

品番	色番	防災認証	組成	重量 (g/m ²)	堅牢度 耐光(級) 金属面側	近赤外線遮蔽率 IR (%)	紫外線遮蔽率 UV (%)	遮熱性 (%)	遮光性 (級)	制電 (V)	抗菌性 (抗菌活性値)				遮像性 (級)	遊離ホルムアルデヒド (μg/g)	機能性マーク															
											黄色ぶどう球菌	肺炎かん菌	MRSA	大腸菌																		
TR101	IGY	B2190002	ポリエステル100%	136	4	80.7	84.2	32.4	-	綿 たて970/よこ1,700 毛 たて3,000/よこ2,600	5.7	6.1	5.8	5.5	昼3.5 夜1.0	20以下(2)																
	LBE					79.5	84.2																									
	LGY					79.7	84.6																									
	GY					79.9	84.6																									
	BE					80.3	84.9																									
	GO					79.8	85.5																									
	GRN					80.6	85.5																									
	DBL					80.4	85.6																									
	TC					80.6	85.8																									
	BR					80.2	85.7																									
TR102	IGY	B2190003	ポリエステル100%	189	4	93.0	97.3	39.9	-	綿 たて1,600/よこ1,800 毛 たて3,000/よこ2,800	5.7	5.3	4.7	5.6	昼5.0 夜4.5	20以下(5)																
	LGY					93.0	97.5																									
	BGY					93.3	97.5																									
	GY					93.2	97.7																									
	EGN					92.9	98.1																									
	GRN					93.2	98.5																									
	GO					93.2	98.3																									
	IGY					93.0	97.0																									
	LGY					93.3	97.1																									
	GY					93.4	97.7																									
TR103	BGY	B2190003	ポリエステル100%	189	4	93.3	97.4	39.9	-	綿 たて1,600/よこ1,800 毛 たて3,000/よこ2,800	5.7	5.3	4.7	5.6	昼5.0 夜4.5	20以下(5)																
	CR					93.1	97.6																									
	PI					93.1	97.8																									
	EGN					92.9	97.8																									
	GRN					92.9	98.4																									
	GO					93.2	98.4																									
	CGY					93.2	98.6																									
	BL					92.9	98.3																									
	TR104					IGY	B2190024											ポリエステル100%	165	4	98.9	99.9	40.8	2級	綿 たて1,800/よこ2,100 毛 たて2,700/よこ2,300	4.0	3.7	5.9	5.6	昼5.0 夜5.0	20以下(3)	
						LGY															98.9	99.9										
BGY		98.9	99.9																													
EGN		98.9	99.9																													
LGN		99.0	99.9																													
GRN		98.9	99.9以上																													
PI		99.1	99.9																													
BR		98.9	99.9																													
BL		98.9	99.9																													
TC		98.8	99.9以上																													
MOS		99.0	99.9																													
DGY		99.0	99.9																													
DBR		98.7	99.9以上																													