

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号  
特許第7681098号  
(P7681098)

(45)発行日 令和7年5月21日(2025.5.21)

(24)登録日 令和7年5月13日(2025.5.13)

(51)国際特許分類	F I	
C 0 8 F 210/16 (2006.01)	C 0 8 F 210/16	
B 3 2 B 27/32 (2006.01)	B 3 2 B 27/32	1 0 2
C 0 8 J 5/18 (2006.01)	C 0 8 J 5/18	C E S
C 0 8 L 23/08 (2025.01)	C 0 8 L 23/08	

請求項の数 6 (全41頁)

(21)出願番号	特願2023-511466(P2023-511466)	(73)特許権者	000005887 三井化学株式会社 東京都中央区八重洲二丁目2番1号
(86)(22)出願日	令和4年3月30日(2022.3.30)	(73)特許権者	505130112 株式会社プライムポリマー 東京都中央区八重洲二丁目2番1号
(86)国際出願番号	PCT/JP2022/015847	(74)代理人	110001070 弁理士法人エスエス国際特許事務所
(87)国際公開番号	WO2022/210844	(72)発明者	松原 真也 千葉県市原市千種海岸3 株式会社プライムポリマー内
(87)国際公開日	令和4年10月6日(2022.10.6)	(72)発明者	波戸 一輝 千葉県市原市千種海岸3 株式会社プライムポリマー内
審査請求日	令和5年9月13日(2023.9.13)	(72)発明者	田村 直也
(31)優先権主張番号	特願2021-62158(P2021-62158)		
(32)優先日	令和3年3月31日(2021.3.31)		
(33)優先権主張国・地域又は機関	日本国(JP)		

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 エチレン- -オレフィン共重合体、熱可塑性樹脂組成物、およびフィルム

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

エチレンと炭素数4~10の -オレフィンとの共重合体であって、下記要件(1)~(6)を満たすエチレン- -オレフィン共重合体。

(1)密度が890kg/m<sup>3</sup>以上925kg/m<sup>3</sup>以下の範囲にある。

(2)190 における2.16kg荷重でのメルトフローレート(MFR)が0.1g/10分以上3.0g/10分未満の範囲にある。

(3)190 における溶融張力[MT(g)]と、200、角速度1.0rad/秒におけるせん断粘度[\*(P)]との比[MT/ \*(g/P)]が1.20×10<sup>-4</sup>以上2.90×10<sup>-4</sup>以下の範囲にある。

(4)200 におけるゼロせん断粘度[<sub>0</sub>(P)]とGPC-粘度検出器法(GPC-VISCO)により測定された重量平均分子量(Mw)が、下記関係式(Eq-1)を満たす。

$$0.01 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad 0 \quad 3.5 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad \dots \quad (Eq-1)$$

(5)GPC-粘度検出器法(GPC-VISCO)により測定された数平均分子量(Mn)、重量平均分子量(Mw)及びZ平均分子量(Mz)が、下記関係式(Eq-2)を満たす。

$$-7.0 \quad Mz/Mw - Mw/Mn \quad 2.0 \quad \dots \quad (Eq-2)$$

(6)示差走査熱量測定(DSC)により得られた融解曲線に複数個のピークが存在する。

【請求項2】

さらに下記の要件(7)を満たす請求項1に記載のエチレン-オレフィン共重合体。  
(7)GPC-粘度検出器法(GPC-VISCO)により測定されたZ平均分子量(Mz)と重量平均分子量(Mw)の比Mz/Mwが4.0以上15.0以下の範囲にある。

【請求項3】

さらに下記の要件(8)を満たす請求項1または2に記載のエチレン-オレフィン共重合体。

(8)135 デカリン中で測定した極限粘度[ ](dl/g)とGPC-粘度検出器法(GPC-VISCO)により測定された重量平均分子量(Mw)とが下記関係式(Eq-3)を満たす。

$$0.7 \times 10^{-4} \times Mw^{0.776} \quad [ ] \quad 1.65 \times 10^{-4} \times Mw^{0.776} \quad \dots \quad (\text{Eq-3})$$

