

【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28年8月4日 (2016.8.4)

【公開番号】特開2015-11256(P2015-11256A)

【公開日】平成27年1月19日 (2015.1.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-004

【出願番号】特願2013-137807(P2013-137807)

【国際特許分類】

G 0 3 F 7/027 (2006.01)

G 0 3 F 7/032 (2006.01)

G 0 3 F 7/029 (2006.01)

G 0 3 F 7/004 (2006.01)

C 0 8 G 59/17 (2006.01)

C 0 8 F 290/06 (2006.01)

H 0 5 K 3/28 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 F 7/027 5 1 5

G 0 3 F 7/032 5 0 1

G 0 3 F 7/029

G 0 3 F 7/004 5 0 1

C 0 8 G 59/17

C 0 8 F 290/06

H 0 5 K 3/28 D

【手続補正書】

【提出日】平成28年6月20日 (2016.6.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 5 8 】

エポキシ化合物 (D) がリン含有エポキシ樹脂を含有することも好ましい。この場合、ソルダーレジスト用組成物の硬化物の難燃性が向上する。リン含有エポキシ樹脂の具体例として、リン酸変性ビスフェノール F 型エポキシ樹脂 (具体例として D I C 株式会社製の品番 E P I C L O N E X A - 9 7 2 6 、及び E P I C L O N E X A - 9 7 1 0) 、新日鉄住金化学株式会社製の品番エポトート F X - 3 0 5 が挙げられる。