

【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29年9月21日 (2017.9.21)

【公開番号】特開2016-99488(P2016-99488A)

【公開日】平成28年5月30日 (2016.5.30)

【年通号数】公開・登録公報2016-033

【出願番号】特願2014-236153(P2014-236153)

【国際特許分類】

G 0 3 G 15/01 (2006.01)

G 0 3 G 21/08 (2006.01)

G 0 3 G 15/16 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 G 15/01 M

G 0 3 G 21/08

G 0 3 G 15/16 1 0 3

【手続補正書】

【提出日】平成29年8月9日 (2017.8.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 3 】

また、導光部材 1 4 2 から曲面 1 4 6 を透過する光が光拡散部 1 4 8 で拡散するため、中間転写ベルト 5 の走行方向 D 1 の上流側の感光体ドラム 1 1 の画像形成領域 A 1 に除電光 L 1 として到達する光量が抑制される。従って、中間転写ベルト 5 の走行方向 D 1 の上流側の感光体ドラム 1 1 の画像形成領域 A 1 に照射される除電光量の均一化を図ることが可能となる。