

【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9月18日 (2008.9.18)

【公表番号】特表2004-510005(P2004-510005A)

【公表日】平成16年4月2日 (2004.4.2)

【年通号数】公開・登録公報2004-013

【出願番号】特願2002-529206(P2002-529206)

【国際特許分類】

C 0 8 L 25/04 (2006.01)

C 0 8 K 5/098 (2006.01)

C 0 8 K 5/10 (2006.01)

C 0 8 K 5/20 (2006.01)

C 0 8 K 5/36 (2006.01)

C 0 8 L 33/00 (2006.01)

C 0 8 L 35/00 (2006.01)

C 0 8 L 51/04 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 25/04

C 0 8 K 5/098

C 0 8 K 5/10

C 0 8 K 5/20

C 0 8 K 5/36

C 0 8 L 33/00

C 0 8 L 35/00

C 0 8 L 51/04

【手続補正書】

【提出日】平成20年7月29日 (2008.7.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 下記の成分 (A)、(B) および (C) を含有する組成物：

(A) スチレン、 - メチルスチレン、核置換スチレン、メチルメタクリレート、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、無水マレイン酸、N - 置換マレイミドまたはこれらの混合物から得られる 1 種または 2 種以上の熱可塑性のホモポリマー、コポリマーまたはターポリマー 5 ~ 95 重量％、

(B) 下記の成分 (B.1) および (B.2) から得られる 1 種または 2 種以上のグラフトポリマー 5 ~ 95 重量％：

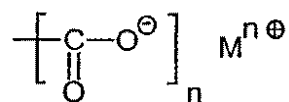
(B.1) スチレン、 - メチルスチレン、核置換スチレン、メチルメタクリレート、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、無水マレイン酸、N - 置換マレイミドまたはこれらの混合物 5 ~ 90 重量部、

(B.2) 10 以下のガラス転移温度を有する少なくとも 1 種のゴム 95 ~ 10 重量部、および

(C) 下記の化合物 (I)、(II)、(III) および (IV) からなる群から選択される少なくとも 3 種の成分の混合物 0.05 ~ 10 重量部 (A+B 100 重量部あたり)：

(I) 下記の構造単位を少なくとも 1 個有する化合物：

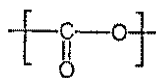
【化 1】



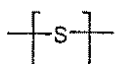
式中、Mは金属原子を示し、nはMの原子価を示す。

(II) 下記の構造単位をそれぞれ少なくとも1個有する化合物：

【化 2】

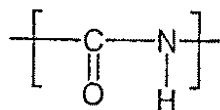


【化 3】



(III) 下記の構造単位を少なくとも1個有する化合物であって、エチレンジアミンビスステアリルアミド、エルカ酸アミド、オレイン酸アミド、ステアリン酸アミド、ペヘン酸アミドおよびモンタン酸アミドから選択される該化合物：

【化 4】



(IV) 上記の化合物(I)～(III)に含まれる特定の構造単位またはこれらの組合せ構造単位とは異なる構造単位を有する化合物。

【請求項 2】 化合物(I)～(IV)から選択される少なくとも3種の成分の量比が下記の関係を満たす請求項1記載の組成物：

(I) (IV) (II) (III) または

(I) (IV) (III) (II)

【請求項 3】 請求項1 または 2 記載の組成物から得られる成形品。