

【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 1 区分

【発行日】平成30年6月14日 (2018.6.14)

【公開番号】特開2016-206122(P2016-206122A)

【公開日】平成28年12月8日 (2016.12.8)

【年通号数】公開・登録公報2016-067

【出願番号】特願2015-91135(P2015-91135)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/27 (2006.01)

G 0 3 G 21/00 (2006.01)

G 0 3 G 15/02 (2006.01)

G 0 3 G 15/08 (2006.01)

G 0 1 N 21/952 (2006.01)

G 0 1 N 21/55 (2014.01)

【 F I 】

G 0 1 N 21/27 A

G 0 3 G 21/00

G 0 3 G 15/02 1 0 1

G 0 3 G 15/08 2 3 5

G 0 1 N 21/952

G 0 1 N 21/55

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月20日 (2018.4.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

前記弾性層が、カーボンブラックを含む請求項 1 に記載の当接状態確認方法。