

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	マイテイ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	*	
	マイテイ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	*	
グレースケミカルズ 株	ダーレックスWRDA	リグニンスルホン酸塩	液状	0.3～0.6	—	I種		
	ダーレックス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		
	ダーレックスF-1	リグニンスルホン酸化合物類	液状	0.5～1.5	—	I種		
	ダーレックスF-1H	特殊高分子界面活性剤	液状	0.5～1.5	—	I種		
	ダーレックス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	0.5～1.5	—	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	*	
	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	*	
竹本油脂 株	チューボールEX	有機酸系誘導体	液状	0.1	—	I種		
	チューボールEX20	有機酸系誘導体と芳香族高分子化合物	液状	0.2～0.4	—	I種		
	チューボールEX50	水溶性コポリマー	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LS-A	変性リグニンスルホン酸化合物、ポリカルボン酸コポリマーとポリエーテル誘導体の複合物	液状	1.0～2.0	—	I種	*	*
日本シーカ 株	ブラストクリートNC	リグニンスルホン酸塩	液状	0.2～0.6	—	I種		
	ブラストクリート20N	変性ポリオールと特殊界面活性剤	液状	0.6～1.5	—	I種		
	ブラストクリート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	*	
	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	*	
BASF ポゾリス 株	ポゾリスNo.8IMP	リグニンスルホン酸化合物	液状	0.2～0.5	—	I種		
	ポゾリス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		
	ポゾリスNo.70L	高変性ポリオール複合体	液状	—	150～350	I種		
	ポゾリスNo.70LN	高変性ポリオール複合体	液状	—	300～700	I種		
	ポゾリスNo.70LP	高変性ポリオールとセルロースエーテルの複合体	液状	—	500～1500	I種		
	ポゾリスNo.70LH	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	—	500～1500	I種		
	ポゾリスNo.72	リグニンスルホン酸化合物	液状	—	400～750	I種		
	ポゾリスNo.78S	変性リグニンスルホン酸化合物	液状	0.6～1.5	—	I種		
	ポゾリスNo.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		
	ポゾリスNo.78H	変性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		
	ポゾリス12N	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	0.8～1.5	—	I種	*	
	ポゾリス15N	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	0.8～1.5	—	I種	*	
	ポゾリス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	*	
	ポゾリス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	*	
	ポゾリス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	*	
	ポゾリス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	*	
	ポリヒート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	1.3～1.7	—	I種	*	*
	ポリヒート2000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5～2.0	—	I種		
株 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SV10	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7～1.5	—	I種	*	
	フローリックSV10L	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7～1.5	—	I種	*	
	フローリックSV10H	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7～1.5	—	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	ヴィンソル80	ヒドロキシ系複合体と天然樹脂酸塩	液状	—	200～400	I種		
	ヴィンソル80S	リグニン誘導体とヒドロキシ系複合体	液状	—	200～400			
	ヤマゾー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		
	ヤマゾー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		
	ヤマゾー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		
	ヤマゾー98S	リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	0.3～0.75	—	I種	*	
	ヤマゾー02NL	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.35～0.80	—	I種	*	
	ヤマゾー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	*	
	ヤマゾー09NL	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.7～1.6	—	I種	*	
ヤマゾー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	*		
株 リ グ エ ー ス	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	1.0～2.0	—	I種		
	リグエースUA-300	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	0.8～1.5	—	I種	*	
	リグエースUA-500	リグニンスルホン酸化合物とナフタレンスルホン系化合物の複合体	液状	0.7～1.5	—	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	*	

