

# TioTioPREMIUM + C-ZERO はっ水(フッ素Free)

ハイブリッド触媒®[ティオ・ティオ]



環境配慮型次世代撥水加工

## C-ZERO撥水

### 【はっ水加工】

- 独自の加工方法ではっ水加工を施します。
- 繊維に働きかけるため、生地の変色性を保持します。

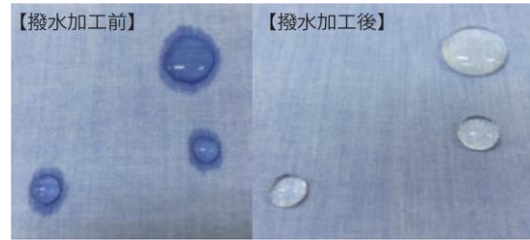
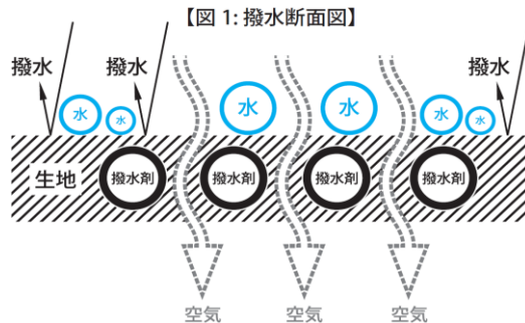
### 【人に地球に優しい】

- 地球環境の自然分解に優しい成分を使用しています。
- 人体に影響がある化学物質は有しておりません。

### C-ZEROはっ水とは

PFOA/PFOS有機フッ素化合物他33項目を有せず、より高い安全性と地球環境保全に配慮しながら、高いはっ水力を効果的に出す剤生成技術により実現した次世代の加工です。

TioTioPREMIUM加工の安全性を損なう成分は、含まれていません。



### 〈特徴〉

- [親水性のSG防汚]
- [汗ジミの軽減]
- [ホルムアルデヒド基準以下]
- [難燃加工された素材の難燃性を阻害しません]

### 〈性能のケア〉

洗濯後のアイロンや乾燥機等の熱で、はっ水効果を持続できます。  
ご自宅洗濯の際は、中性洗剤をご使用下さい。アルカリ性洗剤をご使用に成ると、十分なはっ水効果が得られなくなる場合があり、生地の変色の原因にも成ります。  
はっ水力持続のため、柔軟剤のご使用はお控えください。

### 〈参考試験データ〉

はっ水度試験：JIS-L-1092 スプレー法 素材：綿100%天竺  
試験番号：20223000340-1・20223008135-1

はっ水度 (級)	洗濯0回	4 ・ 4 ・ 4
	洗濯10回後	3 ・ 4 ・ 3

抗菌性試験：菌種 黄色ぶどう球菌 素材：綿100%天竺  
試験番号：20223000341-1・20223005489-1

抗菌活性値	洗濯0回	6.0
	洗濯10回後	6.0

難燃性試験：国土交通省燃焼性・JABIA燃焼性 素材：車両用E100%モケット  
管理No.：VE350030-1 TioTioPREMIUM C-ZERO加工

燃焼性【国土交通省】	基準：難燃性以上	測定：難燃性	判定：○
燃焼性【JABIA】	基準：難燃性以上	測定：不燃性	判定：○