

# DEODORANT ELASTIC CORD

消臭コールゴム

**BT-DE35**

Polyester / Lyocell / Rubber Thread

YARN DYEING (先染め)

BY ORDER / 別注商品

6<sup>m</sup>/<sub>m</sub>



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-DE35	Before washing 原 布	94	96	99	98
	Washing for 10 times 洗濯10回	95	96	99	98
	Washing for 30 times 洗濯30回	95	96	99	98

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<sup>2</sup>  
: Isovaleric acid , Nonenal 50cm<sup>2</sup>

## 【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 100cm<sup>2</sup>

: イソ吉草酸、ノネナル 50cm<sup>2</sup>