

## 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%	ml/C=100kg	
グレースケミカルズ(株)	デンカFT-500	アルキルアリルスルホン酸塩	液状	0.5～2.5	—	I種
	ネオ・セッター70	スルホン化メラミン高縮合物塩	液状	0.5～3.5	—	I種
竹本油脂(株)	チューポールEX-N	有機酸系誘導体	液状	0.1	—	I種
BASF ポゾリス(株)	ポゾリスNo.200N	ポリオール複合体	液状	—	200～350	I種
(株) フローリック	フローリックPA	オキシカルボン酸塩	液状	1.0～2.0	—	I種
	フローリックH60	ナフタレンスルホン酸系化合物	液状	0.5～1.0	—	I種
	フローリックVP-10	リグニンスルホン酸塩とポリカルボン酸系化合物	液状	0.5～2.0	—	I種
(株) リグエース	リグエースT	カルボン酸誘導体	液状	1.0～2.0	—	I種
	リグラックG	アルキルアリルスルホネート	液状	0.5～2.0	—	I種

## 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%	ml/C=100kg	
花王(株)	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
BASF ポゾリス(株)	ポゾリスNo.100R	ポリオール複合体	液状	—	200～350	I種
	ポゾリスNo.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
(株) 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

## 減水剤・促進形

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%	ml/C=100kg	
(株) リグエース	リグエースTS	カルボン酸誘導体	液状	1.0～2.0	—	III種