

【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 17 年 9 月 8 日 (2005.9.8)

【公開番号】特開 2000-219860 (P2000-219860A)

【公開日】平成 12 年 8 月 8 日 (2000.8.8)

【出願番号】特願 平 11-21767

【国際特許分類第 7 版】

C 0 9 J 153/02

C 0 9 J 11/06

// C 0 9 J 155/04

【F I】

C 0 9 J 153/02

C 0 9 J 11/06

C 0 9 J 155/04

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 3 月 17 日 (2005.3.17)

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

【課題を解決するための手段】本発明によれば、上記の課題は、(イ)ビニル芳香族化合物からなる重合体ブロック A と、イソプレンとブタジエンからなり、両者の重量比がイソプレン / ブタジエン = 40 / 60 ~ 70 / 30 の範囲内にある混合物から構成され、イソプレンに基づく全構造単位中の 1, 4 - 結合の割合が 35 ~ 80 モル%、ブタジエンに基づく全構造単位中の 1, 4 - 結合の割合が 55 ~ 90 モル%であって、しかもイソプレンおよびブタジエンに基づく炭素 - 炭素二重結合の 80 % 以上が水素添加されてなる重合体ブロック B を有する水添ブロック共重合体 100 重量部、および(ロ)粘着付与樹脂 40 ~ 500 重量部を含有する接着剤組成物を提供することにより解決される。