臭効果を外部機関で確認しております。
- 消臭試験により効果は確認していますが、感じ方には個人差があります。
- 洗濯を重ねることにより、消臭効果は低減します。

販売元 アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階  
〒130-0013 [www.alcare.co.jp](http://www.alcare.co.jp)

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863**

土・日・祝日を除く午前9:00～午後5:00

製造元 グンゼ株式会社

消臭タイプ

オストメイト用腹帯

やわらか  
ウエストチューブ・消臭



やわらかくフィットして  
面板周囲の肌を保護

MediPro  
Support

メディプロ サポート

by

MediCure  
メディキュア

男女兼用

日本製

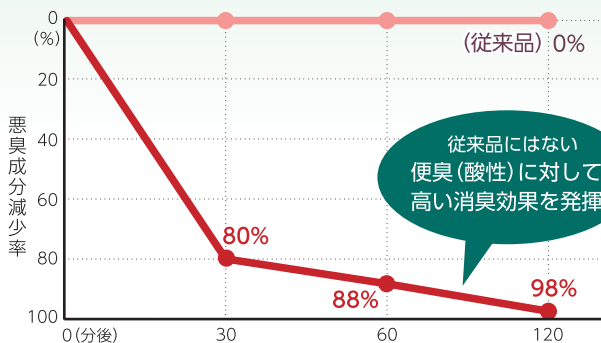
人々のニオイを軽減

# 消臭

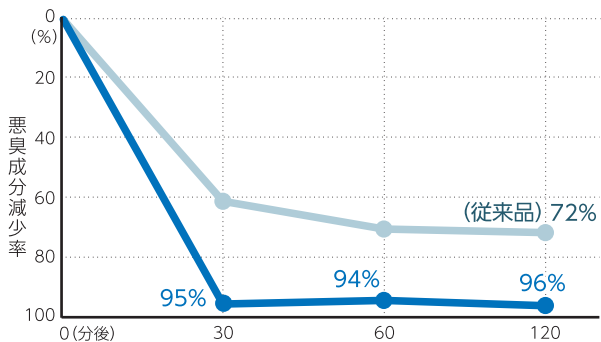
尿臭だけでなく  
気になる便臭も  
ダブル  
Wキャッチ！

## 消臭試験結果 (悪臭成分減少率)

### 硫化水素 (便臭) に対する消臭効果



### アンモニア (尿臭) に対する消臭効果



※グンゼが外部機関で消臭試験を実施しています。

※生地を試験袋に入れ、硫化水素 (4ppm) あるいはアンモニア (100ppm) を充填して、検知管法により 30 分後、60 分後、120 分後のガス濃度を測定しました。

※消臭効果は、素材の測定値で保証値ではありません。

検査機関：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター (QTEC)

<証明書>No 22KB040037-1, No 22KB040037-2, No 22KB040173

快適な着けごころ

ふんわり  
やさしい  
肌ざわり

肌にやさしい素材  
装具や固定ベルトの  
肌あたりを軽減



## 消臭効果と着けごころを両立した グンゼの技術

消臭  
効果

着け  
ごころ

消臭効果だけでなく着けごころも両立。洗濯を繰り返しても心地よい肌ざわりが続きます。ゴムを使用せず、凹凸の無いフラットな生地に仕立てることで、締め付け (圧迫感) や摩擦などによる肌への刺激を抑えています。

きりっぱなし生地

自分で  
カットOK  
ほつれにくい

グンゼの独自開発製法で  
ほつれの悩みから解放！

生地はし、生地なか、  
どこでもカットできます

包み込むフィット感

ゴム  
不使用

ゴムによる圧迫がなく  
包み込むような  
フィット感を実現



## ハサミを入れても洗濯OK

洗濯による劣化が少なく洗って何度でも使えます

## 洗濯によるほつれ実験 (100 回後)<sup>\*</sup>

※グンゼ調べ (JIS L1930 洗濯方法 No.C4G 準拠) 洗濯条件や使用状況によって異なります。



100回洗濯してもほつれにくい！