

耐汚染性 |

試験物質	リアテック TA・TC・BC・他			両面印刷品 RW・他			マット品 RW・他			リアテック コート			高耐候 リアテック			抗ウイルス リアテック			ホワイトボード TW-1000			玄関ドア フィルム			偏光フィルム FX			金属調フィルム RD			メラミン化粧板			ビニル壁紙			突板			
	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	乾拭	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール	水	洗剤	アルコール
コーヒー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
醤油	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
ソース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
オレンジ ジュース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
水性ペン	◎	◎	○	△	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
クレヨン	×	△	◎	××	××	◎	××	×	◎	×	×	◎	△	○	◎	××	○	◎	○	×	△	◎	××	×	○	×	×	○	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
油性ペン	××	××	○	××	××	○	××	××	○	××	××	△	×	×	◎	××	××	○	○	×	×	◎	××	××	◎	××	××	○	××	××	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
口紅	○	○	◎	○	○	◎	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
酢	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ケチャップ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
紅茶	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
赤ワイン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
タバスコ ペッパーソース	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ターメリック	○	○	○	◎	◎	△	○	◎	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
カラー トリートメント	○	○	○	◎	◎	×	△	○	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
靴墨	△	○	◎	○	○	◎	×	△	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

試験方法：壁紙工業会規定 汚れ防止壁紙性能試験に準じ、試験物質については弊社基準による。
 評価方法：JIS L 0805 に定める汚染用グレースケールを用い、1 級(不可××)～5 級(良好◎)で汚染度合いを評価する。
 ※各種試験物質に対する 24 時間後の耐汚染性能を評価しています。

耐薬品性・耐溶剤汚染性 |

試験薬品	リアテック TA・TC・BC・他	両面印刷品 RW・他	マット品 RW・他	リアテック コート	高耐候 リアテック	抗ウイルス リアテック	ホワイトボード TW-1000	玄関ドア フィルム	偏光フィルム FX	金属調フィルム RD	メラミン 化粧板	ビニル壁紙	突板
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	△
エタノール(99.5vol%)	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
アンモニア水(29%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
過酸化水素水(3.5w/v%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
ポピドンヨード(7%)	○	△	△	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
塩酸(10%)	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△
ベンザルコニウム水溶液(10%)	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△
ホルマリン液(35%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
クレゾール石鹼水(3%)	◎	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
ラッカーシンナー(原液)	△	○	×	×	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	○	◎
ルゴール液(ヨードグリセリン)(原液)	◎	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
アクリノール(原液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
水酸化ナトリウム(10%)	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	△
石油ベンジン(原液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
メチルエチルケトン(原液)	×	×	△	×	×	×	◎	◎	×	×	◎	×	◎
n-ヘキサン(原液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
トルエン(原液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
酢酸エチル(原液)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

試験方法：JIS K 6902B に準じ、試験薬品については弊社基準による。
 評価方法：色相変化…JIS L 0805 に定める汚染用グレースケールを用い、汚染度合いを評価する。
 状態変化…目視により外観の状態変化を評価する。
 ◎…変化なし ○…軽微な変化 △…明らかな変化 ×…侵される