

認証試験	代表的品番	ZX2101 Light	ZX2503 Middle	ZX2804 Heavy	ZX2805S Heavy with Stretch	ZX2507P See-through Prevention	ZX2506SP See-through Prevention with Stretch	ZX2508D Denim	ZX2102S Light with Stretch
OEKO-TEX® スタンダード 100		○	○	○	○	○	○	○	○
OEKO-TEX® ステップ		○	○	○	○	○	○	○	○
AAMI LEVEL 2		○	○	○	○	○	○	○	○
撥水度初期(級) JIS L 1092		5	5	5	5	5	5	5	5
撥水度 100 洗後(級) JIS L 1092		3	3	3	3	3	3	3	3
通気性 (cm ³ /cm ² ・s) JIS L 1096A		8.8	8.6	7.6	6.9	9.1	3.5	2.7	10.1
摩擦耐電圧測定法 綿 タテ / ヨコ 毛 タテ / ヨコ (V)		380 / 410 430 / 560	97 / 140 320 / 330	1400 / 960 2000 / 1500	370 / 400 670 / 820	560 / 450 600 / 630	-	-	-
帯電性 半減期測定法 JIS L 1094		0.88	0.8	0.77	0.84	0.88	-	30	-
花粉 B 法 (%) リリース性		70.5	87.4	83.6	90.9	78.4	87.0	96.3	97.0
接触冷感 (W/cm ²) JIS L 1927		0.183	0.153	0.167	0.143	0.136	0.173	0.139	0.158
透湿度 B-1 法 (g/m ² ・h) JIS L 1099		1757	1300	920	936	1273	1437	1049	1678
防汚性 JIS L 1919B 法 (級) 汚れにくさ / 落ちやすさ		5.0 / 5.0	4.5 / 5.0	5.0 / 5.0	4.5 / 5.0	4.5 / 5.0	4.5 / 5.0	-	-
紫外線 (%) JIS L 1925		96.9	99.1	-	-	99.7	99.3	99.2	-
紫外線防護係数		UPF50+	UPF50+	UPF50+	UPF50+	UPF50+	UPF50+	UPF50+	UPF50+
防透け性 JIS L 1923 乾燥 B 法		-	-	-	-	97.0	97.2	-	-
熱伝達 ISO 6942 B 法 下段：処理後		-	-	RHT112:5.5 RHT124:8.4	RHT112:5.7 RHT124:8.7	-	-	-	-
耐熱性 ISO 17493		-	-	溶融、滴下、発火を認めず寸法変化率 たて -11.7% / よこ -6.3%	溶融、滴下、発火を認めず寸法変化率 たて -11.5% / よこ +4.7%	-	-	-	-
人工血液防汚性 JIS T 8060:2015 汚れにくさ / 落ちやすさ		4.0 / 5.0	-	-	-	4.0 / 5.0	-	-	-
粉体汚染物質防汚性 JIS L 1919 A-1 法 汚れにくさ / 落ちやすさ		2.5 / 4.5	-	2.5 / 4.0	-	-	-	-	-
防汚性 JIS L 1919 A-1 法落ちやすさ ラー油 / コーヒー		-	-	-	-	4.0 / 4.5	-	-	-
海水撥水度 JIS L 0847 (級)		初期 4 級	-	-	-	-	-	-	-