## [19] 中华人民共和国国家知识产权局



# [12] 发明专利申请公布说明书

[51] Int. Cl.

C08L 83/10 (2006.01)

C08L 69/00 (2006.01)

B29C 45/00 (2006.01)

[21] 申请号 200810176663.3

[43] 公开日 2009年5月20日

[11] 公开号 CN 101434750A

[22] 申请日 2008.11.14

[21] 申请号 200810176663.3

[30] 优先权

[32] 2007.11.14 [33] JP [31] 2007 - 295743

[71] 申请人 帝人化成株式会社

地址 日本东京都

[72] 发明人 桧垣勇次 山中克浩 鹿岛启一

[74] 专利代理机构 隆天国际知识产权代理有限公司 代理人 高龙鑫 马少东

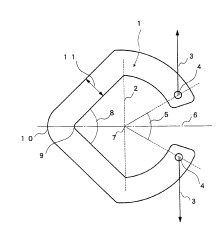
权利要求书 4 页 说明书 36 页 附图 1 页

### [54] 发明名称

聚碳酸酯树脂组合物

### [57] 摘要

本发明的目的在于提供改善了流动性、透明性及耐久性的聚碳酸酯树脂材料。 本发明提供一种树脂组合物,其含有聚碳酸酯系树脂(A成分)以及聚碳酸酯低聚体(B成分),相对于 100 重量份 A成分,B成分为 0.1~20 重量份,其中,A成分由含有数均聚合度为 10~60 的聚有机硅氧烷单元的聚碳酸酯 -聚有机硅氧烷共聚物(A1成分)组成,或由该 A1成分和 A1成分以外的聚碳酸酯组成,且 100重量%A成分中聚有机硅氧烷单元含量是 0.1~20重量%; B成分的平均聚合度为 3~15。



第1/4页

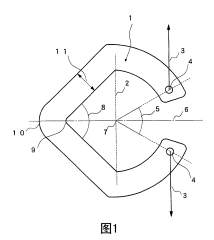
1. 一种树脂组合物,含有作为 A 成分的聚碳酸酯树脂以及作为 B 成分的 聚碳酸酯低聚体,其中,相对于100重量份的A成分,B成分的含量为0.1~ 20 重量份; A 成分由作为 A1 成分的含有下述通式 (α1) 表示的聚有机硅氧 烷单元的聚碳酸酯-聚有机硅氧烷共聚物组成,或由该 A1 成分和 A1 成分以 外的聚碳酸酯组成,在 100 重量%A 成分中,聚有机硅氧烷单元的含量为 0.1~20 重量%; B 成分的平均聚合度为 3~15,

通式  $(\alpha 1)$  中, $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 及  $R_4$ 表示碳原子数  $1\sim 6$  的烷基或苯基,彼 此相同或不同;  $R_5$ 表示来自脂肪族或芳香族化合物的二价的有机残基; n 表 示括弧内的单元的重复数,该重复数的平均值是10~60,括弧内的结构单元 是两种以上的混合或者是单一结构。

#### 【請求項1】

【請水頃!】
ポリカーボネート系樹脂(A成分)及びポリカーボネートオリゴマー(B成分)を含み、100重量部A成分に対し、B成分が0.1-20重量部であり、A成分が数平均重合度が10-60のポリ有機シロキサンユニットのポリカーボネート・ポリ有機シロキサンポリマー(A1成分)からなり、又は該A1成分及びA1成分以外のポリカーボネートからなり、且つ100重量%A成分にポリ有機シロキサンユニットを含量が0.1-20両量%をA成分にポリ有機シロキサンエニットを含量が0.1-20両量%をA成分にポリ有機シロキサンエールトを含量が0.1-20両量%をA成分にポリカーであ 

式( 1)に、R1、R2、R3及びR4が炭素原子の数1-6のアルキル基又はフェニル基を示し、それぞれ同一でも異なってもよい。R5が脂肪族又は芳香族化合物の二価の有機残基を示し、nが括弧内のユニットの重複数を示し、該重複数の平均値が10-60であり、括弧内の構造ユニットが2種以上の混合又は単一構造である。



42