

アクリル樹脂をベースとした塗料は、耐候性・光沢性・透明性・光沢などが非常に優れています。常乾型・焼付型の塗料ビヒクル、耐水性・密着性・防食性に優れたグレードなど、各種の塗布基材に応じた溶剤系・エマルジョン系の製品を生産しています。インク基材・塗料用改質剤としても広く使用されています。

## 1. ラインナップ

形態	グレード名	固形分	粘度	pH	Tg	MFT	主成分	イオン性	溶剤種	特徴	用途例	
		%	mPa・s	25°C	°C	°C						
アロン	エマルジョン	PE-1000	38±2	<100	6.5~8.5	45	—	スチレン・アクリル	アニオン	水	高光沢、高密着性、高耐久性、低臭気、環境対応	フロアポリッシュ
		A-104	40±1	300~1,000	7.5~8.5	45	23	アクリル	アニオン	水	ソープレス、耐水白化性、配合安定性、高硬度塗膜	各種建材ボード用クリアプラスチックコーティング
		A-106	40±1	<1,000	7.5~8.5	10	18	アクリル	アニオン	水	ソープレス、耐水白化性、配合安定性、低硬度塗膜	各種建材ボード用クリアプラスチックコーティング
		NS-1200(1)	40±1	60~170	7.0~9.0	20	16	ポリエステル・アクリル	アニオン	水	ソープ型、耐水白化性、撥水性、高密着性	プラスチックコーティング、防水、防湿コーティング
		A-1017	40±1	50~200	6.0~8.0	—	15	アクリル	アニオン	水	防錆性、高密着性(金属)、アルカリ剥離性	一次防錆コーティング
アロン	有機溶剤	S-1001	50±1	3,000~6,000	—	41	—	スチレン・アクリル	—	トルエン	熱可塑性樹脂、顔料混和性、密着性、高光沢、耐候性良好	常乾型塗料基材
		S-1017	40±1.5	1,500~3,500	—	95	—	アクリル	—	トルエン	非常に硬い強靱な皮膜、高光沢、高耐候性、塩ビとの相溶性良好	リソ塗料のトップコート剤、塩ビの表面処理剤
		S-2060	24±1	13,000~20,000	—	-23	—	アクリル	—	トルエン	柔軟で強靱な皮膜を形成	塩ビ樹脂の表面処理剤、磁気テープ用バインダー
ジュリマー	水溶液	AT-510	30±1.5	15,000~35,000	7.5~9.5	28	—	アクリル	アニオン	水	顔料分散性良好	各種表面コーティング
		ET-410	30±1.5	10~50	7.5~8.5	44	—	アクリル	アニオン	水	ソープ、透明性良好	各種コーティングバインダー
		FC-80	30±1.5	<1,000	6.5~9.5	45	—	アクリル	アニオン	水	耐水性、耐溶剤性	フィルム改質剤、各種アンカー処理
	エマルジョン	SEK-301増粘品	38±2	100~500	8.0~10.0	18	15	アクリル	アニオン	水	自己乳化型エマルジョン、ソープ自己架橋性	紙用コーティング剤

## 2. 使用上の注意事項

法令を遵守し、弊社MSDSをご参照の上、ご使用ください。