

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% | |
| 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 |
| | シーカメント1000SK | ポリカルボン酸系化合物 | 液状 | 0.1~1.0 | I種 |
| ボゾリス ソリューションズ(株) | マスターシユア 350 | 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 |
| ボゾリス ソリューションズ(株) | マスターボゾリス 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 |
| ㈱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 |