

2. 高性能減水剤 (1)

会 社 名	製 品 名	主 成 分	状態および 代表 希釈液	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 21HS	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-3	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	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㈱	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㈱	チューボールNV-80	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4~3.0	I種		
	チューボールNV-80E	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4~3.0	I種		
	チューボールNV-80K	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4~3.0	I種		
	チューボール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		*
	チューボールSSP-104	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0~6.0	I種		
	チューボールSSP-104H	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0~6.0	I種		
	チューボール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		*
	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		
シーカ・ジャパン㈱	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		
	シーカメント 1200N	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.4~3.0	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		
	シーカメント 2400	ポリカルボン酸系化合物	液 状	0.5~3.0	I種		
	シーカメント 2200FS	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		
	シーカメント 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		*
ポノリス ソリューションズ(株)	マスターグレンウム SP8HU	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	1.0~5.0	I種		
	マスターグレンウム 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		
	マスターグレンウム 8000S	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
	マスターグレンウム 8000E	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
	マスターグレンウム 8000H	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
	マスターグレンウム 8000P	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
	マスターグレンウム 8000W	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
	マスターグレンウム 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	1.0~3.0	I種		*
	マスターグレンウム NT1000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.0	I種		
	マスターグレンウム 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		
	マスターグレンウム ACE390	PAE化合物	液 状	1.0~4.0	I種		
	マスターグレンウム ACE5000	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液 状	0.5~3.5	I種		
マスターグレンウム 6520	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		*	
マスターイース 5070	PAE化合物	液 状	0.5~3.5	I種			
マスターイース 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			
㈱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 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 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 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		
山栄化学㈱	ヤマノールV1H-U	ポリカルボン酸系化合物	液 状	1.0~5.0	I種		
	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㈱	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		