

【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 02 F	1/167	(2006.01)
G 03 G	17/00	(2006.01)
G 09 F	9/37	(2006.01)
G 03 G	15/05	(2006.01)

【F I】

G 02 F	1/167	
G 03 G	17/00	
G 09 F	9/37	Z
G 03 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】

所定のギャップを有して対向する、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枚のシートの間に形成され、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1μm～50μmの粒子である請求項1記載の可逆性画像表示媒体。