

# TEST REPORT/試験報告書

Article No./品番/货号	LT-107	Composition/混率/成分	N100%
Cutable With/有効幅	145cm	Weight/目付/克重	115g/sqm
Density&Yarn Count 密度&番手/密度&纱支	N70D*70D 160*71	Organization/組織/規格	plain/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							
		11	22	24	86	89	99		
Light/耐光	JIS L 0842	3-4	4	3-4	4	class 4 or higher	more than 4		
Washing/洗い/洗濯	JIS L 0844 A-2	color change/変色	3-4	4-5	3-4	4-5	4-5	4	
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4	4-5	4	4-5	4-5	4-5
			silk/シルク/絹	4-5	4-5	3-4	4	4-5	4-5
		liquid/液体	3-4		2		3-4		
Dry Cleaning ドライ/干洗	JIS L 0860 B-1	color change/変色	4-5	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	4-5	
		liquid/液体	4-5		3-4			4-5	
Perspiration/汗	JIS L 0848	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4-5	3-4	4-5	4-5
			silk/シルク/絹	4-5	4-5	4-5	3-4	4-5	4-5
		color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4	3-4	4-5	4-5
silk/シルク/絹	4-5		4-5	4	3	4-5	4-5		
Rubbing/摩擦	JIS L 0849 TYPE2	Dry/乾摩擦/干摩擦	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		Wet/湿摩擦	4-5	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 line	warp/タテ/経向					-0.8		
		weft/ヨコ/緯向					-2.5		
	JIS L 1096 H-2 (プレス/熨燙)	warp/タテ/経向					0.0		
		weft/ヨコ/緯向					0.0		
Tear Strenght (N) 引裂き/撕裂強度	JIS L1096 pendulum	warp/タテ/経向				39.1			
		weft/ヨコ/緯向				25.9			
Strenght(mm) 縫目滑脱/滑脱	JIS L 1096 B LOADING ON 117.7N	warp/タテ/経向					0.5		
		weft/ヨコ/緯向					0.7		
Fiber Composition 混率/成份	JIS L 1030		N100 %						
WATER REPELLENCY	JIS L 1092	original					5.5.5		
		after 3times washing					5.5.5		
		after 3times dry cleaning					5.5.5		

<b>Care Instruction/洗濯注意事項/洗濯注意事項:</b>
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/低温熨燙
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-repellence function drops over the years, it can be restored with a low-temperature iron or the warm function of the hair dryer.