

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第3部門第1区分
【発行日】平成16年12月2日(2004.12.2)

【公表番号】特表2000-510085(P2000-510085A)
【公表日】平成12年8月8日(2000.8.8)
【出願番号】特願平9-538057
【国際特許分類第7版】
C 0 1 G 41/02
【FI】
C 0 1 G 41/02

【手続補正書】
【提出日】平成16年3月9日(2004.3.9)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】

手 続 補 正 書

平成16年3月 9 日

特許庁長官 今 井 康 夫 殿

1. 事件の表示

平成9年特許願第538057号

2. 補正をする者

名称 ミネソタ マイニング アンド マニュファクチャリング
カンパニー

3. 代 理 人

住所 〒105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル

青和特許法律事務所 電話 03-5470-1900

氏名 弁理士(7751) 石 田 敬



4. 補正対象書類名

請求の範囲

5. 補正対象項目名

請求の範囲

6. 補正の内容

請求の範囲を別紙のとおりに補正する。

7. 添付書類の目録

請求の範囲

1通



方 式 査 査



請求の範囲

1. ペルオキシポリタングステン酸塩溶液を提供し、該ペルオキシポリタングステン酸塩溶液をエージングして安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液に変換する工程を含んでなる、安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液の製造方法。

2. (i) ペルオキシポリタングステン酸塩溶液を乾燥させて粉末を形成する工程と、(ii) アルコールを含む溶剤の中に該粉末を溶解または分散させてアルコール性溶液を形成する工程と、(iii) 該アルコール性溶液を加熱して前記ペルオキシポリタングステン酸塩溶液を安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液に変換する工程とを含んでなる、安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液の製造方法

。

3. 酸性化メタタングステン酸アンモニウム溶液を過酸化物で処理してペルオキシポリタングステン酸塩溶液に変換し、該ペルオキシポリタングステン酸塩溶液を加熱又はエージングして安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液を形成する工程を含んでなる、安定な酸化物ポリタングステン酸塩溶液の製造方法。