

## 流動化剤・標準形

会社名	製品名	主成分	分類	スランプ1cm増すための使用量		塩化物イオン量による区分
				C×wt%	ml/C=100kg	
花王 (株)	マイテイFD-700	ポリアルキルアリルスルホン酸系特殊界面活性剤	ナフタリン系	0.05	—	I種
グレースケミカルズ (株)	ダーレックススーパー20F	アルキルアリルスルホン酸塩	ナフタリン系	0.05	—	I種
	ダーレックススーパー30F	特殊ポリカルボン酸化合物	ポリカルボン酸系	0.06～0.12	—	I種
	デンカFT80	アルキルアリルスルホン酸塩	ナフタリン系	0.08	—	I種
竹本油脂 (株)	ハイフルード	アルキルアリルスルホン酸塩高縮合物	ナフタリン系	0.06～0.10	—	I種
BASF ポゾリス (株)	レオビルドNP10	ナフタリンスルホン酸系化合物	ナフタリン系	—	60	I種
	レオビルドNP20	メラミンスルホン酸系化合物	メラミン系	—	120	I種
	レオビルドNP80	特殊ヒドロキシポリカルボン酸化合物	ポリカルボン酸系	—	50	I種
(株) フローリック	フローリックFB	ナフタリンスルホン酸系化合物	ナフタリン系	0.06	—	I種
ライオン (株)	レオパックG-100	ポリカルボン酸エーテル	ポリカルボン酸系	0.01	—	I種
(株) リグエース	リグラックF	アルキルアリルスルホネートと特殊化合物	ナフタレン	0.06	—	I種

## 流動化剤・遅延形

会社名	製品名	主成分	分類	スランプ1cm増すための使用量		塩化物イオン量による区分
				C×wt%	ml/C=100kg	
竹本油脂 (株)	ハイフルードR	アルキルアリルスルホン酸塩高縮合物	ナフタリン系	0.06～0.10	—	I種
BASF ポゾリス (株)	レオビルドNP20R	メラミンスルホン酸系化合物とポリオール化合物の複合体	メラミン系	—	120	I種
(株) フローリック	フローリックFBF	ナフタリンスルホン酸系化合物	ナフタリン系	0.09	—	I種
	フローリックFBP	ポリカルボン酸系化合物、オキシカルボン酸塩	ポリカルボン酸系	0.04～0.10	—	I種
ライオン (株)	レオパックG-200	ポリカルボン酸エーテル	ポリカルボン酸系	0.01	—	I種