

【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2部門第4区分

【発行日】平成16年12月9日(2004.12.9)

【公表番号】特表2000-516550(P2000-516550A)

【公表日】平成12年12月12日(2000.12.12)

【出願番号】特願平10-510708

【国際特許分類第7版】

B 4 1 M 5/38

C 0 9 B 23/00

【F I】

B 4 1 M 5/26 1 0 1 J

C 0 9 B 23/00 J

B 4 1 M 5/26 1 0 1 K

B 4 1 M 5/26 1 0 1 Z

【手続補正書】

【提出日】平成16年4月9日(2004.4.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】明細書

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 手 続 换 正 書

平成16年4月 9 日

特許庁長官 今 井 康 夫 殿

## 1. 事件の表示

平成10年特許願第510708号

## 2. 换正をする者

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. 换正対象書類名

明 細 書

## 5. 换正対象項目名

明細書及び発明の名称

## 6. 换正の内容

- (1) 明細書第1頁上から2行における発明の名称「赤外線染料の熱退色方法」を、『画像形成方法、画像形成システムおよび画像形成のためのレセプタ構成要素』に換正します。
- (2) 明細書第2頁上から2行、同頁下から12行、および第3頁上から3行における「米国特許出願番号」を、各々『米国特許』に換正します。
- (3) 明細書第2頁上から7行における「日本特許第63-319192号」を、『日本特許出願公開昭63-319192号』に換正します。
- (4) 明細書第2頁上から7-8行、同頁下から4行、および第3頁下から13行における「欧州特許出願番号」を、各々『欧州特許出願公開』に換正します。