

【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 18 年 5 月 18 日 (2006.5.18)

【公開番号】特開 2000-319495 (P2000-319495A)

【公開日】平成 12 年 11 月 21 日 (2000.11.21)

【出願番号】特願 平 11-127395

【国際特許分類】

C 0 8 L 69/00 (2006.01)

C 0 8 K 5/134 (2006.01)

C 0 8 K 5/521 (2006.01)

C 0 8 F 279/04 (2006.01)

C 0 8 F 279/06 (2006.01)

C 0 8 L 25/12 (2006.01)

C 0 8 L 51/04 (2006.01)

C 0 8 L 27/18 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 69/00

C 0 8 K 5/134

C 0 8 K 5/521

C 0 8 F 279/04

C 0 8 F 279/06

C 0 8 L 69/00

C 0 8 L 25:12

C 0 8 L 51:04

C 0 8 L 27:18

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 3 月 28 日 (2006.3.28)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】 (A) 成分の重量平均分子量が 15,000 以上 25,000 以下であり、(B) 成分の重量平均分子量が 50,000 以上 150,000 以下である請求項 1 又は 2 記載の難燃性樹脂組成物。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】 (C) 成分が、(c1) 芳香族ビニル単量体成分および (c2) シアン化ビニル単量体成分が (c4) ゴム質重合体にグラフト重合された共重合体と、(c3) アルキル(メタ)アクリレート単量体成分が (c4) ゴム質重合体にグラフト重合された共重合体の組み合わせからなることを特徴とする請求項 1、2 および 3 のいずれかに 記載の難燃性樹脂組成物。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】成分 (d 1) の平均縮合度 N が 1 以上 1 . 2 未満である請求項 1、2、3 および 4 のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【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】(E) 成分が分子量が 5 0 0 以上のフェノール系酸化防止剤である請求項 1、2、3、4 および 5 のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【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】さらにポリテトラフルオロエチレンを含む請求項 1、2、3、4、5 および 6 のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

[3] (A) 成分の重量平均分子量が 1 5 , 0 0 0 以上 2 5 , 0 0 0 以下であり、(B) 成分の重量平均分子量が 5 0 , 0 0 0 以上 1 5 0 , 0 0 0 以下である上記 [1] 又は [2] 記載の難燃性樹脂組成物、

[4] (C) 成分が、(c 1) 芳香族ビニル単量体成分および (c 2) シアン化ビニル単量体成分が (c 4) ゴム質重合体にグラフト重合された共重合体と、(c 3) アルキル (メタ) アクリレート単量体成分が (c 4) ゴム質重合体にグラフト重合された共重合体の組み合わせからなることを特徴とする上記 [1]、[2] および [3] のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物、

[5] 成分 (d 1) が平均縮合度 N が 1 以上 1 . 2 未満である上記 [1]、[2]、[3] および [4] のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物、

[6] (E) 成分が分子量が 5 0 0 以上のフェノール系酸化防止剤である上記 [1]、[2]、[3]、[4]、および [5] のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物、

[7] さらにポリテトラフルオロエチレンを含む上記 [1]、[2]、[3]、[4]、[5] および [6] のいずれかに記載の難燃性樹脂組成物、である。