

業務用ふきん

抗菌カウンタークロス



サイズ: 35×61cm

素材: レヨン/ポリエステル (不織布)

種類	品番CC-	カラー	入数	JAN	ITF
レギュラー	RG-01	ホワイト	100枚 ×6箱	4904663194778	04904663194778
	RG-02	ブルー		4904663194709	04904663194709
	RG-03	ピンク		4904663194716	04904663194716
	RG-04	グリーン		4904663194723	04904663194728
厚口	HW-01	ホワイト	60枚 ×6箱	4904663194730	04904663194730
	HW-02	ブルー		4904663194747	04904663194747
	HW-03	ピンク		4904663194754	04904663194754
	HW-04	グリーン		4904663194761	04904663194761

プロワーク 抗菌カウンタークロスの 抗菌力

当製品は抗菌処理をしております。抗菌試験：JIS L 1902:2015(繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果)による。

一般財団法人 化学研究評価機構 高分子試験・評価センター試験による

【試験結果:黄色ぶどう球菌】 接種菌液濃度: 1.4×10^5 CFU/ml

標準綿ふきん	値	菌液接種直後	18時間培養後
洗濯0回	対数值	4.4	7.4
	整数 (個)	24,000	26,000,000

当社品	値	菌液接種直後	18時間培養後	抗菌活性値
洗濯0回	対数值	4.3	1.3	6.1
	整数 (個)	19,000	20未満	
洗濯10回後	対数值	4.4	1.3	6.2
	整数 (個)	27,000	20未満	

【試験結果:大腸菌】 接種菌液濃度: 1.7×10^5 CFU/ml

標準綿ふきん	値	菌液接種直後	18時間培養後
洗濯0回	対数值	4.1	7.5
	整数 (個)	13,000	66,000,000

当社品	値	菌液接種直後	18時間培養後	抗菌活性値
洗濯0回	対数值	4.5	1.3	6.6
	整数 (個)	31,000	20未満	
洗濯10回後	対数值	4.2	1.3	6.2
	整数 (個)	16,000	20未満	

プロワーク 抗菌カウンタークロスの 安全性

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省公示第370号)に適合する。

一般財団法人 化学研究評価機構 高分子試験・評価センター試験による