

【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 0 8 G 18/64 (2006.01)

C 0 8 G 77/60 (2006.01)

C 0 8 G 18/38 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 G 18/64

C 0 8 G 77/60

C 0 8 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】

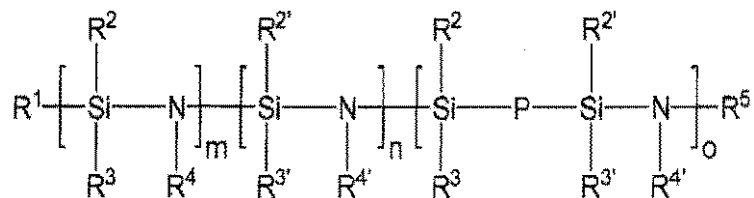
【請求項 3】

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

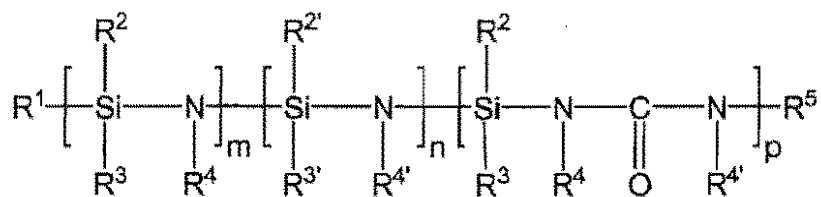
( i i ) 1 種以上のモノマー性、オリゴマー性、及び / 又はポリマー性のシラザンであって、一般式 ( I ) :

【化 1】



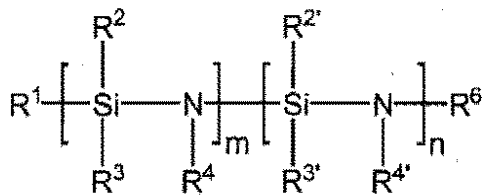
一般式 ( I I ) :

【化 2】



及び、一般式 ( I I I ) :

## 【化 3】



(但し、

(a)  $R^2$  及び  $R^3$  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  $R^2$  及び  $R^3$  が、異なる単位の  $m$  及び  $n$  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、

$R^{2'}$  及び  $R^{3'}$  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  $R^{2'}$  及び  $R^{3'}$  が、異なる単位の  $n$  及び  $m$  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  $R^3$  及び一つの基  $R^{3'}$  が存在する場合には、 $R^2$  及び  $R^{2'}$  が上述した意味を有し、及び基  $R^3$  及基  $R^{3'}$  の (i) 全て、又は (i i) 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 (i i) では、基  $R^3$  及び基  $R^{3'}$  の残りの部分が、(a) に記載した意味を有し、

及び

$R^4$  及び  $R^{4'}$  が、アルキル、フェニル、又は水素を意味し、ここで複数の基  $R^4$  及び  $n$  又は  $R^{4'}$  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、

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

$R^6$  が、 $\text{Si}(R^2)(R^{2'})-X-R^7-\text{Si}(R^2)_q(OR^{2'})_{3-q}$  を意味し、ここで  $X$  が、 $O$  又は  $NR^4$  を意味し、 $R^7$  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  $n$  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。