

高性能減水剤

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	収縮低減タイプ
				C×wt%	ml/C=100kg		
花王(株)	マイテイ100	ナフタリンスルホン酸ホルマリン高縮合物	粉体	0.2～1.0	—	I種	
	マイテイ150	ナフタリンスルホン酸ホルマリン高縮合物	液状	0.6～2.4	—	I種	
	マイテイ150RX	ナフタリンスルホン酸ホルマリン高縮合物	液状	0.6～2.4	—	I種	
	マイテイ150V-2	トリアジン環系高縮合物塩を主成分とする特殊界面活性剤	液状	0.6～3.4	—	I種	
	マイテイ21VS	カルボキシル基含有ポリエーテル系化合物	液状	0.5～2.0	—	I種	
	マイテイ21HF	カルボキシル基含有ポリエーテル系化合物	液状	0.5～2.0	—	I種	
	マイテイ3000TH	カルボキシル基含有ポリエーテル系化合物	液状	0.5～5.0	—	I種	
グレースケミカルズ(株)	スーパー200	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～3.0	—	I種	
	スーパー200W	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～3.0	—	I種	
	スーパー200R	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～3.0	—	I種	
	スーパー120 IF	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.3～1.0	—	I種	
	スーパー300N	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～4.0	—	I種	
	スーパー300M	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～4.0	—	I種	
	スーパー300E	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～4.0	—	I種	
	スーパー300ES	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～4.0	—	I種	
	スーパー300CF	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～4.0	—	I種	
	FT-3S	スルホン化メラミン高縮合物塩	液状	0.5～2.5	—	I種	
	FTN-30	ポリエチレングリコール系高分子化合物	液状	0.3～3.0	—	I種	
	FTN-30S	ポリエチレングリコール系高分子化合物	液状	0.3～3.0	—	I種	
	スーパー1000N	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～6.0	—	I種	
	ADVA-CAST	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～3.0	—	I種	
竹本油脂(株)	チューボールSSP-104	ポリカルボン酸コポリマー	液状	1.0～6.0	—	I種	
	チューボールNV-G1	ポリカルボン酸コポリマー	液状	0.1～4.0	—	I種	
	チューボールNV-G5	ポリカルボン酸コポリマー	液状	0.1～4.0	—	I種	
	チューボールNV-S	ポリカルボン酸コポリマーとポリエーテル誘導体	液状	0.7～4.0	—	I種	*
	ボールファインMF	含窒素型スルホン酸塩	液状	1.0～3.0	—	I種	
	ボールファイン510-AN	アルキルアリルスルホン酸塩高縮合物	液状	0.5～2.0	—	I種	
	チューボールSD-100	ポリカルボン酸系水溶性高分子	粉末	0.05～0.3	—	I種	
	チューボールSD-200	ポリカルボン酸系水溶性高分子	粉末	0.05～0.3	—	I種	

日本シーカ(株)	シーカメントFF	メチロールメラミン縮合物	液状	0.6~3.0	—	I種	
	シーカメント1200N	ポリカルボン酸系化合物	液状	1.0~5.0	—	I種	
	シーカメント2200	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.5~1.5	—	I種	
BASF ポゾリス(株)	レオビルドSP8HU	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	1.0~5.0	—	I種	
	レオビルド4000	メラミンスルホン酸系化合物	液状	—	1000~4000	I種	
	レオビルド1440	ナフタリンスルホン酸系化合物	液状	—	500~1600	I種	
	レオビルド1460	変性リグニンスルホン酸系化合物とナフタリンスルホン酸系化合物の複合体	液状	1.0~2.0	—	I種	
	レオビルド8000S	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.5	—	I種	
	レオビルド8000E	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.5	—	I種	
	レオビルド8000H	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.5	—	I種	
	レオビルド8000P	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.5	—	I種	
	レオビルド8000W	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.5	—	I種	
	レオプラス8000DS	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	1.1~1.5	—	I種	*
	NT-1000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.0	—	I種	
	NT-1000S	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.0	—	I種	
	NT-1000H	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.5~3.0	—	I種	
(株) フローリック	フローリックPS	ナフタレンスルホン酸系化合物	液状	0.6~2.0	—	I種	
	フローリックMS	メラミンスルホン酸系化合物	液状	0.5~3.0	—	I種	
	フローリックVP200	アミノスルホン酸系化合物	液状	0.5~2.0	—	I種	
	フローリックVP700	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PC	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PSR110	ナフタレンスルホン酸系化合物	液状	0.7~2.4	—	I種	
	フローリックSF500U	ポリカルボン酸系化合物	液状	1.0~3.0	—	I種	
(株) リグエース	リグラックGD	ポリカルボン酸高分子活性剤	液状	0.4~2.5	—	I種	
	リグラックGE	ポリカルボン酸高分子活性剤	液状	0.4~2.5	—	I種	