

Lotus Zero

※商標登録申請済

《ロータス・ゼロ》
フッ素フリー撥水加工

- ・環境配慮型
- ・素材の風合いを保持
- ・汗ジミ対策効果

従来のC6撥水加工のフッ素（含有物質33項目）を有さず、安全性を保持しながら、高い撥水力を効果的に出す剤生成技術と独自加工技術によって実現した次世代撥水加工。

フッ素ゼロ加工で地球環境にやさしい （従来のC6撥水加工フッ素を有さない加工）

地球環境の自然分解にやさしく、環境保全に寄与。世界の環境基準を遵守。
人体に影響がある化学物質は使用していません（ホルムアルデヒド基準値以下）

※エコテックス規格100 製品分類 I 認証申請中

素材の風合いと通気性を保持

従来の撥水加工に比べ、加工を施した後も、もとの素材の風合いを保持

撥水による汗ジミ対策にも効果を発揮

生地裏面にも効果を発揮し、汗を吸収しないため汗ジミを軽減

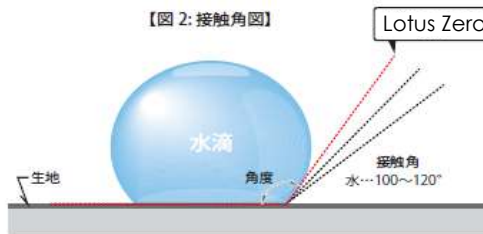
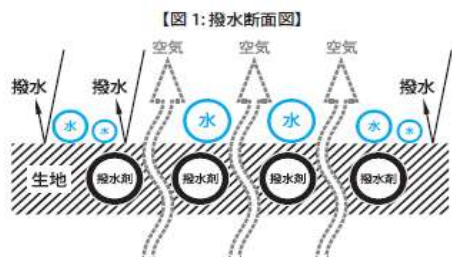
■ 生地加工と製品加工 共に可能

■ 素材に合わせて剤をカスタマイズ

■ 天然繊維・合成繊維 幅広い素材やアイテムに加工可能

- ・綿やウール、シルクなど天然素材全般
- ・合繊全般
- ・アイテム/コート・ジャケット・シャツブラウス
・パンツ・ニット など

■ 通常洗濯後の熱風処理（高温浴室乾燥やタブラー乾燥 など）またはアイロン仕上げで撥水効果を持続



家庭洗濯可能なイージーケア性が特徴

大気中のNOXやPM2.5等の化学物質の影響や、生地本来の経年変化により、撥水効果は永久的なものではありませんが、アイロンや高温乾燥、熱風処理によって、より長期的に撥水効果を維持することが可能です。