

4. 1 減水剤・標準形

会 社 名	製 品 名	主 成 分	状態および 代表 希釈液	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㈱	リグエース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 希釈液	使 用 量	塩化物イオン量による 区分
				C×wt%	
花王㈱	マイテイ 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㈱)	シーカポゾリス 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㈱	ヤマソー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