

5.1 AE減水剤・標準形

会社名	製品名	主成分	状態および代表希釈液	使用量		塩化物イオン量による区分	高機能タイプ	収縮低減タイプ
				C×wt%	ml/C=100kg			
花王(株)	マイティ 1000S	ポリカルボン酸型特殊界面活性剤及び天然樹脂酸誘導体	液状	0.2~1.0	—	I種	*	
	マイティ 1000Z	ポリカルボン酸型特殊界面活性剤及び天然樹脂酸誘導体	液状	0.2~1.0	—	I種	*	
GOPケミカルズ(株)	WRDA	リグニンスルホン酸塩	液状	0.4	—	I種		
	P-7	リグニンスルホン酸化合物・水溶性高分子	液状	1.0~1.5	—	I種		
	F-1	リグニンスルホン酸化合物類	液状	0.5~1.5	—	I種		
	F-1P	リグニンスルホン酸化合物・水溶性高分子	液状	0.5~1.5	—	I種		
	ダラセムM-F	リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	ダラセムM	ポリカルボン酸化合物と特殊界面活性剤	液状	0.5~1.5	—	I種	*	
竹本油脂(株)	ダラセムM-E	ポリカルボン酸化合物と特殊界面活性剤	液状	0.5~1.5	—	I種	*	
	チューボールEX20	変性リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸塩	液状	0.2~0.4	—	I種		
	チューボールEX50	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.2~0.5	—	I種		
	チューボールEX60	変性リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	チューボールEX60T	変性リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
シーカ・ジャパン(株)	チューボールEX60LB	ポリカルボン酸系化合物と特殊エーテル系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	チューボールLS-A	変性リグニンスルホン酸化合物、ポリカルボン酸系化合物とポリエーテル誘導体	液状	1.0~2.0	—	I種	*	*
	シーカプラスチックリート NC	リグニンスルホン酸塩	液状	0.2~0.6	—	I種		
	シーカプラスチックリート 20N	変性ポリオールと特殊界面活性剤	液状	0.6~1.5	—	I種		
	シーカプラスチックリート 30N	変性ポリオールとポリカルボン酸系化合物	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
ポゾリス ソリューションズ(株)	シーカメント J	ポリカルボン酸ポリエーテルポリマーと変性ポリオール	液状	0.7~1.3	—	I種	*	
	シーカメント JS	ポリカルボン酸系化合物とリグニンスルホン酸塩及び変性ポリオール	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	シーカメント JS-AS	ポリカルボン酸系化合物とリグニンスルホン酸塩及びポリアルキレングリコール系誘導体	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
	マスターボゾリス No.70	リグニンスルホン酸化合物とポリオールの複合体	液状	—	200~500	I種		
	マスターボゾリス No.70L	高変性ポリオール複合体	液状	—	150~350	I種		
株式会社フローリック	マスターボゾリス 78S	変性リグニンスルホン酸化合物	液状	0.6~1.5	—	I種		
	マスターボゾリス 78P	変性リグニンスルホン酸化合物とセルロースエーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種		
	マスターポリヒード 15L	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15S	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15SC	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15H	高変性ポリオールとポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15DS	ポリカルボン酸エーテル系化合物とポリグリコール誘導体の複合体	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
	マスターポリヒード 2000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種		
	マスターポリヒード 1500	PAE化合物	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターレオシュア 090	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	マスターレオシュア 150	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	マスターレオシュア 700	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	株式会社フローリック	フローリック S	リグニンスルホン酸塩とオキシカルボン酸塩	液状	0.8~2.0	—	I種	
フローリック SG		オキシカルボン酸塩	液状	1.0~2.0	—	I種		
フローリック SV		リグニンスルホン酸塩とオキシカルボン酸塩	液状	0.8~2.0	—	I種		
フローリック LB		ポリカルボン酸系化合物と界面活性剤系特殊増粘剤	液状	1.0~3.0	—	I種		
フローリック SV10L		リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
フローリック SV10		リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
フローリック SV10H		リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
フローリック SL20S		リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種		
フローリック SV10K		オキシカルボン酸塩、ポリカルボン酸系化合物とグリコールエーテル系誘導体	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
山宗化学(株)		ヴァインソル80	ヒドロキシ系複合体と天然樹脂酸塩	液状	—	200~400	I種	
	ヴァインソル80S	ヒドロキシ系複合体とリグニンスルホン酸誘導体	液状	—	200~400	I種		
	ヤマソー80P	リグニンスルホン酸塩とセルロースエーテル系	液状	0.5~2.0	—	I種		
	ヤマソー90	変性リグニンスルホン酸塩とセルロースエーテル系	液状	0.4~1.0	—	I種		
	ヤマソー90SE	リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	—	300~750	I種		
	ヤマソー02NL	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.35~0.80	—	I種	*	
	ヤマソー02NL-P	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.35~0.80	—	I種	*	
	ヤマソー09NL	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソー09NL-P	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソーDS-X	ポリカルボン酸系化合物とグリコールエーテル系誘導体	液状	1.2~1.8	—	I種	*	*
	ヤマソー16NB	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソー22NEX	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	リグエースUA	リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸化合物の複合体	液状	—	1000~2000	I種		
	リグエースUA300	リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸化合物の複合体	液状	—	800~1500	I種		
	リグエースVF200	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	リグエースVF200L	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	リグエースVF200H	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	

