

2. 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	増粘剤 一液 タイプ
				C×wt%			
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 HS	ナフタリンスルホン酸ホルマリン高縮合物	液 状	1.5～5.0	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 21LV	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 21LV-S	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 21HP	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 21HP-4	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 21NS-X	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 21LV-X	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 21IS	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 1000M	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		
GCP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		
	スーパー300K	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5～4.0	I 種		
	スーパー300P	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	1.0～6.0	I 種		
	スーパー1000N-213	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0～6.0	I 種		
	ADVA-CAST	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		*
	ADVA-SHOT	ポリカルボン酸・特殊増粘剤	液 状	0.5～3.0	I 種		
竹本油脂(株)	チューポールNV-80	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4～3.0	I 種		
	チューポールNV-80E	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4～3.0	I 種		
	チューポールNV-80K	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4～3.0	I 種		
	チューポールNV-80F	ポリカルボン酸系化合物と特殊非イオン界面活性剤	液 状	0.4～3.0	I 種		
	チューポールNV-S	ポリカルボン酸系化合物とポリエーテル誘導体	液 状	0.7～4.0	I 種	*	
	チューポールSSP-104	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0～6.0	I 種		
	チューポールSSP-104H	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0～6.0	I 種		
	チューポールHSP	ポリカルボン酸系化合物とポリエーテル誘導体	液 状	1.0～6.0	I 種	*	
	ポールファインMF	含窒素型スルホン酸塩	液 状	1.0～3.0	I 種		
シーカ・ジャパン(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 FF86	変性メチロールメラミン縮合物	液 状	1.0～2.0	I 種		
	シーカビスコクリート-1200N	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4～3.0	I 種		
	シーカビスコクリート-2200	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5～1.5	I 種		
	シーカビスコクリート-2400	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		

	シーカビスコクリート-2200 FS	ポリカルボン酸系化合物とエステル系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		
	シーカビスコクリート-1200N AS	ポリカルボン酸化合物とポリアルキレングリコール系誘導体	液 状	0.8～5.0	I 種	*	
	シーカコントロール-2700 PC	ポリカルボン酸系化合物とエステル系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		
	シーカビスコクリート-2800 PC	ポリカルボン酸系化合物とエステル系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		
シーカ・ジャパン(株) (旧ボゾリスソリューションズ(株))	シーカビスコクリート SP8HU	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	1.0～5.0	I 種		
	シーカビスコクリート SP8HU(SR)	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	1.0～5.0	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000S	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000E	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000H	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000P	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000W	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL8000DS	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	1.0～3.0	I 種	*	
	シーカビスコクリート NT1000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.0	I 種		
	シーカビスコクリート NT500	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	0.5～2.0	I 種		
	シーカビスコクリート ACE390	PAE化合物	液 状	1.0～4.0	I 種		
	シーカビスコクリート ACE5000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート GL6520	ポリカルボン酸エーテル系化合物と増粘性高分子化合物の複合体	液 状	0.5～2.5	I 種		*
	シーカビスコクリート 5070Ease	PAE化合物	PAE系	0.5～3.5	I 種		
	シーカビスコクリート UG2000	ポリカルボン酸エーテル系化合物と増粘性高分子化合物の複合体	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 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 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 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 VP900M	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 VP900A	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 VP900B	ポリカルボン酸系化合物と特殊界面活性剤	液 状	0.5～3.0	I 種		
	フローリック VP900F	ポリカルボン酸系化合物と界面活性剤系特殊増粘剤の複合体	液 状	0.5～3.0	I 種		
	フローリック VP900K	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	0.5～3.0	I 種		
	フローリック VP900MA	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 SF500U	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0～3.0	I 種		
	フローリック SF500UK	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	1.0～4.0	I 種	*	
	フローリック TN	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 UA	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5～2.5	I 種		
	ヤマソーV1H-U	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0～5.0	I 種		
山宗化学(株)	アクセリート100	スルホン化メラミン高縮合物	液 状	0.5～3.0	I 種		
日産化学工業(株)	スーパーメラミン	アミドスルホン酸変性メラミン縮合物	液 状	0.5～3.0	I 種		