

**耐汚染性・耐薬品性** ○：完全に除去できる △：少し残る ×：ほとんど残る

汚染物質	洗浄物質	水	キッチン用洗剤	クリームクレンザー	サンドペーパー
食品・調味料	しょうゆ	○			
	コーヒー	○			
	紅茶	○			
	カレー粉	△	△	○	
	ソース	○			
	ウィスキー	○			
	タバスコ	△	○		
	紅しょうが	○			
	からし	○			
	オリーブ油	○			
文房具類	水性マジック(黒)	○			
	油性マジック(黒)	×	×	○	
化粧品類	クレヨン(黒)	△	○		
	墨汁	○			
	口紅	×	△	○	
	髪染め	×	×	○	
	ローション	○			
	コールドクリーム	△	○		
	眉墨	△	○		
家庭用品	トニック	○			
	リキッド	△	○		
化学薬品類	キッチン用漂白剤	○			
	バスマジックリン	○			
	コックローチ	△	○		
	硫酸 30%	○			
	塩酸 35%	○			
	硝酸 10%	○			
	酢酸 5%	○			
	水酸化ナトリウム 40%	○			
	炭酸ナトリウム 20%	○			
	クエン酸 10%	○			

汚染物質	洗浄物質	水	キッチン用洗剤	クリームクレンザー	サンドペーパー
化学薬品類	アンモニア水 28%	○			
	塩化ナトリウム 10%	○			
	メタノール 95%	○			
	エタノール 50%	○			
	四塩化炭素 95%	○			
	イソプロピルアルコール	○			
	シクロヘキサン	○			
	トルエン	○			
	キシレン	○			
	ガンリン	○			
	灯油	○			
	ヨウ素アルコール 1%	○			
	アセトン	×	△	○	
	染料	○			
	酸性亜硫酸ナトリウム	○			
	ヨード液	△	△	○	
	リン酸ナトリウム	○			
	尿素	○			
	ベンジン	○			
	ホルマリン(原液)	○			
ホルマリン(蒸気)	○				
硝酸銀(飽和)	○				
ヒビテン液(原液)	○				
ステリハイドL(10倍希釈)	○				
ビュラックス(原液)	○				
イソジン(原液)	○				
フェノール 5%	△	△	△	○	
オスバン(原液)	○				
オキシドール(原液)	○				
クレゾール石けん液(原液)	×	×	×	○	
クレゾール石けん液(25倍希釈)	○				

評価方法：社内法(カメオホワイト使用・23℃で24時間放置)

### 耐熱性

タバコの火程度はもちろん、280℃に熱した平底鍋を5分間放置しても割れなどの大きな損傷はありませんでした。ただし、高温の鍋などを置いたりした場合には、わずかに肌あれ、凹みなどが生じることもありますので、**加熱した鍋を置く場合は鍋敷きをご使用ください。**

### 耐殺菌灯

殺菌灯(ハンドドライヤーなど)は、長時間強力な紫外線を照射しますので、コーリアン®に当たることがないように、取付けには充分ご注意ください。

### その他法的データ

食品衛生：日本/昭和34年厚生省告示第370号適合

米国/ NSF(米国衛生財団)規格51合格

室内環境：米国NPOグリーンガード室内空気質認証取得(認定番号 3143-410)

米国NPOグリーンガード児童及び学校のための室内空気質環境認証取得(認定番号 3143-420)

鉄道車両用材料：不燃性(ソリッドシリーズ 12mm厚、他) ※詳細はお問い合わせください。

### 耐候性

コーリアン®はメタクリル樹脂のため紫外線にも強い素材。窓台にも安心してお使いください。殺菌灯付きハンドドライヤー(常時点灯タイプ)は、長時間強力な紫外線を照射しますので、取付位置には十分ご注意ください。

1  
安全

2  
シーートの加工

3  
シーートの施工

4  
メンテナンスと補修

5  
コーリアン®の一般物性