

# News Release



代表者名 代表取締役社長 五十嵐 素一  
(コード番号 9731 東証一部)  
東京都渋谷区神山町 4-14  
〒150-0047  
<http://www.hakuyosha.co.jp/>  
問合せ先 経営企画部 坂本 知己  
TEL 03-3460-1111

平成 25 年 7 月 1 日

各 位



Polygiene®  
STAY FRESH

## ポリジンウォッシュイン加工デビュー

白洋舎はこのほどスウェーデンのポリジン社と契約し、従来からクリーニング時に有料で行っていた抗菌防臭加工にかえて、今年 7 月よりポリジン加工（正式名称：ポリジンウォッシュイン加工）をスタートさせます。

この加工は、天然の Ag+（銀イオン）で繊維をコートし、バクテリアの増殖を抑え、汗などのバクテリアに由来する臭いの発生を抑えることに高い効果を持つものです。

また、ポリジンの銀イオンは、繊維上のバクテリアには作用しますが、皮膚上のバクテリアには干渉しないため、肌に優しく安全であり、繊維製品に対する環境基準であるエコテックスの認証や EU、米国の公的機関の認定を受けており、環境面での配慮も十分にされています。

料金は、従来の抗菌防臭加工と同じで、品物別に標準クリーニング料金の 50% です。

抗菌防臭に高い効果を持つポリジン加工は、海外・国内問わず、既にアパレル・インテリア・スポーツメーカー等では、製造段階で加工を施して製品化する動きが広がりを見せつつありますが、クリーニング業界では白洋舎が世界初となります。

### ポリジンウォッシュイン加工の特徴

#### ①Ag+(銀イオン)の力でニオイの発生を抑える

Ag+(銀イオン)が細菌の増殖を抑え、汗などの細菌由来のニオイの発生を抑えます。

#### ②お肌に優しい

ポリジンの銀イオンは、繊維上のバクテリアに作用しますが、皮膚上のバクテリアには干渉しません。

#### ③環境に優しい。

繊維製品に対する環境基準であるエコテックスの認証や、EU、米国の公的機関の認定を受けています。

以 上