

2. 高性能減水剤

会社名	製品名	主成分	状態および 代表 希釀液	使用量 C × wt%	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
花王㈱	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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		
	マイティ 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㈱	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		
竹本油脂㈱	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		
	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	*	
シーカ・ジャパン㈱	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・ジャパン(株) (旧ボソリスソリューションズ(株))	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		
株フローリック	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	*	
山宗化学(株)	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		
日産化学工業(株)	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		