

表面材性能

過酷なテストを高次元でクリアした各種表面材をご用意。

表面材性能比較一覧

判定基準 ○:変化なし △:わずかに変化 ×:完全に変化

項目		カラー鋼板	カラー鋼板 抗菌Vコート	帯電防止 鋼板	フッ素鋼板	ステンレス	塩ビ鋼板	カラーアルミ	
一般性能	物性	鉛筆硬度試験	○	○	○	○	○	○	
		曲げ試験	○	○	○	○	○	○	
		基盤目試験	○	○	○	○	○	○	
		耐衝撃性	○	○	○	○	○	○	
		塩水噴霧	○	○	○	○	○	○	
耐薬品性能	硫酸	5%	○	○	○	○	○	○	
	塩酸	5%	×	○	○	×	○	○	
	苛性ソーダ	10%	○	○	○	○	○	○	
	次亜塩素酸 ナトリウム	1%	○	○	○	○	○	○	
		5%	○	○	○	○	○	○	
	トルエン		△	△	△	○	○	×	△
	ガソリン		○	○	○	○	○	△	○
	メタノール		○	○	○	○	○	△	○
	塩化ベンザルコニウム 水溶液		○	○	○	○	○	○	○
	食用サラダ油		○	○	○	○	○	○	○
	エタノール	70%	○	○	○	○	○	○	○
		99%	○	○	○	○	○	○	○
	フェノール 水溶液	2%	○	○	○	○	○	○	○
	アルキルジアミノ エチルグリシン	10%	○	○	○	○	○	○	○
	メチルアルコール		○	○	○	○	○	○	○
	過酢酸製剤		○	○	○	○	○	○	○
	過酸化水素水	35%	×	×	×	×	○	○	○
	次亜塩素酸水	80ppm	○	○	○	○	○	○	○
	クロルヘキシジ ン グルコン酸塩	2%	○	○	○	○	○	○	○
	ホルマリン	35%	○	○	○	○	○	○	○

※これらの試験内容および結果は公的もしくは社内基準に基づいて試験を行ったものであり、いかなる保証を意図するものではありません。
 ※薬品を使用する部屋などでお使いいただく場合、予め実際の使用濃度にて検証を行うことをお奨めします。
 ※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。