

【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 08 L	81/02	(2006.01)
C 08 J	5/00	(2006.01)
C 08 J	5/04	(2006.01)
C 08 K	3/00	(2006.01)
C 08 K	7/04	(2006.01)
G 11 B	7/12	(2006.01)
C 08 L	101/00	(2006.01)

【F I】

C 08 L	81/02	
C 08 J	5/00	C E Z
C 08 J	5/04	
C 08 K	3/00	
C 08 K	7/04	
G 11 B	7/12	
C 08 L	81/02	
C 08 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 s e c^{-1} における溶融粘度が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以上的非結晶性樹脂、(C)非纖維状無機質充填剤、および(D)纖維状無機質充填剤からなる樹脂組成物であつて、(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。