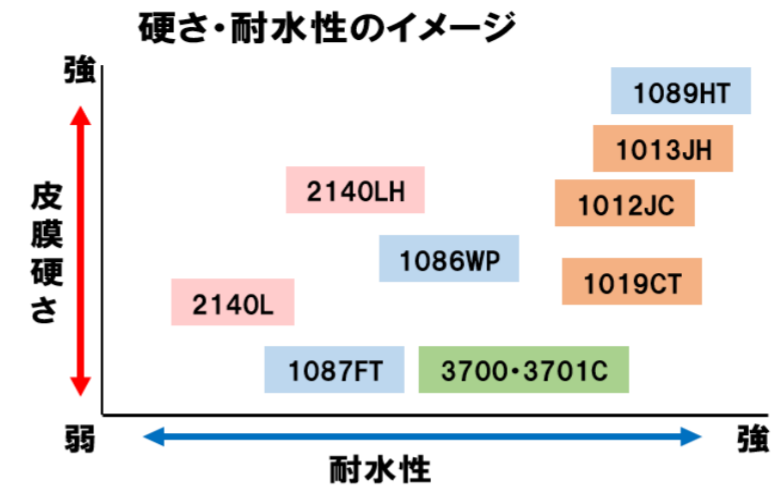




# メイクアップ、スキンケア用皮膜形成剤

～マスカラ、アイライナー、アイブロウ、水系ネイル、スキンケア～



2021年5月 改訂

ビニゾール	2140L	2140LH	1086WP	1086DB	1087FT	1089HT	1012JC	1013JH	1019CT	3700	3701C	ダイカラック S-7070	ダイドール 9015C
INCI名	Acrylates / VA Copolymer		Ammonium Acrylates Copolymer				Ammonium Styrene/Acrylates Copolymer			Polyisoprene		Acrylates / VA Copolymer	
化粧品表示名称	(アクリレート/VA) コポリマー		アクリレートコポリマーアンモニウム				(スチレン/アクリレート) コポリマーアンモニウム			ポリイソプレン		(アクリレート/VA) コポリマー	
外観	白色エマルジョン		白色エマルジョン				白色エマルジョン			白色エマルジョン		白色～帯黄白色 フレーク状	半透明エマルジョン
固形分 (%)	45 - 50	45 - 50	38 - 42	38 - 42	55 - 60	32 - 37	43 - 48	43 - 48	42 - 46	64 - 69	54 - 59	100	15 - 25
計算Tg (°C)	-10	25	10	10	-60	50	15	30	-5	-65	-65	—	—
最低造膜温度(°C) MFT	< 0	12	16	< 0	< 0	> 43	24	> 43	19	< 0	< 0	< 0	< 0
粘度 (mPa・s)	500 - 3,000	50 - 1,000	5 - 50	5 - 50	5 - 500	5 - 500	5 - 500	5 - 500	5 - 500	50 - 150	50 - 300	—	500 - 2,000
イオン性	ノニオン		アニオン				アニオン			ノニオン		ノニオン	
pH	4.0 - 5.0	4.0 - 5.0	7.0 - 9.0	7.0 - 9.0	7.0 - 9.0	6.5 - 8.0	6.5 - 9.0	6.5 - 9.0	6.5 - 9.0	9.0 - 11.0	6.5 - 9.0	4.0 - 6.0	4.0 - 7.0
防腐剤	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール BG	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	デヒドロ酢酸Na	—	フェノキシエタノール デヒドロ酢酸Na	—	エタノール
鉛筆硬度 (硬さ)	△	○	○	△	×	◎	○	◎	○	×	×	○	○
耐水性	△	△	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	—	—	×	×
マスカラ アイブロウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アイライナー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
つけまつげ、 二重まつた (接着)			●		●					●	●	●	●
二重まつた (収縮)							●	●	●	●	●		
水系ネイル		●	●			●	●	●	●				
特長	1. ぬるま湯でOff 2. 柔軟性、追従性	1. ぬるま湯でOff 2. 2140Lの高硬度品 3. 柔軟性、追従性	1. カールキープ力 2. 耐水性	1. カールキープ力 2. デヒドロ酢酸Naフリー	1. 強力な接着 2. 再付着性 3. 密着性の向上	1. ハードフィルム 2. 耐水性 3. 低Tgの皮膜剤や造膜助剤併用で皮膜化	1. カールキープ力 2. 耐水性 3. 高光沢性	1. カールキープ力 2. 耐水性 3. 高光沢性 4. 低Tgの皮膜剤や造膜助剤併用で皮膜化	1. カールキープ力 2. 耐水性 3. 高光沢性	1. 強力なゴム弾性	1. ゴム弾性 2. 中性タイプ	1. 低耐水性で除去容易 2. 連続膜 3. 分散剤 4. 常温水で溶解可能	1. 低耐水性で除去容易 2. 連続膜 3. 分散剤



大同化成工業株式会社  
〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島4-4-28  
URL : <http://www.daido-chem.co.jp/>