

# ■ 耐薬品性・耐汚染性 表面物性比較資料

- (1) 試験方法 耐薬品性：各材料を化粧表面に滴下し、24時間後に拭き取る。  
 水拭きで拭き取れない場合は、アルコールカシナーで拭き取る。  
 耐汚染性：各材料を化粧面に滴下または塗布し、24時間後に拭き取る。  
 水拭きや中性洗剤で拭き取れない場合はアルコールで拭き取る。

- (2) 試験結果 判定基準  
 ◎：変化なし ○：軽微な残色、軽微な艶変化 △：残色、変質 ×：著しい変化

製品名	耐薬品性													
	酸塩基類				有機溶剤									
	5%塩酸	5%硝酸	5%酢酸	5%水酸化ナトリウム	メチルエチルケトン	アセトン	白灯油	トルエン	35%ホルマリン	1%塩化ベンザルコニウム	70%エタノール	70%イソプロピルアルコール	3%過酸化水素水	0.5%次亜塩素酸ナトリウム
DIC フネン WO-6mm	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フネン WOスクエア-6mm	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フネン WO-3mm	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

製品名	耐薬品性			耐汚染性											
	消毒薬			筆記具				その他							
	アルキルジアミノエチルグリシン	0.02%グルコン酸クロールヘキシジン	3%フェノール	黒マジック(油性)	墨汁	赤クレヨン	しょうゆ	ソース	サラダ油	紅茶	タバスコ	カレー粉	ラー油	靴墨	
DIC フネン WO-6mm	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
DIC フネン WOスクエア-6mm	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
DIC フネン WO-3mm	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	

※各種データは実測値であり、保証値ではありません。