10

【請求項4】

請求項1～3のいずれか一項に記載のエチレン-オレフィン共重合体および熱可塑性樹脂(ただし、前記エチレン-オレフィン共重合体を除く。)を含む熱可塑性樹脂組成物。

【請求項5】

請求項1～3のいずれか一項に記載のエチレン-オレフィン共重合体を含むフィルム。

【請求項6】

請求項1～3のいずれか一項に記載のエチレン-オレフィン共重合体を含む層を有する多層フィルム。

【発明の詳細な説明】

20

【技術分野】

【0001】

本発明は、エチレン-オレフィン共重合体及び該エチレン-オレフィン共重合体を含む熱可塑性樹脂組成物、さらにはこれらを含むフィルム、多層フィルムに関するものである。

【背景技術】

【0002】

エチレン系重合体は様々な成形方法や用途で使用され、成形方法や用途に応じてエチレン系重合体に様々な特性が求められる。たとえば、Tダイ成形においてはフィルム端部が中央方向へ縮んでしまうネックインが発生する。ネックインが発生すると、フィルム幅が小さくなるとともにフィルム端部がフィルム中央部に比べて厚くなる現象が発生する。このためネックインが大きいと製品の歩留まりが悪化したり、所望の幅の製品が作製できないといった不具合が発生する。中空成形においては溶融膜の垂れ下がりや破断、インフレーション成形においては溶融膜のゆれや破断といった不具合が発生する場合がある。これらの不具合を抑えるために、分子量の割に溶融張力の大きいエチレン系重合体を選択する必要がある。

30

【0003】

メタロセン触媒を用いて得られた長鎖分岐のないエチレン系重合体は機械的強度に優れるが、成形性に課題がある。例えば、Tダイ成形においてネックインが大きくなったり、中空成形において溶融膜の垂れ下がりが起きたり、インフレーション成形において溶融膜の揺れによるフィルムのしわが発生したりする。高圧法低密度ポリエチレンは溶融張力が大きく成形性に優れるが、複雑な長鎖分岐を有するため、引張強度、引裂強度あるいは耐衝撃強度などの機械的強度に劣る。

40

【0004】

このような問題を解決するために、長鎖分岐を導入したエチレン系重合体が種々開示されている。特許文献1には、メタロセン触媒を用いて得られたエチレン系重合体と高圧法低密度ポリエチレンとの組成物が提案されている。しかし、高圧法低密度ポリエチレンの含有量が多い場合は、引張強度・引裂強度あるいは耐衝撃強度などの機械的強度に劣ることが予想され、高圧法低密度ポリエチレンの含有量が少ない場合には溶融張力の向上が十分でないため、ネックインが大きいなどの成形性の悪化が予想される。

50

## 【 0 0 0 5 】

また、特許文献 2 にはエチレンビス（インデニル）ハフニウムジクロリドとメチルアルモキサンとからなる触媒の存在下で溶液重合により得られたエチレン系重合体が、特許文献 3 にはシリカに担持したエチレンビス（インデニル）ジルコニウムジクロリドとメチルアルモキサンとからなる触媒の存在下で気相重合により得られたエチレン系重合体が、特許文献 4 には拘束幾何触媒の存在下で溶液重合により得られたエチレン系重合体が、特許文献 5 にはシリカに担持した  $\text{Me}_2\text{Si}(2\text{-Me-Ind})_2$  のラセミアおよびメソ異性体とメチルアルモキサンとからなる触媒の存在下で気相重合により得られたエチレン系重合体が開示されている。これらのエチレン系重合体は、長鎖分岐のない直鎖状のエチレン系重合体に比べ、溶融張力が向上し、成形性に優れる旨の記載はあるが、依然としてネックインは大きいこと、成形性の向上については不十分であり、またフィルムの耐ブロッキング性の向上についても不十分であると予想される。エチレン系重合体をフィルムに用いる場合、ブロッキング防止のためアンチブロッキング剤を添加することが一般的であるが、多量にアンチブロッキング剤を添加することはコストアップの問題や内容物衛生性の観点から好まれない用途がある。そのため、アンチブロッキング剤を使用しなくても耐ブロッキング性に優れるフィルムが望まれている。

