

7.1 流動化剤・標準形

会社名	製品名	主成分	分類	スランブ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	
GCPケミカルズ(株)	スーパー20F	アルキルアリルスルホン酸高縮合物	ナフタリン系	0.04~0.07	—	I種
	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	0.04~0.15	—	I種
	ADVA-PLUS	特殊増粘剤とポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	0.04~0.11	—	I種
竹本油脂(株)	ハイフルードH	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	0.06~0.12	—	I種
	チューポールHF-70	ポリカルボン酸系化合物と特殊増粘剤	ポリカルボン酸系	0.03~0.10	—	I種
シーカ・ジャパン(株)	シーカメント OVSP	ポリカルボン酸系化合物と増粘成分	ポリカルボン酸系	0.2~1.2	—	I種
ポソリス ソリューションズ(株)	マスターグレンウム 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	—	200~1,000	I種
	マスターグレンウム 6510	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	ポリカルボン酸系	—	300~1,200	I種
(株)フローリック	フローリック FBP	ポリカルボン酸系化合物とオキシカルボン酸塩	ポリカルボン酸系	0.03~0.10	(スランブ1cmに対し)	I種
	フローリック SF500FP	ポリカルボン酸系化合物と界面活性剤系特殊増粘剤の複合体	ポリカルボン酸系	0.3~0.5	(スランブフロー10cm増に対し)	I種
	フローリック FBL-100	ポリカルボン酸系化合物	ポリカルボン酸系	0.1~1.0		I種
	フローリック FBL-200	ポリカルボン酸系化合物、オキシカルボン酸塩とグリコールエーテル系誘導体	ポリカルボン酸系	2~6パック	(トラックアジテータ1車に対し)	I種
	フローリック FBH (含浸タイプ)	ポリカルボン酸系化合物、界面活性剤系特殊増粘剤と特殊吸水材の複合体	ポリカルボン酸系	0.4	1パック/C=100kg (スランブ15~18cm→21~23cmに増大する量)	I種