

【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25年5月2日(2013.5.2)

【公表番号】特表2012-520388(P2012-520388A)

【公表日】平成24年9月6日(2012.9.6)

【年通号数】公開・登録公報2012-035

【出願番号】特願2012-500222(P2012-500222)

【国際特許分類】

C 08 G 18/64 (2006.01)

C 08 G 77/60 (2006.01)

C 08 G 18/38 (2006.01)

【F I】

C 08 G 18/64

C 08 G 77/60

C 08 G 18/38 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年3月11日(2013.3.11)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

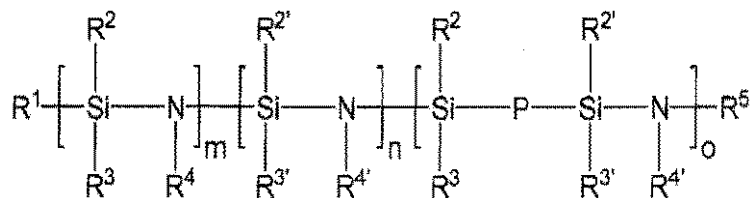
【請求項3】

少なくとも、

(i) 1種以上の、二官能性、オリゴ官能性、及び／又は多官能性のシアナート及び／又は1種以上の、そのプレポリマー、及び

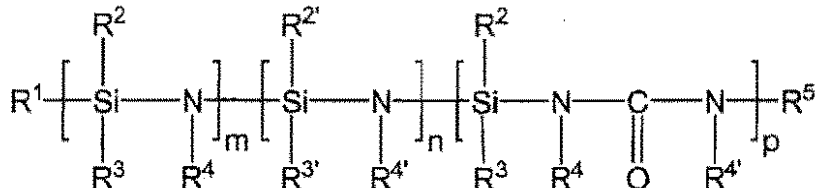
(ii) 1種以上のモノマー性、オリゴマー性、及び／又はポリマー性のシラザンであって、一般式(I)：

【化1】



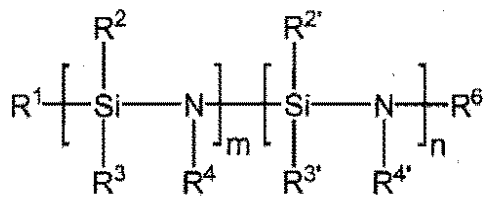
一般式(Ii)：

【化2】



及び、一般式(III)：

## 【化3】



(但し、

(a) R<sup>2</sup> 及び R<sup>3</sup> が、同一又は異なるものであり、且つ水素、又は直鎖状の、枝分れした、又は環式の、置換された、又は無置換のアルキル、アルケニル、アリール、アリールアルキル、アルキルアリール、アルケニルアリール、又はアリールアルケニルを意味し、

ここで、各置換基 R<sup>2</sup> 及び R<sup>3</sup> が、異なる単位の m 及び n 又は o が 1 よりも大きい場合には、異なる、又は同一の意味を有し、

R<sup>2</sup> 及び R<sup>3</sup> が、同一又は異なるものであり、且つ直鎖状の、枝分れした、又は環式の、置換された、又は無置換のアルキル、アルケニル、アリール、アリールアルキル、アルキルアリール、アルケニルアリール、又はアリールアルケニルを意味し、

ここで、各置換基 R<sup>2</sup> 及び R<sup>3</sup> が、異なる単位の n 及び o 又は o が 1 よりも大きい場合には、異なる意味、又は同一の意味を有し、

又は

(b) 少なくとも一つの基 R<sup>3</sup> 及び一つの基 R<sup>3'</sup> が存在する場合には、R<sup>2</sup> 及び R<sup>2'</sup> が上述した意味を有し、及び基 R<sup>3</sup> 及基 R<sup>3'</sup> の (i) 全て、又は (ii) 各一部が、一緒に、無置換の、又は置換された、直鎖状の、又は枝分れしたアルキレン基を意味し、

ここで、変形 (ii) では、基 R<sup>3</sup> 及び基 R<sup>3'</sup> の残りの部分が、(a) に記載した意味を有し、

及び

R<sup>4</sup> 及び R<sup>4'</sup> が、アルキル、フェニル、又は水素を意味し、ここで複数の基 R<sup>4</sup> 及び n 又は R<sup>4'</sup> が、それぞれ、化合物 (I) ~ (III) の分子内で、同一であるか、又は異なることができ、

R<sup>1</sup> 及び R<sup>5</sup> が、同一であるか、又は異なり、及び R<sup>2</sup> もしくは R<sup>3</sup> と同じ意味を有することができ、ここで、R<sup>5</sup> が更にまた Si(R<sup>1</sup>)(R<sup>2</sup>')(R<sup>3</sup>') を意味することができ、又は R<sup>1</sup> 及び R<sup>5</sup> が、一緒に、単結合を意味し、

R<sup>6</sup> が、Si(R<sup>2</sup>)(R<sup>2</sup>') - X - R<sup>7</sup> - Si(R<sup>2</sup>)<sub>q</sub>(OR<sup>2</sup>')<sub>3-q</sub> を意味し、ここで X が、O 又は NR<sup>4</sup> を意味し、R<sup>7</sup> が、単結合又は置換された、又は無置換の直鎖状の、枝分れした、又は環式のアルキレン基を意味し、及び q が、0、1、2 又は 3 であることが可能であり、

P が、1 ~ 12 個の炭素原子を有するアルキレン基であり、

m 及び p が、互いに独立して 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、又は 11 ~ 25000 の整数を意味し、及び

n 及び o が、互いに独立して 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、又は 11 ~ 25000 の整数を意味し、

角付き括弧内に記載された単位は、規則的に、ランダムに、又はブロック状に、それぞれの分子内に割り当てることができる)

から選ばれる 1 種以上のモノマー性、オリゴマー性、及び / 又はポリマー性のシラザン、

を反応させることによって得ることができる、請求項 1 に記載のハイブリッド - プレポリマー。