

★公的機関のお墨付き「デオコーキンの抗菌効果」

種類	試験番号	効果	試験機関
大腸菌	第 205041125-001 号	24h 減菌率 98.4%	財団法人日本食品分析センター
黄色ブドウ球菌	第 205041125-001 号	24h 減菌率 99.9%	財団法人日本食品分析センター
MRSA	第 205041125-001 号	24h 減菌率 99.9%	財団法人日本食品分析センター
サルモネラ菌	15 東中食 191-2 号	24h 減菌率 80.9%	東京都立食品技術センター
緑膿菌	15 東中食 191-3 号	24h 減菌率 98%	東京都立食品技術センター
カンジダ菌	No.02-03594 号	24h 減菌率 99.9%	大阪府立産業技術総合研究所
インフルエンザ ウィルス A 型	第 401050168-001 号		財団法人日本食品分析センター

★消臭だけでなく室内の空気浄化可能なデオコーキン

試験項目	試験番号	試験機関
室内消臭アンモニア・酢酸	006633-1	財団法人 日本紡績検査協会
濃度別消臭性試験ホルムアルデヒド	013211-1	財団法人 日本紡績検査協会
室内空気中有害物濃度 TVOC	YQ06-039	上海市建築材料及構件質量監督検験站

※総揮発性有機化合物（TVOC）とは、個々の揮発性有機化合物の総和で、汚染濃度の水準を示します。ホルムアルデヒドを含む揮発性有機化合物（VOC）汚染を全体として低減させ、快適な室内環境を実現するための指標として用いられます。

★環境や人体にも無害！公的機関により高い安全性を実証！主原料・銀系酸化チタン！

試験項目	試験結果	試験番号	試験機関
急性毒性試験 (経口マウス)	LD50 20ml/kg 以上	第 TM87010053-1 号	(財) 日本食品分析センター
皮膚一次刺激性試験 (ウサギ米国法)	陰性	第 TM87010053-2 号	(財) 日本食品分析センター
眼刺激性試験 (ウサギ法)	無刺劇物	第 599080313-001 号	(財) 日本食品分析センター
厚生省公示 20 号試験 (食品容器安全性)	適合	No.3FA045800 号	(財) 日本缶詰検査協会
皮膚に対する刺激性 試験 (パッチテスト)	陰性	第 12060 号- (1)	(社) 日本毛髪科学協会

★真似のできない本物のコート剤 デオコーキン！

製品名	特許番号	機関
銀系酸化チタンゾル (抗菌剤)	特許取得済 第 3558460 号	日本国 特許庁
銀系酸化チタンコロイド	特許取得済 第 4038200 号	日本国 特許庁