

## 4.1 減水剤・標準形

会社名	製品名	主成分	状態および 代表 希釀液	使用量	塩化物イオン量による 区分
				C × wt%	
竹本油脂㈱	チュー・ポールWK	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.05～0.75	I種
シーカ・ジャパン㈱	シーカメント FF24	メチロールメラミン縮合物	液状	1.0～2.0	I種
	シーカビスコフロー-1000SK	ポリカルボン酸系化合物	液状	0.1～1.0	I種
シーカ・ジャパン㈱ (旧ボゾリスソリューションズ㈱)	シーカビスコフロー 350Sure	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.1～1.5	I種
㈱フロー・リック	フロー・リック H60	ナフタレンスルホン酸系化合物とリグニンスルホン酸塩	液状	0.5～1.0	I種
	フロー・リック VP10	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～2.5	I種
	フロー・リック PA	オキシカルボン酸塩	液状	1.0～2.0	I種
山宗化学㈱	リゲースT	カルボン酸誘導体	液状	0.1～1.5	I種

## 4.2 減水剤・遅延形

会社名	製品名	主成分	状態および 代表 希釀液	使用量	塩化物イオン量による 区分
				C × wt%	
花王㈱	マイティ 150R	ナフタリンスルホン酸ホルマリン高縮合物	液状	0.4～0.8	I種
GCPケミカルズ㈱	ダラタードHC	オキシカルボン酸系化合物	液状	0.05～1.0	I種
竹本油脂㈱	チュー・ポールT-21	糖類とオキシカルボン酸塩	液状	0.1～0.5	I種
	チュー・ポールHT	ポリカルボン酸系化合物と特殊遅延性化合物	液状	0.05～0.6	I種
シーカ・ジャパン㈱ (旧ボゾリスソリューションズ㈱)	シーカボゾリス 89	変性リグニンスルホン酸化合物とオキシカルボン酸化合物の複合体	液状	0.3～1.2	I種
	シーカビスコフロー 355Sure	ポリカルボン酸エーテル系化合物	液状	0.1～1.5	I種
㈱フロー・リック	フロー・リック T	オキシカルボン酸塩	液状	0.2～1.0	I種
山宗化学㈱	ヤマゾーR	リグニンスルホン酸塩とオキシカルボン酸系化合物	液状	0.2～1.0	I種