

DEODORANT TRIMMING TAPE

消臭斜子ペリテープ

BT-1502

Polyester / Lyocell

YARN DYEING (先染め)

BY ORDER / 別注商品



Deodorant



【Test result】【試験結果】

Test 試料	Item 項目	Decrease rate 減少率(%)			
		Ammonia アンモニア	Acetic acid 酢酸	Isovaleric acid イソ吉草酸	Nonenal ノネナル
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 100cm²
: Isovaleric acid, Nonenal 50cm²

【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
: ノネナル 約14ppm

測定時間 : 2時間

試料サイズ : アンモニア、酢酸 100cm²
: イソ吉草酸、ノネナル 50cm²

- 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