

シーユートップ Cu-TOPT

木質素材 × 銅イオンで、
消臭・抗菌・抗アレル・抗ウィルス

セルロース表面を酸化させることで、銅イオンを担持しました。
銅イオンの持つ高機能性や爽やかな色味が特長のバイオマス新素材です。

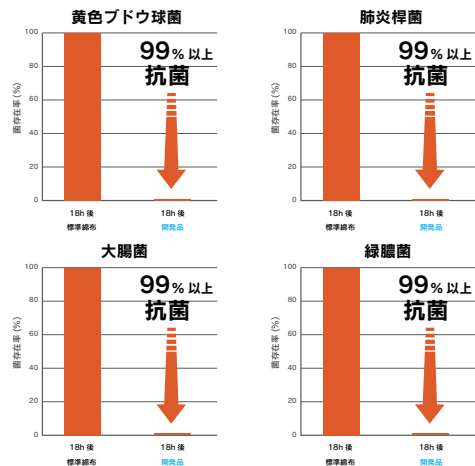


日本製紙株式会社
バイオマスマテリアル販売推進部
TEL . 03-6665-1020

【抗菌】

99%以上の「抗菌性」

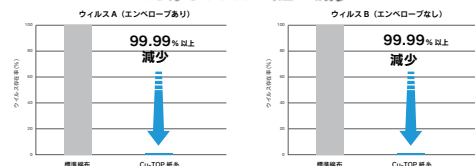
→「感染対策」及び、菌の繁殖を抑えた「ダブルの臭気対策」



※18時間後の標準織布の菌数を元に算出
※試験方法：抗菌試験（JIS L 1902 菌液吸込法）
※上記データは外部機関測定結果であり保証値ではありません

【抗ウィルス】

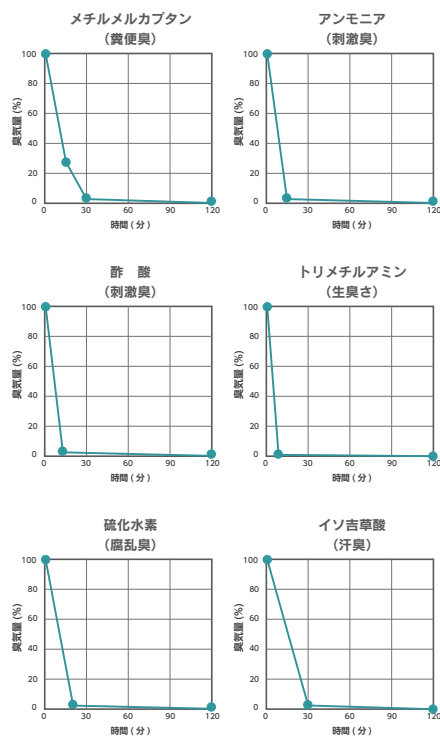
10分で99.9%以上 減少



試験法：JIS L 1922（プラーク測定法）を参考

【消臭】

さまざまな「臭い」を99%低減



※上記データは外部機関測定結果であり保証値ではありません
※試験方：検知管法、ガスクロマトグラフィー法（イソ吉草酸）

提供形態

様々な形態で提供可能！

エアレイド不織布
想定用途：医療用品



紙糸（Cu-TOP アオ）
想定用途：寝装具など



消臭シート
想定用途：ペット用オムツ



湿式不織布
想定用途：マスク



npi 抗ウィルス紙
想定用途：封筒、名刺



抗ウィルスライナー
（段ボール原紙）
想定用途：パッケージ

