

◆ バインダー グレード一覧

2025-01版

形態	品名	固形分	粘度	pH	Tg	主成分	イオン性	特徴	用途例	
		%	mPa・s	25℃	℃					
アロン	エマルション	NW-7090	50±1	<500	4.5~6.5	15	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	バルブ不織布用 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 セラミックバインダー
		NW-504	45±1	<500	7.0~9.0	-50	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
		NW-602	45±1	<500	6.5~8.5	-63	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-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、コア/シェル型、高定着性、 風合い：ハード	グラビア、フレキシソ用 繊維・紙加工用
		A-106	43±1	<1,000	7.5~8.5	10	アクリル	アニオン	反応型、ソープレス、コア/シェル型、高定着性、 風合い：ミディアム	グラビア、フレキシソ用 繊維・紙加工用
		NS-1200(1)	40±1	60~170	7.0~9.0	20	ポリエステル/ アクリル	アニオン	反応型、ノンソープ、耐水性、 風合い：ハード	グラビア、フレキシソ用 繊維・紙加工用
		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	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、グリーンシート成形用
		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、可塑剤配合バインダー、 主にアルミナ用	セラミック用バインダー、 鑄込み、グリーンシート成形用



ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本社営業部 〒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:052-209-8593

作成:2010年1月5日

改訂:2025年-01版

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すが保証値ではありません。