

(8)抗菌塗リ床 主要情報一覧表

会社名	商品名	組成・材質 樹脂系等	適用下地	プライマー	性能										設計単価 (円/㎡)	施工体制	耐用年数	保証年数	販売開始時期	
					抗菌効力試験		かび抵抗性試験 JIS Z 2911	耐薬品性						耐熱水性						
					JIS Z 2801	その他		酸	アルカリ	アンモニア	アルコール	有機溶剤	次亜塩素酸塩							油
アトミクス(株)	フロアトップ #8000抗菌	無用剤形エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ○		データなし	<NNK-007>硫酸2% 1ヶ月合格	<NNK-007>水酸化ナトリウム5% 1ヶ月合格	データなし	<NNK-007>エタノール15% 7日間合格	<NNK-007>トルエン1日間合格	<NNK-007>次亜塩素酸ナトリウム1% 1ヶ月合格	<NNK-007>灯油100%・大豆100% 1ヶ月合格	データなし	流し延べペースト抗菌 (2.0mm): 9,500 [材工共]	材料販売	-	なし	2000年
エスケー化研(株)	サニータクトフロアー無溶剤	溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	<フィルム密着法> 緑膿菌: ◎ MRSA: ◎ O-157: ◎		合格	<20%塩酸浸漬>6時間 合格	<20%水酸化ナトリウム浸漬>6時間 合格	<20%浸漬>6時間 合格	データなし	データなし	<1%次亜塩素酸ナトリウム浸漬>6時間 合格	データなし	<沸騰水 浸漬>合格	平滑工法: 5,000 [材工共]	材料販売	設定なし	なし	1998年
SRIハイブリッド(株)	グリップコート KA-30	溶剤系MMA樹脂系	コンクリート	必要	O-157: △ サルモネラ菌: ○		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<20℃冷水→95℃熱水>5000 サイクル異常なし	平滑仕様(2.0~3.0mm): 11,000~15,700 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート KA-40N	MMA樹脂系	コンクリート	必要	O-157: △ サルモネラ菌: ○		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<20℃冷水→95℃熱水>5000 サイクル異常なし	防滑仕様(5.0mm): 15,100 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート KG-30	エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	O-157: ◎ サルモネラ菌: ◎		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<ASTM D-648>130℃	平滑仕様(0.8~2.0mm): 3,800~7,200 [材工共] 防滑仕様(1.0~2.0mm): 5,300~7,800 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート KG-45N	弱溶剤系エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	O-157: △ サルモネラ菌: ◎		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	130℃ 異常なし	防滑仕様(5.0~6.0mm): 10,700~11,400 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート KU-20H	ウレタン樹脂系	コンクリート	必要	O-157: △ サルモネラ菌: △		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや変色)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>初期に膨張するが、元に戻る	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	平滑仕様(1.5~2.0mm): 5,300~6,500 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート G-40N、KG-30	溶剤系MMA樹脂系	コンクリート	必要	O-157: △ サルモネラ菌: ○		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<20℃冷水→95℃熱水>5000 サイクル異常なし	平滑仕様(5.0mm): 16,300 [材工共]	材工責任販売	用途による	なし	*把握していない
	グリップコート G-40N、KG-30	弱溶剤系エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	O-157: ◎ サルモネラ菌: ◎		データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし(酢酸はやや光沢が落ちる)	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	データなし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	<JIS A5705 スポットテスト>異常なし	130℃ 熱湯による変色・変形なし	平滑仕様(5.0mm): 11,000 [材工共]	材工責任施工	用途による	なし	*把握していない
神東塗料(株)	スイセイユカトップエポ抗菌	水系エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	黄色ブドウ球菌: ○ 大腸菌: ○		データなし	<5%硫酸>合格	<10%水酸化ナトリウム>合格	データなし	データなし	データなし	データなし	<機械油>合格	データなし	平滑仕上げ: 2,400 [材工共] 防滑仕上げ: 2,800 [材工共]	材料販売	4~5年	なし	-
大同塗料(株)	ユカクリートタイル #70 抗菌型	無溶剤系エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	24時間後において 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎		<ススカビ>O(菌系の発育が認められない) <3種混合>O(菌系の発育が認められない)	<硫酸20%>異常なし(48時間スポット)	<水酸化ナトリウム20%>異常なし(48時間スポット)	<アンモニア水20%>異常なし(48時間スポット)	<メタノール>軟化(48時間スポット)	<キシレン>軟化(48時間スポット)	<1%>異常なし(48時間スポット)	<灯油>異常なし(48時間スポット)	50℃熱水 24時間: 異常なし	流し延べ工法平滑仕上げ(1.5mm): 7,300 [材工共] ペースト工法防滑仕上げ(3.0mm): 8,900 [材工共]	材料販売	5~10年	なし	1998/3/1

