

【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 6 部門第 2 区分

【発行日】平成 18 年 9 月 28 日 (2006.9.28)

【公開番号】特開 2001-215536 (P2001-215536A)

【公開日】平成 13 年 8 月 10 日 (2001.8.10)

【出願番号】特願 2000-21482 (P2000-21482)

【国際特許分類】

G 0 2 F 1/167 (2006.01)

G 0 3 G 17/00 (2006.01)

G 0 9 F 9/37 (2006.01)

G 0 3 G 15/05 (2006.01)

【F I】

G 0 2 F 1/167

G 0 3 G 17/00

G 0 9 F 9/37 Z

G 0 3 G 15/00 1 1 5

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 7 月 31 日 (2006.7.31)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

所定のギャップをおいて対向する、少なくとも一方が光透過性を有する 2 枚のシートと

、

前記 2 枚のシートの上に形成され、周囲を仕切り壁で囲まれた 1 又は 2 以上の現像剤収容セルと、

前記各セルに内包された乾式現像剤と、

を有しており、

前記乾式現像剤は、互いに帯電極性の異なる、且つ、互いに光学的反射濃度の異なる少なくとも 2 種類の、摩擦帯電性を有する乾式現像粒子と、流動性向上剤としての第 3 の粒子とを含んでおり、前記 2 種類の現像粒子のうち少なくとも一方は非導電性粒子である、ことを特徴とする可逆性画像表示媒体。

【請求項 2】

前記非導電性現像粒子は体積平均粒径 $1\ \mu\text{m} \sim 50\ \mu\text{m}$ の粒子である請求項 1 記載の可逆性画像表示媒体。