## 消臭加工

消臭機構は、主成分ミクロセラミック粒子(シリカ・酸化亜鉛)による吸着です。 汗臭であるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸等の消臭に優れた効果があり 硫化水素、メチルメルカプタン等の生ゴミ臭にも効果があります。

また、抗菌効果も有し、厳選されたパインダーを使用しているため洗濯耐久性にも優れています。

## 消臭加工の特徴

- ◇ 汗臭の不快感をなくし、快適ライフを応援します。
- ◇ 抗菌・消臭効果は、洗濯後も持続します。

> 汗 臭: アンモニア, 酢酸, イソ吉草酸 生ゴミ臭: 硫化水素, メチルメルカプタン

## <消臭・抗菌結果 >

	消臭性能 脱臭率(1時間後)		抗菌性能
			## ## \# \#
	アンモニア	酢酸	静菌活性値
未加工布	67 %	70 %	
加工布初期	98 %	95 %	4.0 以上
加工布HL-10	92 %	90 %	4.0 以上

## 試験方法

消臭試験:初期濃度 アンモニア:100ppm酢酸:40ppm 繊技協規格の合格値 アンモニア:70%以上酢酸:80%以上

抗菌試験:静菌活性値 2.2以上で抗菌性合格

洗濯条件:JIS L-0217 103法(繊技協標準洗剤使用)

● 上記、記載の案内文を販売用文語に直接引用した場合、薬事法に抵触する恐れが有りますので充分注意して下さい.