

水溶液タイプ

種類	シリーズ	品番	外観	分子量 (Mw)	固形分 (%)	粘度 (mPa·s) (25℃)	pH (25℃)	比重 (25/4℃)	荷姿
ポリアクリル酸ナトリウム	L	DL-40	淡黄色粘稠液体	3,500	40±1	400±100	8.0~10.0	1.30±0.02	缶、ドラム、IBCコンテナ等 詳しくはお問い合わせください
	L	DL-40S	淡黄色粘稠液体	3,500	44±1	800±200	8.0~10.0	1.32±0.02	
	L	YS-100	淡黄色粘稠液体	5,500	45±1	800±200	6.5~9.0	1.33±0.02	
	L	DL-453	淡黄色粘稠液体	50,000	35±1	1,500±500	7.0~9.0	1.26±0.02	
	L	DL-522	淡黄色粘稠液体	170,000	30±1	3,750±1,250	7.0~9.0	1.21±0.02	
ポリアクリル酸	L	HL-415	淡黄色粘稠液体	10,000	45±1	250以下	2.0以下	1.19±0.02	
アクリル酸/マレイン酸 共重合体ナトリウム塩	L	TL-37	淡褐色粘稠液体	5,000	37±1	80±50	6.5~8.5	1.28±0.02	
	L	TL-213	淡黄色粘稠液体	10,000	36±1	150±50	7.5~9.5	1.28±0.02	
	L	TL-200	淡黄色粘稠液体	60,000	40±1	36±8(20%aq.)	7.0~9.0	1.30±0.02	
	L	TL-430	淡黄色粘稠液体	50,000	30±1	37±7(20%aq.)	7.5~8.5	1.22±0.02	
アクリル酸/スルホン酸系 モノマー共重合体ナトリウム塩	L	GL-246	淡褐色粘稠液体	3,000	50±1	650±300	5.5~7.5	1.35±0.02	
	L	GL-366	褐色粘稠液体	6,000	50±1	1,200±200	6.0~8.0	1.35±0.02	
	L	GL-386	褐色粘稠液体	5,000	50±1	600±100	6.0~8.0	1.34±0.02	
	L	GH-234	黄色粘稠液体	140,000	40±1	180~1,000	3.3~4.3	1.19±0.02	
特殊ポリカルボン酸ナトリウム	L	TX-172	淡黄色粘稠液体	2,000	44.5±0.5	290±60	8.0~10.0	1.33±0.02	
ポリカルボン酸 ポリアルキレングリコール グラフト体	L	PM-001	褐色粘稠液体	20,000	40±1	280±150(20℃)	6.0~8.0(20℃)	1.11±0.02(20/4℃)	
	L	PM-101	淡黄色~黄色 粘稠液体	37,000	45±1	300±100(20℃)	4.5~6.0(20℃)	1.09±0.02(20/4℃)	
	L	PM-102	淡黄色~黄色 粘稠液体	32,000	60±1	1,100±150(20℃)	6.0~6.5(20℃)	1.12±0.02(20/4℃)	
	L	PM-103	淡黄色~褐色 粘稠液体	15,000	55±1	870±330(20℃)	6.0~6.6(20℃)	1.13±0.02(20/4℃)	
	L	PM-303B	淡褐色粘稠液体	3,000	40±1	45±15	8.0~10.0	1.17±0.02	
	L	LK-500	淡黄色液体	—	65±1	1,000以下	2.5~3.5	1.14±0.02	

粉体タイプ

種類	シリーズ	品番	グレード	外観	分子量 (Mw)	蒸発残分 (%) (105℃, 1.5hr)	乾燥減量 (%) (105℃, 4hr)	粘度 (mPa·s) (0.2%aq., 30℃)	pH (0.1%aq., 25℃)	特徴	荷姿
ポリアクリル酸ナトリウム	L	DL-100	—	白色粉末	3,500	95以上(105℃, 3hr)	—	150~350 (40%aq., 25℃)	8.5~10.5(1%aq.)	工業用(DL-40の粉体品)	紙袋
	H	IH	G	顆粒	3~5百万	95以上	—	540~760	9.0~10.0	工業用	
	H	FH	G	顆粒	3~5百万	—	10以下	540~760	9.0~10.0	食品添加物	
	H		S	粉末	3~5百万	—	10以下	540~760	9.0~10.0	食品添加物	
	H	MH	—	粉末	3~5百万	—	10以下	540~760	9.0~10.0	飼料添加物	
ポリアクリル酸	H	AS-58	—	白色粉末	800,000	—	5.0以下(105℃, 3hr)	500~750 (10%aq., 25℃)	2.5~4.0(1%aq.)	工業用	