

【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24年5月24日 (2012.5.24)

【公開番号】特開2010-189505(P2010-189505A)

【公開日】平成22年9月2日 (2010.9.2)

【年通号数】公開・登録公報2010-035

【出願番号】特願2009-33801(P2009-33801)

【国際特許分類】

C 0 8 L 75/04 (2006.01)

C 0 8 L 33/06 (2006.01)

C 0 8 L 31/04 (2006.01)

C 0 8 K 3/22 (2006.01)

C 0 8 K 3/28 (2006.01)

C 0 8 L 23/08 (2006.01)

C 0 9 K 5/08 (2006.01)

C 0 9 J 201/02 (2006.01)

C 0 9 J 11/04 (2006.01)

C 0 9 J 133/00 (2006.01)

C 0 9 J 175/04 (2006.01)

C 0 9 J 123/08 (2006.01)

C 0 9 J 11/08 (2006.01)

H 0 1 L 23/373 (2006.01)

H 0 1 L 23/36 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 75/04

C 0 8 L 33/06

C 0 8 L 31/04 S

C 0 8 K 3/22

C 0 8 K 3/28

C 0 8 L 23/08

C 0 9 K 5/00 E

C 0 9 J 201/02

C 0 9 J 11/04

C 0 9 J 133/00

C 0 9 J 175/04

C 0 9 J 123/08

C 0 9 J 11/08

H 0 1 L 23/36 M

H 0 1 L 23/36 D

【手続補正書】

【提出日】平成24年4月4日 (2012.4.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 3 】

従来、熱伝導性にすぐれた熱可塑性樹脂組成物を得るにあたっては、高い熱伝導率を有

する充填剤を添加する方法が一般的であるが、例えば樹脂100重量部に対して、1000重量部以上の充填剤(熱伝導性粒子)を用いる場合には、樹脂組成物の粘度が高くなりすぎてしまい、加工性が悪化するといった問題があった(特許文献1～3参照)。