

## ■ 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、アルコールかシンナーで拭き取る。  
 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。  
 濃色や高彩度色では、上記結果と比較して劣る場合があります  
 (濃色、高彩度色:D-014、043、053、054、065、066、067、D-082～D-088、PD-090～PD-125)。
- (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												耐汚染性															
	酸塩基類			有機溶剤			消毒薬						筆記具			その他												
	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% イソプロピルアルコール	70% エタノール	3% 過酸化水素水	0.5% 次亜塩素酸ナトリウム	0.02% グルコン酸クロルヘキシジン	アルキルジアミノエチルグリシン	3% フェノール	黒マジック（油性）	墨汁	赤クレヨン	黒インク	しょうゆ	ソース	サラダ油	紅茶	タバスコ	カレー粉	ラー油
DIC フネン S80-6mm	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン SNA-6mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン SNA-3mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン S80-6mm-ME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン SNA-6mm-2R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン SNA-6mm-EX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DIC フネン SNA-6mm-F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※本カタログ掲載の各種データは実測値であり、保証値ではありません。

試験: DIC社内試験