

アクリルポリマー バインダー グレード表

形態	グレード名	固形分 %	粘度 mPa・s	pH 25°C	Tg °C	主成分	イオン性	特徴	用途
	NW-7060	50±1	<500	4~6	10	スチレン-アクリル	アニオン	自己架橋型(レスホル)、低臭気 再湿潤性、風合い:ミディアム	ハルプ [®] 不織布用 繊維・皮革・紙加工用
	NW-400	50±1	<500	5.5~7.5	-41	アクリル	アニオン	自己架橋型(レスホル) 風合い:ソフト	クレープ [®] 紙用 繊維・皮革・紙加工用
	A-3611	48±1	<1,500	2.5~3.5	-40	アクリル	アニオン	自己架橋型 風合い:ソフト	フロッキー加工用 繊維・皮革・紙加工用
	A-104	40±1	300~ 1,000	7.5~8.5	45	アクリル	アニオン	反応型、ソープレスタイプ [®] 、コア/シェル型 高定着性、風合い:ハード [®]	グラビア、フレキシインキ用 繊維・紙加工用
	A-106	40±1	<1,000	7.5~8.5	10	アクリル	アニオン	反応型、ソープレスタイプ [®] 、コア/シェル型 高定着性、風合い:ミディアム	グラビア、フレキシインキ用 繊維・紙加工用
	NS-1200(1)	40±1	60~170	7~9	20	ポリエステル-アクリル	アニオン	反応型、ノンソープタイプ [®] 耐水性、風合い:ハード [®]	グラビア、フレキシインキ用 繊維加工用
	AS-2000	35±1	100~300	5.0~6.0	10	アクリル酸系	アニオン	PVAより柔軟な成形可能	セラミック用バインダー プレス成型用
水溶液	AS-1100	30±1	400~800	7.5~8.5	-13	アクリル酸系	アニオン	可塑剤併用型バインダー 主にPZT用 (チタン酸ジルコン酸鉛)	セラミック用バインダー プレス成型、グリーンシート成型用
	AS-1800	45±1	4,200~5,200	7.5~8.5	-30	アクリル酸系	アニオン	分散性あり、再利用可能。 主にアルミナ用	セラミック用バインダー 鑄込み成型、グリーンシート成型用



東亜合成株式会社
http://www.toagosei.co.jp/

アクリル事業部 アクリルグループ

本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337
大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8594

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。