

TEST REPORT/試験報告書

Article No./品番/货号	NT-112	Composition/混率/成分	N100%
Cutable With/有効幅	147cm	Weight/目付/克重	124g/sqm
Density&Yarn Count 密度&番手/密度&纱支	70D X 320D 131 X 43	Organization/組織/規格	Tusser/平織/平纹
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						
		15	27	89	99	880		
Light/耐光	JIS L 0842	3-4	4	4	4	grade 4 or higher		
Washing/洗い/洗滌	JIS L 0844 A-2	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		staining/汚染/沾色						
		cotton/棉	4-5	4-5	4	4	4	
		nylon/ナイロン/尼龙	4	4-5	4	4	4	
		liquid/液体	2-3	2-3	4-5	4	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	4-5	
		staining/汚染/沾色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		liquid/液体	3	3	4	4	4	
Perspiration/汗	JIS L 0848	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4	4-5	4-5
			nylon/ナイロン/尼龙	4	4-5	4	4	4-5
		staining/汚染/沾色	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
			cotton/棉	4-5	4-5	4	4-5	4-5
		nylon/ナイロン/尼龙	4	4-5	4	4	4-5	
Rubbing/摩擦	JIS L 0849 TYPE2	Dry/乾摩擦/干摩擦	4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		Wet/湿摩擦	4-5	4-5	4-5	4-5	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 (%) 寸法変化率/縮率	JIS L 0217 103 tumble (タンブラー/烘干)	warp/タテ/经向			-1.3			
		weft/ヨコ/纬向			-0.2			
	JIS L 1096 H-2 (プレス/熨烫)	warp/タテ/经向			-1.2			
		weft/ヨコ/纬向			-0.3			
	JIS L 1096 J-1 tumble (タンブラー/烘干)	warp/タテ/经向			-0.2			
		weft/ヨコ/纬向			0.3			
WATER REPELLENCY	JIS L 1092	original		5.5.5				
		after 3times washing		5.5.5				
		after 3times dry cleaning		3.3.3				
Tear Strenght (N) 引裂き/撕裂強度	JIS L1096 D	warp/タテ/经向				21.9		
		weft/ヨコ/纬向				36.8		
Strenght(mm) 縫目滑脱/滑脱	JIS L 1096 B LOADING ON 117.7N	warp/タテ/经向				0.8		
		weft/ヨコ/纬向				1.2		
Fiber Composition 混率/成份	JIS L 1030-1,2							

Care Instruction/洗濯注意事項/洗滌注意事項:
MACHINE WASH COLD/低温水洗い/低温水洗
TUMBLE DRY LOW/低温乾燥/低温烘干
DRY CLEAN/ドライクリーニング可/可干洗
COOL IRON/低温アイロン/低温熨烫
NO BLEACH/漂白不可

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