

【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 03 G 15/01 (2006.01)

G 03 G 21/08 (2006.01)

G 03 G 15/16 (2006.01)

【F I】

G 03 G 15/01 M

G 03 G 21/08

G 03 G 15/16 103

【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】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0033】

また、導光部材142から曲面146を透過する光が光拡散部148で拡散するため、中間転写ベルト5の走行方向D1の上流側の感光体ドラム11の画像形成領域A1に除電光L1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D1の上流側の感光体ドラム11の画像形成領域A1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。