

【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5月29日 (2008.5.29)

【公開番号】特開2005-344113(P2005-344113A)

【公開日】平成17年12月15日 (2005.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2005-049

【出願番号】特願2005-161631(P2005-161631)

【国際特許分類】

C 0 9 K 21/12 (2006.01)

C 0 7 F 9/30 (2006.01)

C 0 8 K 5/5313 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

C 0 9 K 21/02 (2006.01)

C 0 9 K 21/04 (2006.01)

C 0 9 K 21/06 (2006.01)

C 0 9 K 21/08 (2006.01)

C 0 9 K 21/10 (2006.01)

C 0 9 K 21/14 (2006.01)

D 0 1 F 1/10 (2006.01)

D 0 1 F 6/90 (2006.01)

D 0 1 F 6/92 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 K 21/12

C 0 7 F 9/30

C 0 8 K 5/5313

C 0 8 L 101/00

C 0 9 K 21/02

C 0 9 K 21/04

C 0 9 K 21/06

C 0 9 K 21/08

C 0 9 K 21/10

C 0 9 K 21/14

D 0 1 F 1/10

D 0 1 F 6/90 3 0 1

D 0 1 F 6/92 3 0 4 K

【手続補正書】

【提出日】平成20年4月16日 (2008.4.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 7 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 7 2 】

難燃性ポリマー成形材料及び難燃性ポリマー成形体の好ましい添加剤は、潤滑剤、着色剤、帯電防止剤、成核剤（例えば、無機物質、例えばタルク、金属酸化物、例えば二酸化チタンもしくは酸化マグネシウム、リン酸塩、炭酸塩もしくは硫酸塩、好ましくはアルカリ土類金属のこれらの塩；有機化合物、例えばモノ - もしくはポリカルボン酸、またはこれらの塩、例えば 4 - t e r t - ブチル安息香酸、アジピン酸、ジフェニル酢酸、コハ

ク酸ナトリウム、または安息香酸ナトリウム； ポリマー性化合物、例えばイオン性コポリマー（“アイオノマー”））である。