

JIS A 6204 AE減水剤(I 種)

最終更新日 2026年3月

| 混和剤メーカー | 製品名 | 区分 | 特徴 | タイプ |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 花王㈱ | マイテイ 1000S | 標準 | 生コンクリート用 汎用タイプ | |
| | マイテイ 1000Z | 標準 | 生コンクリート用 高W/C用 | |
| | マイテイ 1000SR | 遅延 | 生コンクリート用 保持タイプ | |
| | マイテイ 1000ZR | 遅延 | 生コンクリート用 保持タイプ・高W/C用 | |
| シーカ・ジャパン㈱ | シーカ ポゾリス NC | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス-20 N | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス-30 N | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス J | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス JS | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス JS AS | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ コントロール-1000 M | 標準 | フライアッシュコンクリート用高機能タイプ | 収縮低減タイプ 環境配慮コン用 |
| | シーカ ポゾリス 70 | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 70 L | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 78 S | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 78 P | 標準 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 L | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 S | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 SC | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 H | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 DS | 標準 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 2000 | 標準 | コンクリート製品用高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 1500 | 標準 | フリーディング低減型高機能タイプ | |
| | シーカ ビスコフロー 090 Rsure | 標準 | 高機能タイプ | 高保持タイプ |
| | シーカ ビスコフロー 150 Rsure | 標準 | 高機能タイプ | 高保持タイプ |
| | シーカ ビスコフロー 700 Rsure | 標準 | 高機能タイプ | 高保持タイプ |
| | シーカ ポゾリス R | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス プラスチメント | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス-20 R | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス-30 R | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス JR | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス JSR | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス JSR AS | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | シーカ コントロール-1000 MR | 遅延 | フライアッシュコンクリート用高機能タイプ | 収縮低減タイプ 環境配慮コン用 |
| | シーカ ポゾリス 8 | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 70 LR | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 78 R | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 LR | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | シーカ ポゾリス 15 SR | 遅延 | 高機能タイプ | |
| シーカ ポゾリス 15 SRC | 遅延 | 高機能タイプ | | |
| シーカ ポゾリス 15 HR | 遅延 | 高機能タイプ | | |
| シーカ ポゾリス 15 DSR | 遅延 | 高機能タイプ | 収縮低減タイプ | |
| シーカ ポゾリス 1505 | 遅延 | フリーディング低減型高機能タイプ | | |
| シーカ ビスコフロー 095 Rsure | 遅延 | 高機能タイプ | 高保持タイプ | |
| シーカ ビスコフロー 155 Rsure | 遅延 | 高保持型高機能タイプ | JSCE-D504適合 | |
| シーカ ビスコフロー 705 Rsure | 遅延 | 高保持型高機能タイプ | JSCE-D504適合 | |
| シーカ ポゾリス-165 A | 促進 | 無塩化タイプ | | |
| シーカ ポゾリス-165 | 促進 | 無塩化タイプ | | |
| シーカ ポゾリス AF-15 | 促進 | 無アルカリ・無塩化タイプ | 耐寒促進剤適合 | |
| シーカ ポゾリス 75 | 促進 | 無塩化タイプ | | |
| マスターセット FZP11 | 促進 | 無アルカリ・無塩化タイプ | 耐寒促進剤適合 | |
| GCPケミカルズ㈱ | WRDA | 標準 | リグニン系 | |
| | P-7 | 標準 | ポンプ圧送改善タイプ | |
| | F-1 | 標準 | リグニン系 | |
| | F-1P | 標準 | リグニン系 | |
| | ダラセムM-F | 標準 | | |
| | ダラセムM | 標準 | | |
| | ダラセムM-E | 標準 | | |
| | CLARENA MC1600 | 標準 | ハンドリング改善タイプ | |
| | ダラタード | 遅延 | | |
| | F-1R | 遅延 | リグニン系 | |
| | ダラセムMR-F | 遅延 | リグニン系 | |
| | ダラセムMR | 遅延 | | |
| | CLARENA MC1610 | 遅延 | ハンドリング改善タイプ | JSCE-D504適合 |
| NC-3 | 促進 | | | |
| ポーラーセットEX | 促進 | | 耐寒促進剤適合 | |
| 竹本油脂㈱ | チューボールEX20 | 標準 | 汎用タイプ | |
| | チューボールNR20 | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | チューボールEX50 | 標準 | 汎用タイプ | |
| | チューボールEX50R | 遅延 | 汎用タイプ | |
| | チューボールEX60 | 標準 | 高機能タイプ | |
| | チューボールEX60R | 遅延 | 高機能タイプ | |
| | チューボールEX60T | 標準 | 高機能タイプ、粘性低減 | |
| | チューボールEX60TR | 遅延 | 高機能タイプ、粘性低減 | |
| | チューボールEX60LB | 標準 | 高機能タイプ、フリーディング低減 | |
| | チューボールEX60LBR | 遅延 | 高機能タイプ、フリーディング低減 | |
| | チューボールEX180 | 標準 | 高機能タイプ、スランプ保持 | 高保持タイプ |
| | チューボールEX180R | 遅延 | 高機能タイプ、スランプ保持 | JSCE-D504適合 |
| | チューボールEC60 | 標準 | 高機能タイプ、高炉スラグ高含有コンクリート | 環境配慮コン用 |
| | チューボールEC60R | 遅延 | 高機能タイプ、高炉スラグ高含有コンクリート | 環境配慮コン用 |
| | チューボールLS-A | 標準 | 高機能タイプ、収縮低減 | 収縮低減タイプ |
| | チューボールLS-AR | 遅延 | 高機能タイプ、収縮低減 | 収縮低減タイプ |
| | チューボールNZ | 促進 | 汎用タイプ | |
| ポールファインSPA-2 | 促進 | 凝結促進、高減水 | | |
| アクセルエースW | 促進 | 耐寒促進剤(タイプI)、寒中コンクリート | 耐寒促進剤適合 | |

