

【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12月15日(2016.12.15)

【公開番号】特開2015-87488(P2015-87488A)

【公開日】平成27年5月7日(2015.5.7)

【年通号数】公開・登録公報2015-030

【出願番号】特願2013-224846(P2013-224846)

【国際特許分類】

G 03 B 11/04 (2006.01)

G 03 B 17/56 (2006.01)

【F I】

G 03 B 11/04 C

G 03 B 17/56 Z

【手続補正書】

【提出日】平成28年10月27日(2016.10.27)

【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6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項6】

前記摩擦材は、前記雄ねじ部の位置の光軸に対し反対側の位相を中心とする90°以上の範囲にわたって構成されることを特徴とする請求項5に記載の光学アクセサリ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

前記摩擦材はゴムであり、前記アクセサリ取付枠の内周面に接着されていることを特徴とする請求項5又は6に記載の光学アクセサリ。

【手続補正3】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項8】

前記摩擦材はエラストマーであり、前記アクセサリ取付枠との一体成型により構成されていることを特徴とする請求項5又は6に記載の光学アクセサリ。