

【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 3 区分

【発行日】平成 21 年 3 月 26 日 (2009.3.26)

【公表番号】特表 2008-542482 (P2008-542482A)

【公表日】平成 20 年 11 月 27 日 (2008.11.27)

【年通号数】公開・登録公報 2008-047

【出願番号】特願 2008-513956 (P2008-513956)

【国際特許分類】

C 0 9 B 67/46 (2006.01)

C 0 9 B 67/20 (2006.01)

C 0 9 B 19/02 (2006.01)

C 0 9 D 17/00 (2006.01)

G 0 2 B 5/20 (2006.01)

G 0 2 B 5/22 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 B 67/46 A

C 0 9 B 67/20 L

C 0 9 B 19/02

C 0 9 B 67/20 A

C 0 9 D 17/00

G 0 2 B 5/20 1 0 1

G 0 2 B 5/22

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 1 月 27 日 (2009.1.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 3 】

カラーフィルターの場合は、赤、緑及び青の画素の光透過によってフルカラー画像が形成される。“透過型”(または“非放射型”)カラーフィルターの他に、場合によっては黄色、シアン及びマゼンタの画素も使用して機能し得る”反射型“カラーフィルターもある。カラーフィルターは、AM(アクティブマトリックス)とPM(パッシブマトリックス)LCD(液晶ディスプレイ)カラーフィルターに区別され、この際、TFT(薄膜トランジスタ)LCDカラーフィルターが特に重要である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 0 】

上記式(I)の顔料はC・I・ピグメントブルー80として知られる(ドイツ特許出願公開第44 42291号明細書)。上記式(IV)の化合物は、欧州特許第0504923号明細書からも知られている。