

## TEST REPORT/試験報告書

Article No./品番/货号	NT-111	Composition/混率/成分	C63% N37%
Cuttable With/有効幅	148cm	Weight/目付/克重	191g/sqm
Density&Yarn Count /密度&番手/密度&纱支	70D*20S 190*95	Organization/組織/规格	twill/ツイル/斜纹
HS CODE/HSコード/ 海关编码	5210320000		

Test Items/試験項目		Classification/区分	Test Result/試験結果			
			10	29	89	99
Light/耐光	JIS L 0842		3	4	4	4
Washing/洗い/洗涤	JIS L 0844 A-2	color change/変色	4-5	4	3-4	4-5
		cotton/棉	4-5	3-4	4	4
		staining/汚染/沾色	4-5	3-4	3-4	4
Dry Cleaning ドライ/干洗	JIS L 0860 A-1	liquid/液体	3-4	2-3	3-4	3
		color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5
		staining/汚染/沾色	4-5	4-5	4-5	4-5
Perspiration/汗	JIS L 0848	liquid/液体	4	4	4-5	4
		color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5
		cotton/棉	4-5	4	4	4-5
		staining/汚染/沾色	4-5	4	4	4-5
		color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5
		cotton/棉	4-5	4	4	4-5
Rubbing/摩擦	JIS L 0849 TYPE2	staining/汚染/沾色	4-5	4	4	4
		dry/乾摩擦/干摩擦	4-5	4	4	4
Water/耐水	JIS L 0846	wet/湿摩擦	3	2	2-3	2
		color change/変色				
		cotton/棉				
Perspiration & Light 汗耐光	JIS L 0888 B acid & alkali	nylon/ナイロン/尼龙				
		acid/酸性	4	4-5	4	4-5
Demensional Change (%)	JIS L 0217 103 tumble (タンブラー/烘干)	alkali/アルカリ/碱性	4	4-5	4	4-5
		warp/タテ/经向				-3.5
寸法变化率/缩率	JIS L 1096 H-2 (プレス/熨烫)	weft/ヨコ/纬向				-1.8
		warp/タテ/经向				-0.5
WATER REPELLENCY	JIS L 1092	weft/ヨコ/纬向				-0.2
		warp/タテ/经向				
Strength(mm) 縫目滑脱/滑脱	JIS L 1096 B LOADING ON 117.7N	weft/ヨコ/纬向	0.6			
		warp/タテ/经向	1.0			
Fiber Composition 混率/成份	JIS L 1030		C62.2 N37.8			

## Care Instruction/洗濯注意事項/洗涤注意事项:

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

長時間水に漬けておいたり、濡れたまま放置しないで、洗濯後はすばやく干してください。移染しやすいので他の物と分けて洗ってください。湿った状態や、着用中の摩擦により他の物に移染する恐れがありますので、着用には注意して下さい。ナイロン素材の為、アイロンや芯張りの際、収縮注意。

不要长时间浸泡在水里，也不要潮湿状态放置不管，洗完后要迅速晾干。因为容易产生移染，所以请和其他的衣物分开洗涤。如果是潮湿的状态，穿着中因为产生摩擦，有可能把别的衣物染上颜色，所以请一定要注意。因为是尼龙素材，使用熨斗和烫芯衬的时候一定要注意。

Don't soak in water for a long time, and don't keep it wet, dry quickly after washing . Because it is easy to cause staining, please wash it separately from other clothing. If in the wet state, it is easy to stain other clothes because of friction, pls pay attention!

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