

| No. | 商品名                                | 該当する凝集促進材              |                           |                          |                           |                    |                    | 備考                    |
|-----|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
|     |                                    | 高分子凝集促進材<br>ポリアクリルアミド系 | 高分子凝集促進材<br>ポリアクリル酸ナトリウム系 | 高分子凝集促進材<br>ポリアクリル酸エステル系 | 高分子凝集促進材<br>ポリメタクリル酸エステル系 | 高分子凝集促進材<br>ポリアミン系 | アルミニウム系<br>無機凝集促進材 |                       |
| 1   | ダイヤブロック APシリーズ                     | ○                      | ○                         |                          |                           |                    |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 2   | ダイヤブロック NPシリーズ                     | ○                      | ○                         |                          |                           |                    |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 3   | ダイヤブロック KPシリーズ (KP7000, KP8040を除く) |                        |                           | ○                        | ○                         |                    |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 4   | ダイヤブロック KP7000                     |                        |                           |                          |                           | ○                  |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 5   | ダイヤブロック KAシリーズ                     |                        |                           | ○                        | ○                         |                    |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 6   | ダイヤブロック VPシリーズ                     |                        |                           | ○                        | ○                         | ○                  |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |
| 7   | ダイヤブロック VAシリーズ                     |                        |                           | ○                        | ○                         | ○                  |                    | 左記以外に該当する凝集促進材はありません。 |