10

## 【 0 0 0 6 】

特許文献 6、7 および 8 には極限粘度と重量平均分子量が特定の関係を満たしたり、溶融張力とせん断粘度が特定の関係を満たしたり、ゼロせん断粘度と重量平均分子量が特定の関係を示すエチレン系重合体が開示されている。これらのエチレン系重合体は引取サージングが改善されており、メタロセン触媒を用いて長鎖分岐を導入した従来のエチレン系重合体より T ダイ成形のネックインやインフレーション成形性が改善されている。しかし、機械的強度のさらなる改善や透明性の改善が望まれている。フィルム表面の微小な凹凸により外部ヘイズが高い方が耐ブロッキング性に優れるものの、内容物の視認性やフィルム中の欠点検査の観点から透明性と耐ブロッキング性のバランスに優れるものが望まれている。またエチレン系重合体をボトルなど用いる場合においても同様に透明性の改善が望まれている。

20

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【 0 0 0 7 】

- 【文献】特開平 7 - 2 6 0 7 9 号公報
- 【文献】特開平 2 - 2 7 6 8 0 7 号公報
- 【文献】特開平 4 - 2 1 3 3 0 9 号公報
- 【文献】国際公開第 9 3 / 0 8 2 2 1 号
- 【文献】特開平 8 - 3 1 1 2 6 0 号公報
- 【文献】特開 2 0 0 6 - 2 3 3 2 0 7 号公報
- 【文献】特開 2 0 0 8 - 3 1 3 8 0 号公報
- 【文献】特開 2 0 0 9 - 1 9 7 2 2 5 号公報

30

## 【発明の概要】

## 【発明が解決しようとする課題】

40

## 【 0 0 0 8 】

本発明は従来公知のエチレン系重合体と比較して、優れた成形性で、機械的強度に優れ、かつ透明性と耐ブロッキング性とのバランスに優れた成形体（とりわけ、フィルム）を製造することのできるエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体、該重合体を含む熱可塑性樹脂組成物、ならびに該重合体または該熱可塑性樹脂組成物から得られるフィルムを提供することを目的としている。

## 【課題を解決するための手段】

## 【 0 0 0 9 】

本発明者らは、鋭意研究した結果、特定の溶融特性と分子構造をポリマー中に付与することにより、優れた成形性で、機械的強度に優れ、かつ透明性と耐ブロッキング性とのバ

50

ランスに優れる成形体（とりわけ、フィルム）を製造することのできるエチレン- -オレフィン共重合体を見出し、本発明を完成するに至った。

【0010】

本発明は、たとえば以下の[1]～[6]に関する。

[1]

エチレンと炭素数4～10の -オレフィンとの共重合体であって、下記要件(1)～(6)を満たすエチレン- -オレフィン共重合体。

(1) 密度が  $890 \text{ kg/m}^3$  以上  $925 \text{ kg/m}^3$  以下の範囲にある。

(2)  $190^\circ\text{C}$  における  $2.16 \text{ kg}$  荷重でのメルトフローレート (MFR) が  $0.1 \text{ g/10分}$  以上  $3.0 \text{ g/10分}$  未満の範囲にある。

(3)  $190^\circ\text{C}$  における溶融張力  $[MT(\text{g})]$  と、 $200^\circ\text{C}$ 、角速度  $1.0 \text{ rad/秒}$  におけるせん断粘度  $[\eta^*(P)]$  との比  $[MT/\eta^*(\text{g/P})]$  が  $1.20 \times 10^{-4}$  以上  $2.90 \times 10^{-4}$  以下の範囲にある。

(4)  $200^\circ\text{C}$  におけるゼロせん断粘度  $[\eta_0(P)]$  と GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された重量平均分子量 (Mw) が、下記関係式 (Eq-1) を満たす。

【0011】

$$0.01 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \leq [\eta_0(P)] \leq 3.5 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad \dots \text{(Eq-1)}$$

(5) GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された数平均分子量 (Mn)、重量平均分子量 (Mw) 及び Z 平均分子量 (Mz) が、下記関係式 (Eq-2) を満たす。