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 ㈱	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	*	
グレースケミカルズ ㈱	ダーレックスドラタード	リグニンスルホン酸塩	液状	0.3~0.8	—	I種		
	ダーレックス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	0.5~1.5	—	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 ㈱	チューボールNR	有機酸系誘導体	液状	0.2	—	I種		
	チューボールNR20	有機酸系誘導体と芳香族高分子化合物	液状	0.2~0.3	—	I種		
	チューボールEX50R	水溶性コポリマー	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	*	
日本シカ ㈱	チューボールLS-AR	変性リグニンスルホン酸化合物、ポリカルボン酸コポリマーとポリエーテル誘導体の複合体	液状	1.0~2.0	—	I種	*	*
	ブラストクリートR	リグニンスルホン酸塩	液状	0.2~0.6	—	I種		
	ブラストメント	ヒドロキシカルボン酸	液状	0.2~1.0	—	I種		
	ブラストクリート20R	変性ポリオールと特殊界面活性剤	液状	0.6~1.5	—	I種		
	ブラストクリート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	*	
BASF ポゾリス ㈱	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	*	
	ポゾリスNo.8	リグニンスルホン酸化合物	粉末	0.2~0.5	—	I種		
	ポゾリスNo.70LR	高変性ポリオールとグリシトール誘導体の複合体	液状	—	300~700	I種		
	ポゾリスNo.70LHR	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	—	500~1500	I種		
	ポゾリスNo.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		
	ポゾリス12R	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	0.8~1.5	—	I種	*	
	ポゾリス15R	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	0.8~1.5	—	I種	*	
	ポゾリス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	*	
	ポゾリス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	*	
	ポゾリス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	*	
㈱ フローリック	ポゾリス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	*	
	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	1.3~1.7	—	I種	*	*
	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RV10	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	フローリックRV10L	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	I種	*	
	フローリックRV10H	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.5	—	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 ㈱	ヴァンソル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		
ヤマゾー90R		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		
ヤマゾー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		
ヤマゾー98SR		リグニンスルホン酸塩と特殊界面活性剤	液状	0.3~0.75	—	I種	*	
ヤマゾー02NLR		ポリカルボン酸系化合物	液状	0.35~0.80	—	I種	*	
ヤマゾー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	*	
ヤマゾー09NLR		ポリカルボン酸系化合物	液状	0.7~1.6	—	I種	*	
ヤマゾー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	*	
㈱ リグエース		リグエースUR	リグニンスルホン酸化合物と高変性ポリオールの複合体	液状	1.0~2.0	—	I種	
	リグエースUA-500R	リグニンスルホン酸化合物とナフタレンスルホン酸系化合物の複合体	液状	0.7~1.5	—	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	0.7~1.5	—	I種	*	

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
				C×wt%	ml/C=100kg		
グレースケミカルズ(株)	ダーレックス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	2～6	—	I種	
竹本油脂(株)	チューボールNZ	有機酸系誘導体と非塩素系特殊無機塩	液状	1.0	—	I種	
	チューボールAZ	有機酸系誘導体と特殊無機塩	液状	1.0	—	III種	
	ボールファインSPA-2	ポリカルボン酸系多元ポリマーと非塩素系特殊無機塩	液状	0.7～2.0	—	I種	
日本シカ(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ロダン化合物	液状	0.8～1.5	—	I種	
	シーカAF-15	変性ポリオールと窒素系無機物	液状	—	3～50	I種	
BASF ポゾリス(株)	ポゾリスNo.75	リグニンスルホン酸化合物 ロダン化合物	液状	—	1000	I種	
	ノンブリーズ	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)の複合体	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AN	リグニンスルホン酸塩とロダン系化合物	液状	1.0～2.0	—	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	—	3～40	I種	
山宗化学(株)	ヴィンソル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ダン化合物	液状	0.8～1.2	—	I種	
	ヴィンソル80HS	ヒドロキシ系複合体と天然樹脂脂塩	液状	1.0～1.3	—	III種	
	ヤマソーウイン	含窒素化合物と特殊界面活性剤	液状	—	3,000～5,000	I種	
(株) リグエース	リグエースUS	リグニンスルホン酸化合物とロダン化合物の複合体	液状	1.0～1.5	—	I種	