

環境配慮型高耐久撥水ファブリック

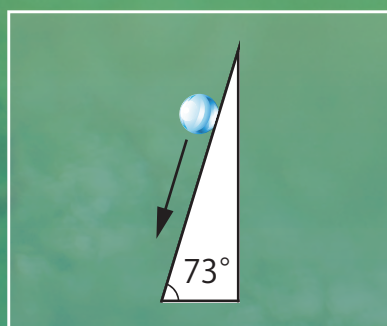
ダントツ撥水[®]CZ

エコ！ダントツ！！に優れた撥水性

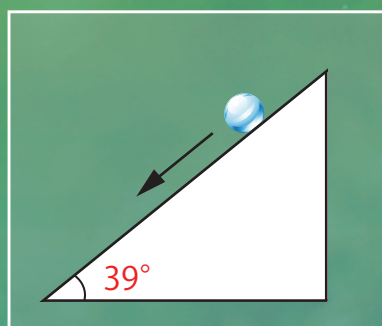
フッ素化合物を含まない撥水加工を施し、フッ素系撥水加工と同レベルの水キレ性を発揮します。水滴が生地の上を転がる角度を比較すると、従来の非フッ素系撥水は角度を急にしないと転がらないのに対し、「ダントツ撥水[®]CZ」は比較的緩やかな角度でも水滴が転がります。これにより優れた水切れ性を発揮していることがわかります。

また、家庭洗濯を100回繰り返した後も撥水性能を維持します。

水滴（20 μ L）での転落角の比較



従来非フッ素系撥水



ダントツ撥水[®]CZ

基本性能		試験方法	規格値
機能性	撥水度	JIS L1092 スプレー法準用 (KMS-1-59)	初期 \geq 4.5 級 100HL \geq 3 級
		JIS L1092 ブンデスマン法準用 (KMS-1-60)	初期 \geq 4 級
		KMS-1-10 ART 湿摩耗法	初期 \geq 4 級 20HL \geq 3 級

