## DEODORANT TRIMMING TAPE

消臭斜子べりテープ

## BT-1502

Polyester / Lyocell

YARN DYEING (先染め)
BY ORDER / 別注商品





## 【Test result】【試験結果】

I rock toodit! I have well as						
		Item 項目	Decrease rate 减少率(%)			
	Test 試料		Ammonia アンモニア	Acetic acid 酢酸	Isovaleric acid イソ吉草酸	Nonenal ノネナール
	BT-1502	Before washing 原 布	94	96	99	97
		Washing for 10 times 洗濯10回	95	96	99	97
		Washing for 30 times 洗濯30回	94	96	99	97

The smell considered to be a bad smell depends on the individual. ※ニオイの感じ方には個人差があります。

## [Test method]

Japan Textile Evaluation Technology Council-Instrumental analysis implementation manual

Ammonia, Acetic acid : Detector tube method Isovaleric acid, Nonenal: Gas chromatography method

Washing: Follows JEC326 "The washing manual for 4 textiles for SEK labeling"

Initial gas concentration : Ammonia 100ppm : Acetic acid 30ppm

:Isovaleric acid About 38ppm :Nonenal About 14ppm

Measuring time :2 hours

Size of test portion: Ammonia, Acetic acid 100cm : Isovaleric acid, Nonenal 50cm

【試験方法】

(一社)繊維評価技術協議会 機器分析実地マニュアル

アンモニア、酢酸 :検知管法

イソ吉草酸、ノネナール :ガスクロマトグラフィー法

洗濯処理:JEC326「SEKマーク繊維製品の洗濯マニュアル」による

初期ガス濃度: アンモニア 100ppm : 酢酸 30ppm : イソ吉草酸 約38ppm : ノネナール 約14ppm

測 定 時 間:2時間

試料サイズ:アンモニア、酢酸 100㎡

:イソ吉草酸、ノネナール 50㎡

- ■Effective at reducing smell of the 4 substances (Ammonia, Acetic acid, Isovaleric acid, and Nonenal) which become body odor caused by sweat and aging.
- ■The effect doesn't become weak easily by wearing and washing as it is added to the raw material.
- ■汗臭・加齢臭の原因となる4つの臭気物質(アンモニア、酢酸、イソ吉草酸、ノネナール)に効果を発揮
- ■原綿製造段階で機能付与しているため、着用や洗濯による性能低下が少ない