

可視光暗所応答型光触媒 内装コーティング液

NANOmax

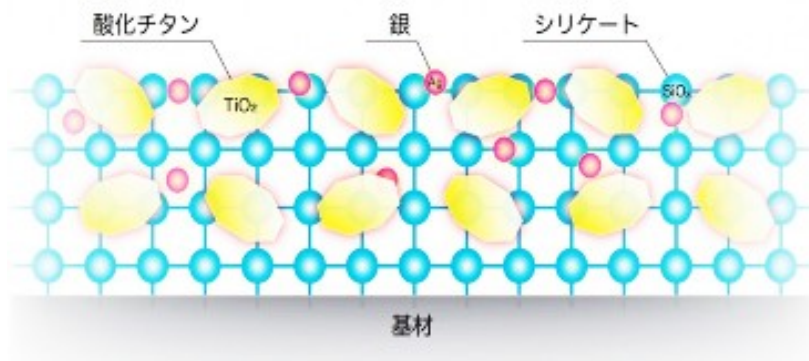
ナノマックスは SIAA 認証を取得しています

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
JP0123386X0001F

SIAA
ISO 21702
Anti Virus
JP0613386X0002K

プロ仕様の内装コーティング液 ナノマックス

密着させている唯一無二のコーティング液です



専用のスプレーガンで簡単に施工ができ

わずかな初期投資ですぐ始められます

>コーティング液の特性上 本革シート等の皮製品には使用できません

ナノマックス料金シミュレーション

スターターセット 99,880(税込)

光触媒専用スプレーガン



エアホース



ナノマックス(2L)



その他ご用意していただくもの

コンプレッサー



保護メガネ



立体マスク



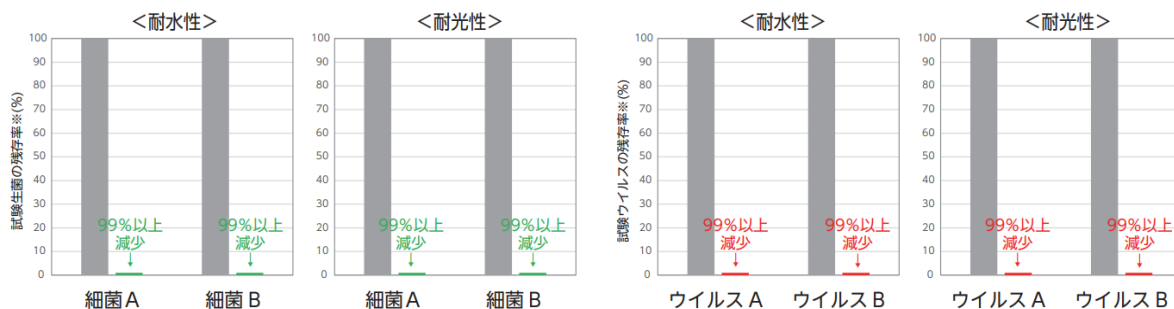
参考価格表 ※nanomax は2回目より最小ロットが10kg となります (@2,400/kg)

クラス (車種)	軽 (N-BOX)	コンパクト (フィット)	普通車 (カローラ)	ミニバン・ワゴン (ノア・セレナ)
価格	8,000	12,000	15,000	28,000
nanomax (ml)	1,920 (80)	2,400 (100)	2,880 (120)	3,600 (150)
作業費 (%)	6,080 (76)	9,600 (80)	12,120 (81)	24,400 (87)
クラス (車種)	プレミアム (レクサス・ベンツ)	マイクロバス (コースター)	観光バス (ふそう・UD)	その他
価格	35,000	70,000	10,000~	
nanomax (ml)	3,600 (150)	12,000 (500)	24,000 (1000)	
作業費 (%)	31,400 (90)	58,000 (83)	76,000 (76)	

ナノマックス 試験データ

ナノマックスは工場での厳密な品質管理のもとで製造され
その性能や効果は JIS 規格及び SIAA により証明されています

■ 抗菌・抗ウイルス試験結果 (コーティング液)

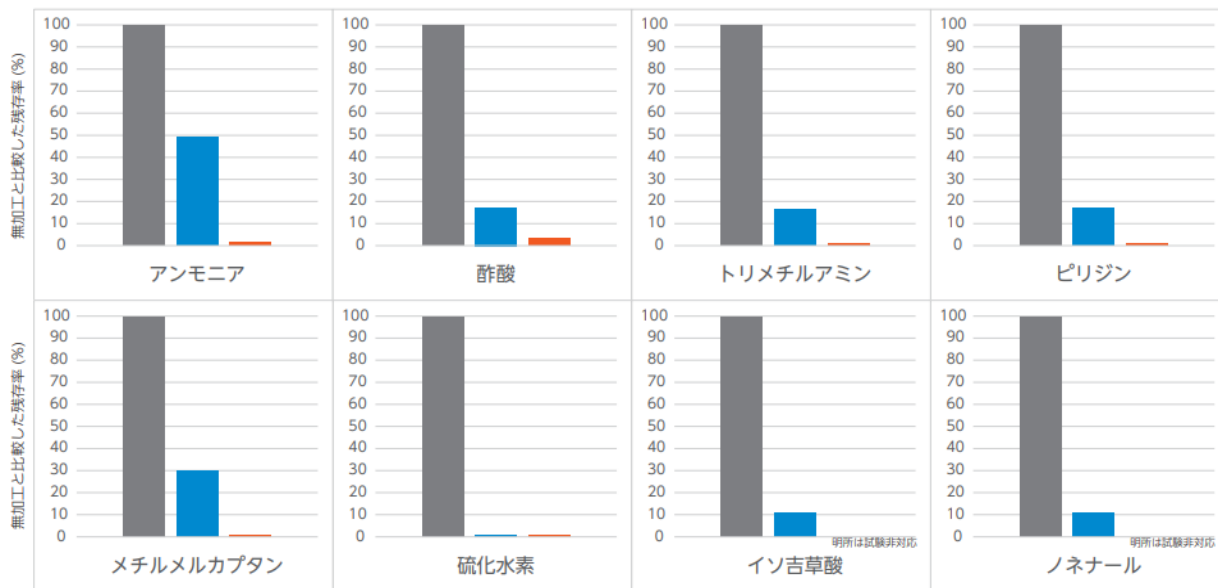


細菌やウイルスの数 (残存率) は PFU/cm² を基に評価しています。(PFU: Plaque-forming unit... プラーク数やコロニー数から測定された細菌数やウイルス数の指標) 薬機法 (医薬品・医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律) に従い、特定の細菌名およびウイルス名を表記していません。

■ 一般性能試験データ

■ 消臭試験結果

■ 無加工品 ■ 塗布品 (暗所) ■ 塗布品 (明所)



■ 様々な細菌に対する抗菌試験結果

	細菌①	細菌②	細菌③	細菌④	細菌⑤	細菌⑥	細菌⑦
抗菌活性値 R (JIS Z 2801 準用)	6.2	4.5	2.1	5.8	5.4	5.1	5.9

薬機法 (医薬品・医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律) に従い、特定の細菌名を表記していません。
細菌①～⑦の抗菌性は、JIS Z 2801 を準用した独自試験の結果であり、SIAA 認証との関連はありません。

SIAA マークは ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています

