

【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 09 B	67/46	(2006.01)
C 09 B	67/20	(2006.01)
C 09 B	19/02	(2006.01)
C 09 D	17/00	(2006.01)
G 02 B	5/20	(2006.01)
G 02 B	5/22	(2006.01)

【F I】

C 09 B	67/46	A
C 09 B	67/20	L
C 09 B	19/02	
C 09 B	67/20	A
C 09 D	17/00	
G 02 B	5/20	1 0 1
G 02 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】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

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(液晶ディスプレー)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】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

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4442291号明細書)。上記式(I V)の化合物は、欧洲特許第0504923号明細書からも知られている。