

# セルムシリーズ 製品一覧 【原料】

名称	スーパーポリマー							
製品コード	SH2400P	SH1300P	SB1300P	SC1300P	SM2405P-20	SM1305P-20	SA2405P-20	SA1305P-20
種類	ポリオール				UV・熱ラジカル硬化性樹脂			
軸の分子量	2万	1.1万	1.1万	1.1万	2万	1.1万	2万	1.1万
官能基変性	水酸基				メタクリル		アクリル	
全体重量 平均分子量 (代表値)	40万	18万	19万	19万	40万	20万	40万	20万
水酸基価 (mgKOH/g) (代表値)	76	85	50	40				
(メタ)アクリル当量(g/eq.) (代表値)					4,000	3,500	4,000	3,500
外観	白色から乳白色、固体				白色から淡黄色粘稠液体			
固形分					50%酢酸エチル溶液			
溶剤への 溶解性	可溶:トルエン、キシレン、MEK、アセトン、THF、酢酸エステル類 不溶:水、メタノール、エタノール				可溶:トルエン、キシレン、MEK、アセトン、THF、シクロヘキサノン、 酢酸エステル類 不溶:水、ヘキサン			
化審法	登録済			—	登録済			

## 【セルム製品の使用に関するご注意】

1. 塗料及び粘着剤用途で使用される場合には弊社からのライセンスが必要となります。
2. 誘電型アクチュエータ及び誘電型センサにはご使用いただけません。
3. ディスプレイ用途で検討される場合は事前にご相談ください。

記載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。

## セルムシリーズ 製品一覧【配合物、製品】

名 称	キー・ミクスチャー ※受託生産	
製品コード	SM2400C	SA2400C
種類	UV・熱ラジカル硬化性樹脂(低溶剤タイプ)	
軸の分子量	2万	
官能基変性	メタクリル	アクリル
外観	白色から淡黄色粘稠液体またはワックス	
溶剤への溶解性	可溶:トルエン、キシレン、MEK、アセトン、THF、酢酸エステル類 不溶:水、ヘキサン	
化審法	登録済+既存物質	

名 称	ウレタンフォーム
製品コード	SUF01080
概 要	軟質ウレタンフォーム
特徴	・超復元性 ・優れた体圧分散性
発泡密度	80Kg/m <sup>3</sup>

### 【セルム製品の使用に関するご注意】

1. 塗料及び粘着剤用途で使用される場合には弊社からのライセンスが必要となります。
2. 誘電型アクチュエータ及び誘電型センサにはご使用いただけません。
3. ディスプレイ用途で検討される場合は事前にご相談ください。

記載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。