会社名	商品名	組成・材質 樹脂系等	適用下地	プライマー	性能										設計単価 (円/㎡)	施工体制	耐用年数	保証年数	販売開始時期	
					抗菌効力試験		かび抵抗性試験 JIS Z 2911	耐薬品性												耐熱水性
					JIS Z 2801	その他		酸	アルカリ	アンモニア	アルコール	有機溶剤	次亜塩素酸塩	油						
中外商工(株)	アートフロア-SRE	無溶剤型エポキシ樹脂系	コンクリート・塗り床材 (エポキシ、MMA など)	必要	大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎		発育が認められない~発育面積1/3未満 (5種混合)	<硫酸10%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<水酸化ナトリウム30%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<アンモニア水28%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<エチルアルコール80%>変色・軟化(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<キシレン>変色・軟化(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<次亜塩素酸ナトリウム(原液)>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<大豆油>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<90℃熱水5分~10℃冷水10分>1200サイクル異常なし 自社基準	平滑工法(1.5mm): 6,500 [材工共] 防滑工法(1.5mm): 7,000 [材工共]	材工責任施工	使い方による	なし	2002年
	アートフロア-SRC	溶剤系・エポキシウレタン樹脂系	コンクリート・塗り床材 (エポキシ、MMA など)	必要	<滴下法> 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎ <フィルム密着法> 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎		発育面積1/3未満 (5種混合)	<硫酸10%>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<水酸化ナトリウム30%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<アンモニア水30%>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<エチルアルコール80%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<キシレン>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<次亜塩素酸ナトリウム(原液)>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<大豆油>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	データなし	3回塗り(平滑): 2,200 [材工共]	材工責任施工	使い方による	なし	2001年
	アートフロア-SRM	メタクリル樹脂系	コンクリート・塗り床材 (エポキシ、MMA など)	必要	<滴下法> 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎ <フィルム密着法> 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ MRSA: ◎		発育が認められない(5種混合)	<硫酸10%>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<水酸化ナトリウム30%>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<アンモニア水30%>痕跡残るが塗膜に異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<エチルアルコール80%>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<キシレン>膨張・劣化(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<次亜塩素酸ナトリウム(原液)>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<大豆油>異常なし(薬液2ml滴下、48時間後の表面状態を確認)	<90℃熱水5分~10℃冷水10分>1000サイクル異常なし 自社基準	平滑工法(2mm): 7,000 [材工共] 防滑工法(2mm): 7,500 [材工共]	材工責任施工	使い方による	なし	1997年
日本特殊塗料(株)	ユータッククイックE-2抗菌	無溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート・塗り床材 (厚膜・エポキシ樹脂系)	必要	<フィルム密着法> 24時間後において 大腸菌: ◎ MRSA: ◎ 緑膿菌: ◎		データなし	<5%硫酸>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%水酸化ナトリウム>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%アンモニア水>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<エタノール>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<トルエン>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%次亜塩素酸ソーダ>7日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<植物油>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	データなし	樹脂モルタル流し延べ工法(5mm): 18,600 [材工共] 樹脂モルタル流し延べ防滑工法(5mm): 15,800 [材工共]	材料販売	10年(ただし使用状況により異なる)	なし	-