JIS A 6204 AE減水剤(I 種)

最終更新日 2026年3月

| 混和剤メーカー | 製品名 | 区分 | 特徴 | タイプ |
|------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| 株式会社フローリック | フローリック S | 標準 | | |
| | フローリック SG | 標準 | | |
| | フローリック SV | 標準 | | |
| | フローリック SV10L | 標準 | | |
| | フローリック SV10 | 標準 | | |
| | フローリック SV10H | 標準 | | |
| | フローリック SV10K | 標準 | | 収縮低減タイプ |
| | フローリック SL20S | 標準 | | 高保持タイプ |
| | フローリック LB | 標準 | ブリーディング抑制タイプ | |
| | フローリック R | 遅延 | | |
| | フローリック RG | 遅延 | | |
| | フローリック RV | 遅延 | | |
| | フローリック RV10L | 遅延 | | |
| | フローリック RV10 | 遅延 | | |
| | フローリック RV10H | 遅延 | | |
| | フローリック RV10K | 遅延 | | 収縮低減タイプ |
| | フローリック SL20R | 遅延 | | JSCE-D504適合 |
| フローリック AC | 促進 | | | |
| フローリック AFP | 促進 | | 耐寒促進剤適合 | |
| 山宗化学株式会社 | ヴィンソル80S | 標準 | 一般 | |
| | ヤマソー80P | 標準 | 一般 増粘成分付与 ポンプ圧送改善 | |
| | ヤマソー90 | 標準 | 一般 増粘成分付与 ポンプ圧送改善 | |
| | ヤマソー90SE | 標準 | 一般 | |
| | ヤマソー02NL | 標準 | 高機能 | |
| | ヤマソー02NL-P | 標準 | 高機能 土木配合 | |
| | ヤマソー09NL | 標準 | 高機能 | |
| | ヤマソー09NL-P | 標準 | 高機能 土木配合 | |
| | ヤマソーDS-X | 標準 | 高機能 | 収縮低減 |
| | ヤマソー16NB | 標準 | 高機能 ブリーディング低減 | |
| | ヤマソー22NEX | 標準 | 高機能 | 高保持タイプ |
| | リグエースUA | 標準 | 一般 | |
| | リグエースUA300 | 標準 | 一般 | |
| | リグエースVF200 | 標準 | 高機能 | |
| | リグエースVF200L | 標準 | 高機能 | |
| | リグエースVF200H | 標準 | 高機能 | |
| | ヴィンソル80SR | 遅延 | 一般 | |
| | ヤマソー90SER | 遅延 | 一般 | |
| | ヤマソー02NLR | 遅延 | 高機能 | |
| | ヤマソー02NLR-P | 遅延 | 高機能 土木配合 | |
| | ヤマソー09NLR | 遅延 | 高機能 | |
| | ヤマソー09NLR-P | 遅延 | 高機能 土木配合 | |
| | ヤマソーDSR-X | 遅延 | 高機能 | 収縮低減 |
| | ヤマソー16NBR | 遅延 | 高機能 ブリーディング低減 | |
| | ヤマソー22NEXR | 遅延 | 高機能 | JSCE-D504適合 |
| | リグエースUR | 遅延 | 一般 | |
| | リグエースVF200R | 遅延 | 高機能 | |
| | リグエースVF200LR | 遅延 | 高機能 | |
| | リグエースVF200HR | 遅延 | 高機能 | |
| | ヴィンソル80NC | 促進 | AE減水剤促進形 I 種 | |
| ヤマソーウイン | 促進 | AE減水剤促進形 I 種 C×3~5%(Vol) | 耐寒促進剤適合 | |