

検査結果報告書

第 NB2205010(1/2) 号

2022 年 07 月 25 日

株式会社 TOSEI

様

計量証明事業愛知県知事登録 第273号

インテリアファブリックス性能評価協議会認定機関 No.002

株式会社 愛研

名古屋市守山区茨子田一丁目710番地

TEL(052)771-2717 〒463-0037

試料の種類	繊維製品	受付方法	持込 (2022/05/18)
試験名称	ふとん試験		
使用機器名	ふとん専用 乾燥・リフレッシュャー (型式 FRDG-150C)		
試験区名	試験3 - リフレッシュコース消臭剤付 15分 (余熱3分 / 蒸気5分 / 消臭剤1分 / 乾燥4分 / 冷却) 但し, 「蒸気」における排気時間を (ON35秒 / OFF25秒) ×5 サイクルで実施		
処理場所	株式会社 TOSEI 静岡事務所		
処理担当	株式会社 TOSEI	検査担当	株式会社 愛研
使用寝具	敷きふとん (株式会社ニトリ 商品コード7543381) サイズ : 100cm×210cm×5cm (組成) 側生地 : ポリエステル100% 中生地 : 不織布ポリプロピレン 充填物 : ポリエステル100% (固わた1.6kg 巻わた1.9kg)		
検査方法	ダニ : JIS L 1920 B.2.3 による「洗出し法」 一般細菌 : JIS K 3701 10.3.2による「平板塗抹法」 大腸菌 : JIS K 3701 10.3.2による「平板塗抹法」		

試験結果

結果表1 ダニに対する効果

測定点	生存ダニ数 (匹)		判定
	処理区	比較対照区	
①	0	413	○
②	0	422	○
③	0	535	○
④	0	478	○
⑤	0	521	○
⑥	0	504	○
⑦	0	488	○
⑧	0	427	○
⑨	0	432	○
⑩	0	475	○
合計	0	4695	○

殺ダニ率 100.0%

供試ダニ : ヤケヒョウヒダニ

判定 ○ : 効果あり × : 効果なし

検査員名 : 杉浦 実, 小林真希

杉浦

小林