【0012】

$$-7.0 \leq \log(Mz/Mw - Mw/Mn) \leq 2.0 \quad \dots \text{(Eq-2)}$$

(6) 示差走査熱量測定 (DSC) により得られた融解曲線に複数個のピークが存在する。

【0013】

[2]

さらに下記の要件(7)を満たす前記[1]のエチレン- -オレフィン共重合体。

(7) GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された Z 平均分子量 (Mz) と重量平均分子量 (Mw) の比  $Mz/Mw$  が  $4.0$  以上  $15.0$  以下の範囲にある。

【0014】

[3]

さらに下記の要件(8)を満たす前記[1]または[2]のエチレン- -オレフィン共重合体。

(8)  $135^\circ\text{C}$  デカリン中で測定した極限粘度  $[\eta] (\text{dl/g})$  と GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された重量平均分子量 (Mw) とが下記関係式 (Eq-3) を満たす。

【0015】

$$0.7 \times 10^{-4} \times Mw^{0.776} \leq [\eta] \leq 1.65 \times 10^{-4} \times Mw^{0.776} \quad \dots \text{(Eq-3)}$$

[4]

前記[1]～[3]のいずれかのエチレン- -オレフィン共重合体および熱可塑性樹脂（ただし、前記エチレン- -オレフィン共重合体を除く。）を含む熱可塑性樹脂組成物。

【0016】

[5]

前記[1]～[3]のいずれかのエチレン- -オレフィン共重合体を含むフィルム。

[6]

前記[1]～[3]のいずれかのエチレン- -オレフィン共重合体を含む層を有する多層フィルム。

【発明の効果】

【0017】

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体、および該重合体を含む熱可塑性樹脂組成物

10

20

30

40

50

によれば、優れた成形性で、機械的強度に優れ、かつ透明性と耐ブロッキング性とのバランスに優れた成形体（とりわけ、フィルム）を好適に製造することができる。

【発明を実施するための形態】

【0018】

以下、本発明に係るエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体について具体的に説明する。

〔エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体〕

本発明に係るエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体は、エチレンと炭素数4～10の $\alpha$ -オレフィン、好ましくはエチレンと炭素数6～10の $\alpha$ -オレフィンとの共重合体である。エチレンとの共重合に用いられる炭素数4～10の $\alpha$ -オレフィンとしては、1-ブテン、1-ヘキセン、4-メチル-1-ペンテン、1-オクテン、1-デセンなどが挙げられる。

10

【0019】

本発明のエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体は下記(1)から(6)に示すような特性を有している。

(1) 密度が $890\text{ kg/m}^3$ 以上 $925\text{ kg/m}^3$ 以下、好ましくは $900\text{ kg/m}^3$ 以上 $925\text{ kg/m}^3$ 以下、より好ましくは $905\text{ kg/m}^3$ 以上 $922\text{ kg/m}^3$ 以下の範囲にある。

【0020】

密度が下限以上の場合、成形されたフィルム表面のべたつきが少なく、密度が上限以下の場合、成形されたフィルムの低温シール性が良好である。

また、密度を、たとえば $915\text{ kg/m}^3$ 未満の小さな値とすることにより、高圧法低密度ポリエチレンでは製造することのできない柔軟な成形体を製造することができる。

20

【0021】

密度はエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体の $\alpha$ -オレフィン含量に依存しており、 $\alpha$ -オレフィン含量が少ないほど密度は高く、 $\alpha$ -オレフィン含量が多いほど密度は低くなる。エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体の $\alpha$ -オレフィン含量は、重合系内における $\alpha$ -オレフィンとエチレンとの組成比( $\alpha$ -オレフィン/エチレン)により決定されることから(例えば、Walter Kaminsky, Makromol.Chem. 193, p.606(1992))、 $\alpha$ -オレフィン/エチレンを増減させることで、上記範囲の密度を有するエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体を製造することができる。

