

高性能AE減水剤・標準形

会社名	製品名	主成分	分類(1)	使用区分(2)	使用量	塩化物イオン量による区分	収縮低減タイプ
					C×wt%		
花王	マイテイ3000S	カルボキシ基含有ポリエーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～2.0	I種	
	マイテイ3000H	カルボキシ基含有ポリエーテル系化合物	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度	0.5～3.0	I種	
	マイテイ3000V	カルボキシ基含有ポリエーテル系化合物と特殊増粘剤	ポリカルボン酸系	高流動	1.0～3.0	I種	
グレースケミカルズ	ダーレックススーパー100pHX	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.3～3.0	I種	
	ダーレックススーパー100pHW	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.3～3.0	I種	
	ダーレックススーパー100pEC	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.3～3.0	I種	
	ADVA-FLOW	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
竹本油脂	チューボールHP-8	ポリカルボン酸コポリマー	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
	チューボールHP-11	ポリカルボン酸コポリマー	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度	0.5～4.0	I種	
	チューボールSR	ポリカルボン酸コポリマーとポリエーテル誘導体	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.7～4.0	I種	*
日本シカ	シーカメント1100NT	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～超高強度 高流動	0.5～3.0	I種	
	シーカメント1100NT-AS	ポリカルボン酸系化合物とポリアルキレングリコール系誘導体	ポリカルボン酸系	通常～超高強度 高流動	1.0～4.0	I種	
	シーカメント2300	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～超高強度 高流動	0.4～3.0	I種	
BASFボゾリス	レオビルドSP8LS	ポリカルボン酸エーテル系化合物と配向ポリマーの複合体	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8N	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～4.0	I種	
	レオビルドSP8S	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子間架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～4.0	I種	
	レオビルドSP8SV	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8SE	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8SBS	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～5.0	I種	
	レオビルドSP8SBM	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～5.0	I種	
	レオビルドSP8SBL	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8SBL	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8HV	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	高強度、高流動	0.5～4.0	I種	
レオビルドSP8HE	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度	0.8～5.0	I種		
レオプラス800S	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	ポリカルボン酸系	通常～高強度	1.3～1.7	I種	*	
フロリック	フローリックSF500S	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～2.5	I種	
	フローリックSF500H	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度 高流動	0.5～3.0	I種	
	フローリックSF200S	アミノスルホン酸系化合物	アミノスルホン酸系	通常～高強度	1.0～2.5	I種	
	フローリックNM200	アミノスルホン酸系化合物	アミノスルホン酸系	通常～高強度 ナトム	0.5～2.5	I種	
	フローリックSF500SK	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	ポリカルボン酸系	通常～高強度	1.0～3.0	I種	*
リグエース	リグエースNR700	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～2.0	I種	
	リグエースSN1000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度 高流動	0.5～3.0	I種	

注(1):主成分を統一して示すため、便宜上ナフタリン系、ポリカルボン酸系、アミノスルホン酸系に分類した。

(2):使用区分は強度レベルによる目安であり、便宜上通常強度(Fc=36N/mm2以下)、高強度(Fc=36N/mm2を超え、60N/mm2以下)、超高強度(Fc=60N/mm2を超えるもの)に区分し

高性能AE減水剤・遅延形

会社名	製品名	主成分	分類(1)	使用区分(2)	使用量	塩化物イオン量による区分	収縮低減タイプ
					C×wt%		
花王(株)	マイテイ3000R	カルボキシ基含有ポリエーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～2.0	I種	
グレースケミカルズ(株)	ダーレックススーパー100pHR	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.3～3.0	I種	
	ダーレックススーパー100pECR	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.3～3.0	I種	
	ADVA-FLOW R	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
竹本油脂(株)	チューポールHP-8R	ポリカルボン酸コポリマー	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	
	チューポールHP-11R	ポリカルボン酸コポリマー	ポリカルボン酸系	高強度～超高強度	0.5～4.0	I種	
	チューポールSR-R	ポリカルボン酸コポリマーとポリエーテル誘導体	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.7～4.0	I種	*
日本シーカ(株)	シーカメント1100NTR	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～超高強度 高流動	0.5～3.0	I種	
	シーカメント1100NTR-AS	ポリカルボン酸系化合物とポリアルキレングリコール系誘導体	ポリカルボン酸系	通常～超高強度 高流動	1.0～4.0	I種	*
BASF ポゾリス(株)	レオビルドSP8LSR	ポリカルボン酸エーテル系化合物と配向ポリマーの複合体	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8R	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子間架橋ポリマーの複合体	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～4.0	I種	
	レオビルドSP8RV	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8RE	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子内架橋ポリマーの複合体	ポリカルボン酸系	通常	0.5～3.0	I種	
	レオビルドSP8HR	ポリカルボン酸エーテル系化合物と分子間架橋ポリマーの複合体	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～5.0	I種	
	レオプラス800SR	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	ポリカルボン酸系	通常～高強度	1.3～1.7	I種	*
(株) フローリック	フローリックSF500R	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～2.0	I種	
	フローリックSF500RK	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	ポリカルボン酸系	通常～高強度	1.0～3.0	I種	*
(株) リグエース	リグエースSR1000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	ポリカルボン酸系	通常～高強度	0.5～3.0	I種	

注(1): 主成分を統一して示すため、便宜上ナフタリン系、ポリカルボン酸系、アミノスルホン酸系に分類した。

(2): 使用区分は強度レベルによる目安であり、便宜上通常強度(Fc=36N/mm2以下)、高強度(Fc=36N/mm2を超え、60N/mm2以下)、超高強度(Fc=60N/mm2を超えるもの)に区分し