	ユータックE-30抗菌	無溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート・塗り床材 (厚膜・エポキシ樹脂系)	必要	<フィルム密着法> 24時間後において 大腸菌: ◎ MRSA: ◎ 緑膿菌: ◎		データなし	<5%硫酸>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%水酸化ナトリウム>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%アンモニア水>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<エタノール>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<トルエン>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%次亜塩素酸ソーダ>7日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<植物油>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	データなし	ハード流し延べ工法(2mm): 7,100 [材工共] ハード流し延べ防滑工法(2mm): 7,800 [材工共]	材料販売	10年(ただし使用状況により異なる)	なし	-
	ユータックR抗菌(ユータックR抗菌艶消し)	溶剤系・アクリルウレタン樹脂系	コンクリート・塗り床材 (アクリルウレタン樹脂・エポキシ樹脂系)	必要	<フィルム密着法> 24時間後において 大腸菌: ◎ MRSA: ◎ 緑膿菌: ◎		データなし	<5%硫酸>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%水酸化ナトリウム>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%アンモニア水>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<エタノール>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<トルエン>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%次亜塩素酸ソーダ>7日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<植物油>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	データなし	コーティング工法: 3,300 [材工共] コーティング防滑工法: 3,500 [材工共]	材料販売	3年(ただし使用状況により異なる)	なし	-
	ユータックオリゴマー抗菌	無溶剤系・メタクリル樹脂系	コンクリート	必要	<フィルム密着法> 24時間後において 大腸菌: ◎ MRSA: ◎ 緑膿菌: ◎		データなし	<5%硫酸>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%水酸化ナトリウム>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%アンモニア水>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<エタノール>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<トルエン>7日間浸漬で膨張・軟化傾向(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<5%次亜塩素酸ソーダ>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	<植物油>30日間浸漬で異常なし(JIS K 5600-6-1 点滴法)	データなし	樹脂モルタル流し延べ防滑工法(5mm): 15,000 [材工共]	材料販売	10年(ただし使用状況により異なる)	なし	-
富士丸化学工業(株)	ECクリーン	水系・エポキシウレタンウレタン樹脂系	コンクリート	不要	28日後において MRSA: ◎ 大腸菌: ◎ 緑膿菌: ◎		28日後黒かび・5種混合共に合格	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	<NNK-007>28日で変色・ふくれ・ひび割れなし	90℃→20℃各15分を3000サイクルで変色・ふくれ・ひび割れなし(自社規格)	新設・平滑タイプ【1層目2kg/㎡ t1m/m 2層目4kg/㎡ t2m/m 共に10,000】、新設・防滑タイプ【プライマーなし 12kg/㎡ t6m/m 14,000】、改修・平滑タイプ【下地調整1層目2kg/㎡ t1m/m 2層目4kg/㎡ t2m/m 共に12,000】、改修・防滑タイプ【下地調整 12kg/㎡ t6m/m 16,000】 [材工共]	材工責任販売・ライセンス施工(指定代理店)	10年	なし	2003/4/1

会社名	商品名	組成・材質 樹脂系等	適用下地	プライマー	性能										設計単価 (円/m ²)	施工体制	耐用年数	保証年数	販売開始時期	
					抗菌効力試験		かび抵抗性試験	耐薬品性												耐熱水性
					JIS Z 2801	その他	JIS Z 2911	酸	アルカリ	アンモニア	アルコール	有機溶剤	次亜塩素酸塩	油						
ペトロケミカル(株)	レジコン ETK ²	無溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート・塗布床材 (エポキシ樹脂系)	必要	24時間後において 大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<5%酢酸> やや変化あり<5%塩酸> やや変化あり<5%硫酸> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%水酸化ナトリウム> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<10%アンモニア水> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<エタノール> 異常あり (JIS A1454 48時間スポット)	<トルエン> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%次亜塩素酸ナトリウム> 異常なし<塩化ベンザルコニウム> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<機械油> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	データなし	流し延べ工法 (1t): 4,600 [材工共] 流し延べ防汚工法 (1t): 4,800 [材工共] ペースト工法 (2t): 7,000 [材工共]	材料販売	2~10年	なし	
	レジコンDX-013K ²	無溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート・塗布床材 (エポキシ樹脂系)	必要	24時間後において 大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<5%酢酸> やや変化あり<5%塩酸> やや変化あり<5%硫酸> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%水酸化ナトリウム> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<10%アンモニア水> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<エタノール> 異常あり (JIS A1454 48時間スポット)	<トルエン> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%次亜塩素酸ナトリウム> 異常なし<塩化ベンザルコニウム> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<機械油> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	データなし	コーティング工法 (0.5t): 3,300 [材工共] コーティング防汚工法 (0.8t): 3,500 [材工共]	材料販売	2~10年	なし	
