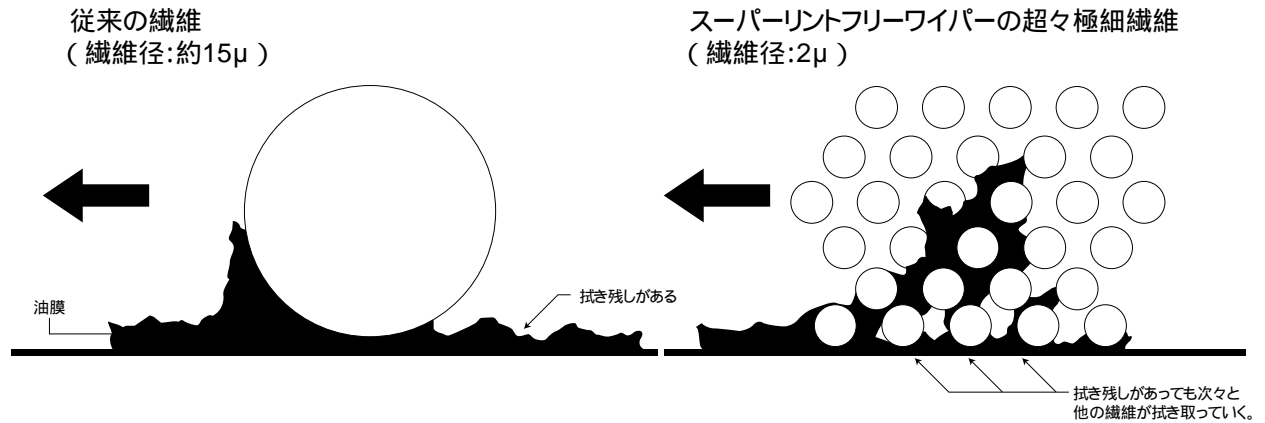


スーパーリントフリーワイパー 6-7578-01.02

マルチ・シェーピング機能

世界で初めて実現した、0.06デニール・太さ約2 μ という超々極細繊維。刃物の切れ味が刃先の鋭利さに左右されるように、繊維が細かいほどミクロの汚れを掻き取る能力が高くなります。しかも布綿表面には、超々極細繊維が1平方インチあたり22万本という密度で並び、2枚刃剃刀が無数に続いているように次々と新しい超々極細繊維が汚れを拭き取っていきます。



発塵性測定データ

(東レ㈱テキスタイル開発センター調べ)

粒 径(μm)	単 位	ミラクルクリーンクロス
0.17 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	3.0
0.30 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	2.0
0.50 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	5.0
1.00 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	3.0
2.00 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	3.0
5.00 ~	コ/ct \cdot 100cm ²	0

測定法: JIS-B-9923ゲルボ法