

◆ ARUFON® UP-1000シリーズ

グレード	形態	NV %	粘度 mPa·s/25°C	Mw	Tg °C	特長・用途
UP-1000	液状	≧98	1,000	3,000	-77	接着剤、シーリング材用可塑剤
UP-1021	液状	≧98	400	1,600	-71	PVC、各種樹脂用可塑剤
UP-1061	液状	≧98	550	1,600	-60	ABS、各種樹脂用可塑剤
UP-1110	液状	≧98	3,500	2,500	-64	接着剤、シーリング材用可塑剤

◆ ARUFON® UH-2000シリーズ

グレード	形態	NV %	粘度 mPa·s/25°C	Mw	Tg °C	OHV mg·KOH/ g-resin	特長・用途
UH-2000	液状	≧98	14,000	11,000	-55	20	塗料、接着剤、シーリング材用ベース樹脂
UH-2041	液状	≧98	12,000	2,500	-50	120	高強度の塗膜形成用ベース樹脂
UH-2170	フレーク	≧98	—	14,000	60	88	スチレン/アクリル、粉体塗料用ベース樹脂
UH-2190	液状	≧98	34,000	6,000	-47	33	塗料、接着剤、シーリング材用ベース樹脂

◆ ARUFON® UC-3000、UF-5000シリーズ

グレード	形態	NV %	粘度 mPa·s/25°C	Mw	Tg °C	AV mg·KOH/ g-resin	溶剤溶解性：NV=20%							特長・用途		
							アルコール	エタノール	トリエチレングリコール	メチルエチルケトン	アセトン	酢酸エチル	エチレングリコール		テトラヒドロフラン	
UC-3000	フレーク	≧98	—	10,000	65	74	●	○	○	○	○	○	○	○	○	耐水性
UC-3080	フレーク	≧98	—	14,000	133	230	○	○	●	○	●	○	○	○	○	スチレン/アクリル、高耐熱性コーティング材
UC-3510	液状	≧98	5,000	2,000	-50	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水溶性アクリル系可塑剤
UF-5080	フレーク	≧98	—	17,000	75	170	○	○	○	○	○	○	○	○	○	スチレン/アクリル、長鎖アルキル基を含有

○：溶解、無色透明 ●：溶解、微白色

◆ ARUFON® UG-4000シリーズ

グレード	形態	NV %	粘度 mPa·s/25°C	Mw	Tg °C	エポキシ価 meq/g	特長・用途
UG-4010	液状	≧98	3,700	2,900	-57	1.4	接着剤、シーリング材用接着性向上剤
UG-4035	フレーク	≧98	—	11,000	52	1.8	樹脂向け反応性改質剤、相溶化剤
UG-4040	フレーク	≧98	—	11,000	63	2.1	樹脂向け反応性改質剤、相溶化剤
UG-4070	フレーク	≧98	—	9,700	58	1.4	樹脂向け反応性改質剤、相溶化剤

◆ ARUFON® US-6000シリーズ

グレード	形態	NV %	粘度 mPa·s/25°C	Mw	Tg °C	Si基数 個/Mn	特長・用途
US-6100	液状	≧98	2,300	2,500	-58	0.2	接着剤、シーリング材用反応性可塑剤