

■ 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%エタノール	70%イン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	アルキルジアミノエチルグリシン	0.02%グルコン酸クロルヘキシジン	3%フェノール	黒マジック(油性)	墨汁	赤クレヨン	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	靴墨	
DIC フェン S80-6mm	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン SNA-6mm	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン SNA-3mm	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン S80-6mm-ME	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン SNA-6mm-2R	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン SNA-6mm-EX	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
DIC フェン SNA-6mm-F	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