

【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 3 部門第 3 区分

【発行日】平成20年3月21日(2008.3.21)

【公開番号】特開2002-348471(P2002-348471A)

【公開日】平成14年12月4日(2002.12.4)

【出願番号】特願2001-159950(P2001-159950)

【国際特許分類】

C 0 8 L 81/02 (2006.01)

C 0 8 J 5/00 (2006.01)

C 0 8 J 5/04 (2006.01)

C 0 8 K 3/00 (2006.01)

C 0 8 K 7/04 (2006.01)

G 1 1 B 7/12 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 81/02

C 0 8 J 5/00 C E Z

C 0 8 J 5/04

C 0 8 K 3/00

C 0 8 K 7/04

G 1 1 B 7/12

C 0 8 L 81/02

C 0 8 L 101:00

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月1日(2008.2.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

(A) 樹脂温度 300、せん断速度 1000 sec⁻¹における熔融粘度が 50～350 ポイズのポリアリーレンスルフィド、(B) ガラス転移温度が 180 以上の非結晶性樹脂、(C) 非繊維状無機質充填剤、および (D) 繊維状無機質充填剤からなる樹脂組成物であって、(A) 成分と (B) 成分との合計の樹脂組成物全体に対する体積分率が 30～70 容量%であり、(A) 成分と (B) 成分の含有割合が質量比において (A) 成分：(B) 成分 = 65～83：35～17 であるとともに、(D) 成分の樹脂組成物全体に対する体積分率が 3～25 容量%である光学部品用樹脂組成物。