	レジコン SLK ²	溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート・塗布床材 (エポキシ樹脂系)	必要	24時間後において 大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<5%酢酸> 異常あり<5%塩酸> やや変化あり<5%硫酸> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%水酸化ナトリウム> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<10%アンモニア水> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	<エタノール> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<トルエン> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<10%次亜塩素酸ナトリウム> 異常なし<塩化ベンザルコニウム> やや変化あり (JIS A1454 48時間スポット)	<機械油> 異常なし (JIS A1454 48時間スポット)	データなし	コーティング工法 (0.2t): 2,100 [材工共] コーティング防汚工法 (0.3t): 2,800 [材工共]	材料販売	2~10年	なし	
水谷ペイント(株)	ボウジン テックス #8000 抗菌	エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<NNK-007 7日間> 硫酸30% 艶引け	<NNK-007 7日間> 水酸化ナトリウム30% 異常なし	<NNK-007 7日間> アンモニア水10% 異常なし	<NNK-007 7日間> メチルアルコール 浸食	<NNK-007 7日間> トルエン 浸食	<NNK-007 7日間> 次亜塩素酸ソーダ 10% 浸食	<NNK-007 7日間> 亜麻仁油 異常なし	沸騰水浸漬 2時間 異常なし	流し延べ工法【平滑抗菌仕上げ (1.5mm): 5,700、防汚抗菌仕上げ (1.5mm): 6,300】、ペースト工法【平滑抗菌仕上げ (2mm): 7,700、防汚抗菌仕上げ (2mm): 6,700】、モルタル工法【平滑抗菌仕上げ (5mm): 11,700、防汚抗菌仕上げ (5mm): 10,700】 [材工共]	材料販売	使用状況により変化	なし	1998年
	ボウジン テックス #2000 抗菌	溶剤系・エポキシ樹脂系	コンクリート	必要	大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<NNK-007 7日間> 硫酸30% 異常なし	<NNK-007 7日間> 水酸化ナトリウム30% 異常なし	<NNK-007 7日間> アンモニア水10% 異常なし	<NNK-007 7日間> メチルアルコール 軟化	<NNK-007 7日間> トルエン 浸食	<NNK-007 7日間> 次亜塩素酸ソーダ 10% 浸食	<NNK-007 7日間> 亜麻仁油 異常なし	沸騰水浸漬 2時間 異常なし	平滑抗菌仕上げ (0.2mm): 2,500 [材工共] 防汚抗菌仕上げ (0.5mm): 3,400 [材工共]	材料販売	使用状況により変化	なし	1998年
	ボウジン テックス低臭MMA	溶剤系・メタクリル樹脂系	コンクリート	必要	大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<NNK-007 7日間> 硫酸30% 異常なし	<NNK-007 7日間> 水酸化ナトリウム30% 異常なし	<NNK-007 7日間> アンモニア水10% 異常なし	<NNK-007 7日間> メチルアルコール 浸食	<NNK-007 7日間> トルエン 浸食	<NNK-007 7日間> 次亜塩素酸ソーダ 10% 異常なし	<NNK-007 7日間> 亜麻仁油 異常なし	沸騰水浸漬 2時間 異常なし	モルタル工法・平滑抗菌仕上げ (3mm): 14,500 [材工共] モルタル工法防汚抗菌仕上げ (3mm): 15,500 [材工共]	材料販売	使用状況により変化	なし	2005年
	ボウジン テックスMMA	溶剤系・メタクリル樹脂系	コンクリート	必要	大腸菌: ◎ 黄色ぶどう球菌: ◎		データなし	<NNK-007 7日間> 硫酸30% 異常なし	<NNK-007 7日間> 水酸化ナトリウム30% 異常なし	<NNK-007 7日間> アンモニア水10% 異常なし	<NNK-007 7日間> メチルアルコール 浸食	<NNK-007 7日間> トルエン 浸食	<NNK-007 7日間> 次亜塩素酸ソーダ 10% 異常なし	<NNK-007 7日間> 亜麻仁油 異常なし	沸騰水浸漬 2時間 異常なし	ペースト工法【平滑抗菌仕上げ (2mm): 9,500、(3mm): 11,500、防汚抗菌仕上げ (2mm): 10,500、(3mm): 12,500】、モルタル工法【防汚抗菌仕上げ (4mm): 11,400、(5mm): 12,900、(10mm): 20,600、(20mm): 35,300】 [材工共]	材料販売	使用状況により変化	なし	1992年
三井化学産資(株)	MC2K-SL (抗菌仕様)	MMA樹脂系	コンクリート・塗布床材 (MMA, エポキシ系)	必要	24時間後において <1/500NB培地> 大腸菌: ◎ 黄色ブドウ球菌: ◎ 緑膿菌: ◎ サルモネラ: ◎ <1/200NB培地> MRSA: ◎		データなし	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	<浸漬法(自社)> アセトン2時間以内に異状発生	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	<浸漬法(自社)> 4週間で異状認められない	100℃→15℃各20分を1000サイクル 上限60℃が限度 自社規格	新設【プライマー層 (0.4kg/m ²)、主剤層 (5.4kg/m ²)、トップコート層 (0.4kg/m ²)、共に9,600】、改修【下地調整 プライマー層 (0.4kg/m ²)、主剤層 (5.4kg/m ²)、トップコート層 (0.4kg/m ²)、下地の状況で価格は変わるが平均すると1,500】 [材工共]	材工責任施工	10年	あり(3年) 条件: 新築時(補修は1年)	1990/4/1

※抗菌効力試験結果 ◎: 抗菌活性値が5.0以上 または 菌数が10³未満、○: 抗菌活性値が2.0以上5.0未満 または 菌数が10³以上10⁶未満、△: 抗菌活性値が2.0未満 または 菌数が10⁶以上