

【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 19 年 7 月 26 日 (2007.7.26)

【公開番号】特開 2002-114902(P2002-114902A)
 【公開日】平成 14 年 4 月 16 日 (2002.4.16)
 【出願番号】特願 2000-308329(P2000-308329)
 【国際特許分類】

C 0 8 L 69/00 (2006.01)
B 2 9 C 47/00 (2006.01)
C 0 8 K 5/34 (2006.01)
C 0 8 K 5/3492 (2006.01)
 B 2 9 K 69/00 (2006.01)
 B 2 9 K 105/16 (2006.01)

【F I】

C 0 8 L 69/00
 B 2 9 C 47/00
 C 0 8 K 5/34
 C 0 8 K 5/3492
 B 2 9 K 69:00
 B 2 9 K 105:16

【手続補正書】
 【提出日】平成 19 年 6 月 13 日 (2007.6.13)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 1 6
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 1 6】

本発明にて使用される紫外線吸収剤 (B) およびヒンダードアミン系光安定剤 (C) のそれぞれの添加量は、紫外線吸収剤 (B) が 0.05 ~ 0.5 重量部であり、ヒンダードアミン系光安定剤 (C) が 0.05 ~ 0.5 重量部である。紫外線吸収剤 (B) の添加量が 0.05 重量部未満の場合は耐光性に劣り、0.5 重量部を超える場合は紫外線吸収剤 (B) に起因する黄味が強くなるため初期色相が劣るので好ましくない。より好ましくは、0.1 ~ 0.3 重量部の範囲である。