



名刺・はがきなど



抗菌印刷はじめました



手に触れる印刷物を清潔・安全に

- 清潔志向のユーザーへアピール
- 企業のイメージアップ

試験結果 [試験室温度] 23℃ [関係湿度] 39%

耐光処理なしで検査した試験結果

黄色ぶどう球菌 (試験菌液の生菌数: 5.5×10^5 個/ml)	細菌数	抗菌活性値 ^{※2}
菌を付けた直後	77,687個	-
24時間後 抗菌加工なし	4,367個	-
24時間後 抗菌加工あり	検出せず	3.1

耐光処理で検査した試験結果 (抗菌製品技術協議会持続性基準)^{※1}

黄色ぶどう球菌 (試験菌液の生菌数: 5.5×10^5 個/ml)	細菌数	抗菌活性値 ^{※2}
菌を付けた直後	70,851個	-
24時間後 抗菌加工なし	30,222個	-
24時間後 抗菌加工あり	検出せず	3.9

耐光処理なしで検査した試験結果

大腸菌 (試験菌液の生菌数: 6.8×10^5 個/ml)	細菌数	抗菌活性値 ^{※2}
菌を付けた直後	77,687個	-
24時間後 抗菌加工なし	5,893,335個	-
24時間後 抗菌加工あり	検出せず	6.2

耐光処理で検査した試験結果 (抗菌製品技術協議会持続性基準)^{※1}

大腸菌 (試験菌液の生菌数: 6.8×10^5 個/ml)	細菌数	抗菌活性値 ^{※2}
菌を付けた直後	77,687個	-
24時間後 抗菌加工なし	5,374,803個	-
24時間後 抗菌加工あり	検出せず	6.1

※1/光(特に紫外線)に曝されることによる抗菌効果性能を弱める処理を施した試験。

※2/抗菌活性値は2.0以上で99%以上の死滅効果があります。

※3/この加工による新型コロナウイルス感染予防効果は未定です。(2020年6月現在)