

C09C 顔料または充てん剤の性質を改良するための、繊維性充てん剤以外の無機物質の処理（モルタル、コンクリート、人造石またはその類似物に対する物質の充てん性を向上させるのに特に適した処理，C04B14/00，C04B18/00，C04B20/00）；カ - ポンプラックの製造

3/12

・有機けい素化合物による処理 [2]

## 注

このサブクラスにおいては、ラストプレイス優先ルールが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、化合物は最後の適切な箇所に分類される。

- 1/00 繊維性充てん剤以外の特定の無機物質の処理（テネブレッセンス物質 C09K9/00；発光性物質 C09K11/00）；カ - ポンプラックの製造 [2006.01]
- 1/02 ・アルカリ土類金属またはマグネシウム化合物
- 1/04 ・亜鉛化合物
- 1/06 ・リトボン
- 1/08 ・クロム酸亜鉛
- 1/10 ・カドミウム化合物
- 1/12 ・カドミウムスルフォセレン化合物
- 1/14 ・鉛化合物
- 1/16 ・鉛白
- 1/18 ・鉛丹
- 1/20 ・クロム酸鉛
- 1/22 ・鉄化合物
- 1/24 ・鉄酸化物
- 1/26 ・紺青（こんじょう）
- 1/28 ・けい素化合物
- 1/30 ・けい酸
- 1/32 ・群青（ぐんじょう）
- 1/34 ・クロム化合物
- 1/36 ・チタン化合物
- 1/38 ・水銀化合物
- 1/40 ・アルミニウム化合物
- 1/42 ・粘土 [2006.01]
- 1/44 ・炭素
- 1/46 ・黒鉛 [2006.01]
- 1/48 ・カ - ポンプラック
- 1/50 ・ファ - ネスブラック
- 1/52 ・チャンネルブラック
- 1/54 ・アセチレンブラック，サ - マルブラック
- 1/56 ・カ - ポンプラックの処理
- 1/58 ・湿式法による凝集化，粒状化または類似方法
- 1/60 ・乾式法による凝集化，粒状化または類似方法
- 1/62 ・金属顔料または充てん剤 [2006.01]
- 1/64 ・アルミニウム
- 1/66 ・銅合金，例．青銅
- 1/68 ・ばらの研磨粒子
- 3/00 顔料性または充てん剤の性質を改良するための、繊維性充てん剤以外の無機物質の一般的処理 [2006.01]
- 3/04 ・物理的処理，例．粉碎，超音波振動による処理 [2006.01]
- 3/06 ・無機化合物による処理 [2]
- 3/08 ・低分子有機化合物による処理 [2]
- 3/10 ・高分子有機化合物による処理 [2]

