

DEODORANT CORD

消臭コード

BT-3026

Polyester / Lyocell

YARN DYEING (先染め)

BY ORDER / 別注商品



Deodorant

4^m/_m



【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-3026 | Before washing 原 布 | 91 | 96 | 98 | 93 |
| | Washing for 10 times 洗濯10回 | 94 | 96 | 99 | 95 |
| | Washing for 30 times 洗濯30回 | 94 | 96 | 99 | 95 |

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