5.2 AE減水剤・遅延形

会社名	製品名	主成分	状態および代表希釈液	使用量		塩化物イオン量による区分	高機能タイプ	収縮低減タイプ
				C×wt%	ml/C=100kg			
花王(株)	マイテイ 1000SR	ポリカルボン酸型特殊界面活性剤及び天然樹脂酸誘導体	液状	0.2~1.0	—	I種	*	
	マイテイ 1000ZR	ポリカルボン酸型特殊界面活性剤及び天然樹脂酸誘導体	液状	0.2~1.0	—	I種	*	
GOPケミカルズ(株)	ダラタード	リグニンスルホン酸塩	液状	0.4	—	I種		
	F-1R	リグニンスルホン酸化合物類	液状	0.5~1.5	—	I種		
	ダラセムMR-F	リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	ダラセムMR	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液状	0.5~1.5	—	I種	*	
竹本油脂(株)	チューボールNR20	変性リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸塩	液状	0.2~0.3	—	I種		
	チューボールEX50R	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.2~0.5	—	I種		
	チューボールEX60R	変性リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	チューボールEX60TR	変性リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	チューボールEX60LBR	ポリカルボン酸系化合物と特殊エーテル系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	チューボールLS-AR	変性リグニンスルホン酸化合物、ポリカルボン酸系化合物とポリエーテル誘導体	液状	1.0~2.0	—	I種	*	*
シーカ・ジャパン(株)	シーカプラスチックリート R	リグニンスルホン酸塩	液状	0.2~0.6	—	I種		
	シーカプラスチックメント	ヒドロキシカルボン酸塩	液状	0.2~0.5	—	I種		
	シーカプラスチックリート 20R	変性ポリオールと特殊界面活性剤	液状	0.6~1.5	—	I種		
	シーカプラスチックリート 30R	変性ポリオールとポリカルボン酸系化合物	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	シーカメント JR	ポリカルボン酸ポリエーテルポリマーと変性ポリオール	液状	0.7~1.3	—	I種	*	
	シーカメント JSR	ポリカルボン酸系化合物とリグニンスルホン酸塩及び変性ポリオール	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	シーカメント JSR-AS	ポリカルボン酸系化合物、リグニンスルホン酸塩、ポリアルキレングリコール系誘導体及びポリオール	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
ボゾリス ソリューションズ(株)	マスターボゾリス No.8	リグニンスルホン酸化合物	粉末	0.2~0.5	—	I種		
	マスターボゾリス No.70LR	高変性ポリオールとグリニール誘導体の複合体	液状	—	300~700	I種		
	マスターボゾリス 78R	変性リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸の複合体	液状	0.6~1.5	—	I種		
	マスターポリヒード 15LR	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15SR	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15SRC	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15HR	高変性ポリオールとポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターポリヒード 15DSR	ポリカルボン酸エーテル系化合物とポリグリコール誘導体の複合体	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
	マスターポリヒード 1505	PAE化合物	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	マスターレオシュア 095	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
マスターレオシュア 155	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*		
マスターレオシュア 705	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.5~2.0	—	I種	*		
(株)フローリック	フローリック R	リグニンスルホン酸塩とオキシカルボン酸塩	液状	0.8~2.0	—	I種		
	フローリック RG	オキシカルボン酸塩	液状	1.0~2.0	—	I種		
	フローリック RV	リグニンスルホン酸塩とオキシカルボン酸塩	液状	0.8~2.0	—	I種		
	フローリック RV10L	リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	フローリック RV10	リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	フローリック RV10H	リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	フローリック SL20R	リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	*	
	フローリック RV10K	オキシカルボン酸塩、ポリカルボン酸系化合物とグリコールエーテル系誘導体	液状	1.0~2.5	—	I種	*	*
山宗化学(株)	ヴァインソル80R	ヒドロキシ系複合体と天然樹脂酸塩	液状	—	200~400	I種		
	ヴァインソル80SR	ヒドロキシ系複合体とリグニンスルホン酸誘導体	液状	—	200~400	I種		
	ヤマソー90SER	リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	—	300~750	I種		
	ヤマソー02NLR	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.35~0.80	—	I種	*	
	ヤマソー02NLR-P	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.35~0.80	—	I種	*	
	ヤマソー09NLR	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソー09NLR-P	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソーDSR-X	ポリカルボン酸系化合物とグリコールエーテル系誘導体	液状	1.2~1.8	—	I種	*	*
	ヤマソー16NBR	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	ヤマソー22NEXR	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
	リグエースUR	リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸化合物の複合体	液状	—	1000~2000	I種		
	リグエースVF200R	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
	リグエースVF200LR	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*	
リグエースVF200HR	リグニンスルホン酸化合物とポリカルボン酸エーテルの複合体	液状	0.6~1.5	—	I種	*		

