

TEST REPORT/試験報告書

Article No./品番/货号	FC-205	Composition/混率/成分	N100%
Cutable With/有効幅	145cm	Weight/目付/克重	132g/sqm
Density&Yarn Count /密度&番手/密度&纱支	70D*210D 211*70	Organization/組織/規格	twill/ツイル/斜纹
HS CODE/HSコード/ 海关编码	5407420000		

Test Items/試験項目	Classification/区分	Test Result/試験結果						
		20	28	88	99			
Light/耐光	JIS L 0842	3-4	4	4	4			
Washing/洗い/洗濯	JIS L 0844 A-2	color change/変色	4-5	4	4-5	4-5		
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4-5	4-5	
			nylon/ナイロン/尼龙	4-5	4-5	4-5	4-5	
		liquid/液体	4-5	4-5	3	4		
Dry Cleaning ドライ/干洗	JIS L 0860 A-1	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5		
		staining/汚染/沾色	4-5	4-5	4	4-5		
		liquid/液体	4-5	4	4	4-5		
Perspiration/汗	JIS L 0848	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5		
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4	4-5	
			nylon/ナイロン/尼龙	4-5	4-5	3-4	4-5	
				color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5
				staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	3-4
		nylon/ナイロン/尼龙	4-5		4-5	3	4-5	
Rubbing/摩擦	JIS L 0849 TYPE2	Dry/乾摩擦/干摩擦	4-5	4-5	4-5	4-5		
		Wet/湿摩擦	4-5	4-5	4	4-5		
Perspiration & Light 汗耐光	JIS L 0888 B acid & alkali	acid/酸性						
		alkali/アルカリ/碱性						
Dimensional Change (%) 寸法变化率/缩率	JIS L 0217 103 tumble (タンブラー/烘干)	warp/タテ/经向				-2.0		
		weft/ヨコ/纬向				-1.8		
	JIS L 1096 H-2 (プレス/熨烫)	warp/タテ/经向				-1.8		
		weft/ヨコ/纬向				-2.2		
	JIS L 1096 J-1 (タンブラー/烘干)	warp/タテ/经向						
		weft/ヨコ/纬向						
Tear Strenght (N) 引裂き/撕裂强度	JIS L1096 D METHOD	warp/タテ/经向	more than 64.0					
		weft/ヨコ/纬向	58.0					
Slippage Strenght(mm) 縫目滑脱/滑脱	JIS L 1096 B LOADING ON 117.7N	warp/タテ/经向			0.7			
		weft/ヨコ/纬向			0.7			
混率/成份	JIS L 1030							
WATER REPELLENCY	JIS L 1092	original		5.5.5				
		after 3times washing		4.4.4				
		after 3times dry cleaning		4.4.4				

Care Instruction/洗濯注意事項/洗涤注意事项:
HAND WASH COLD/低温水洗い/低温水洗
LINE DRY /つり干し/自然晾晒
DRY CLEAN/ドライクリーニング可 /可干洗
COOL IRON (STEAM) /低温スチームアイロン/低温蒸汽熨烫
NO BLEACH/漂白不可
ドライ及び洗濯を繰り返すことにより裏のコーティングに劣化が見られます./因干洗和洗衣机反复的洗涤, 面料背面的涂层会出现劣化

ナイロン素材の為、アイロンや芯張りの際、収縮注意。経年による撥水機能の低下の際には、低温あて布でのアイロンやドライヤーの温風をかけますと回復します。

因为是尼龙素材，使用熨斗和烫芯衬的时候一定要注意。随着时间的流逝，当防水功能下降时，垫衬布用低温熨斗烫一下或者用吹风机的暖风功能就能恢复。

It is nylon material,you must pay attention to the temperature when using irons and fusible linings.

When the water-repellence function drops over the years,it can be restored with a low-temperature iron or the warm function of the hair dryer.