5.3 AE減水剤・促進形

会 社 名	製 品 名	主 成 分	状態および 代表希釈液	使 用 量		塩化物イ オン量に よる区分	高機能 タイプ	収縮低減 タイプ
				C × wt%	ml/C=100kg			
GCPケミカルズ(株)	NC-3	特殊界面活性剤と無機塩複合物	液 状	1.0~1.5	—	I種		
	ポーラーセットEX	窒素系無機塩化合物と特殊界面活性剤	液 状	2.0~5.0	—	I種		
竹本油脂(株)	チューボールNZ	変性リグニンスルホン酸化合物と非塩素系特殊無機塩	液 状	1.0	—	I種		
	ボールファインSPA-2	ポリカルボン酸系化合物と非塩素系特殊無機塩	液 状	0.7~2.0	—	I種		
	アクセルエースW	非塩素系特殊無機塩と特殊界面活性剤	液 状	—	3~52	I種		
シーカ・ジャパン(株)	シーカ PC-165A	高級多価アルコール高分子スルホン化合物と防蝕性変性カルシウム	液 状	1.0~1.5	—	I種		
	シーカ PC-165	高級多価アルコール高分子スルホン化合物と防蝕性変性カルシウム	液 状	1.0~1.5	—	I種		
	シーカ AF-15	変性ポリオールと窒素系無機物	液 状	—	3~52	I種		
ポゾリス ソリューションズ(株)	マスターポゾリス No.75	リグニンスルホン酸化合物 ロタン化合物	液 状	—	1000	I種		
	マスターセット FZP11	ポリカルボン酸エーテル系化合物と無機系窒素化合物(亜硝酸塩、硝酸塩)の複合	液 状	—	3,000~5,000	I種		
(株)フローリック	フローリック A	カルボン酸塩系化合物とアミン系化合物	液 状	1.0~1.2	—	I種		
	フローリック AC	ポリカルボン酸系化合物とアミン系化合物	液 状	0.7~1.5	—	I種		
	フローリック AFP	無機含窒素化合物と特殊界面活性剤	液 状	—	3,000~5,000	I種		
山宗化学(株)	ヴァインゾル80NC	ヒドロキシ系複合体とリグニンスルホン酸誘導体及びロタン化合物	液 状	0.8~1.2	—	I種		
	ヤマソウイン	亜硝酸化合物・硝酸化合物と特殊界面活性剤	液 状	—	3,000~5,000	I種		