【0022】

密度の測定は以下のように行われる。

MFR測定時に得られるストランドを100で30分間熱処理し、更に室温で1時間放置した後に密度勾配管法で測定する。

30

【0023】

(2) メルトフローレート(MFR)が $0.1\text{ g/10分}$ 以上 $3.0\text{ g/10分}$ 未満、好ましくは $0.3\text{ g/10分}$ 以上 $2.5\text{ g/10分}$ 以下、より好ましくは $0.4\text{ g/10分}$ 以上 $2.0\text{ g/10分}$ 以下の範囲にある。

【0024】

メルトフローレート(MFR)が下限以上の場合、エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体のせん断粘度が高すぎず、押出負荷が良好である。メルトフローレート(MFR)が上限以下の場合、エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体の機械的強度が良好である。

40

【0025】

メルトフローレート(MFR)は分子量に強く依存しており、メルトフローレート(MFR)が小さいほど分子量は大きく、メルトフローレート(MFR)が大きいほど分子量は小さくなる。また、エチレン系重合体の分子量は、重合系内における水素とエチレンとの組成比(水素/エチレン)により決定されることが知られている(例えば、曾我和雄他編、「Catalytic Olefin Polymerization」、講談社サイエンティフィック、1990年、p.376)。このため、水素/エチレンを増減させることで、エチレン系重合体のメルトフローレート(MFR)を増減させることが可能である。メルトフローレート(MFR)は、JIS K 7210に従い、190、2.16 kg 荷重の条件下で測定される。

50

## 【0026】

(3) 溶融張力〔 $MT(g)$ 〕と、 $200$ 、角速度 $1.0 rad/秒$ におけるせん断粘度〔 $\eta^*(P)$ 〕との比〔 $MT/\eta^*(g/P)$ 〕が $1.20 \times 10^{-4} \sim 2.90 \times 10^{-4}$ 、好ましくは $1.30 \times 10^{-4} \sim 2.70 \times 10^{-4}$ 、より好ましくは $1.30 \times 10^{-4} \sim 2.45 \times 10^{-4}$ の範囲にある。

## 【0027】

$MT/\eta^*$ が下限以上の場合、エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体は分子量の割に溶融張力が高いため、成形性に優れる。 $MT/\eta^*$ が上限以下の場合、エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体は機械的強度に優れる。

## 【0028】

$MT/\eta^*$ はエチレン系重合体の長鎖分岐含量に依存しており、長鎖分岐含量が多いほど $MT/\eta^*$ は大きく、長鎖分岐含量が少ないほど $MT/\eta^*$ は小さくなる。長鎖分岐とはエチレン系重合体中に含まれる絡み合い点間分子量(Me)以上の長さの分岐構造と定義され、長鎖分岐の導入によりエチレン系重合体の溶融物性、及び成形加工性は著しく変化することが知られている(例えば、松浦一雄他編、「ポリエチレン技術読本」、工業調査会、2001年、p.32, 36)。

## 【0029】

$MT/\eta^*$ は、後述のオレフィン重合用触媒(X)の成分(A)または固体状担体(S)の種類によって調整可能である。また、同じオレフィン重合用触媒(X)を使用する場合であっても重合条件または重合プロセスによって調整可能であり、例えばエチレン分圧を上げることによって、 $MT/\eta^*$ を下げるができる。後述する実施例3の製造条件によって下限付近の $MT/\eta^*$ を、後述する実施例5の製造条件によって上限付近の $MT/\eta^*$ を得ることができる。

## 【0030】

溶融張力〔 $MT(g)$ 〕は以下のように測定する。溶融張力(MT)(単位; g)は、一定速度で延伸したときの応力を測定することにより決定する。測定にはキャピラリーレオメーターを用いる(たとえば、後述する実施例では東洋精機製作所社製キャピラリーレオメーター:キャピログラフ1Dを用いた)。条件は樹脂温度 $190$ 、溶融時間6分、パレル径 $9.55 mm$ 、押し出し速度 $15 mm/分$ 、巻取り速度 $24 m/分$ (溶融フィラメントが切れてしまう場合には、巻取り速度を $5 m/分$ ずつ低下させる)、ノズル径 $2.095 mm$ 、ノズル長さ $8 mm$ とする。

## 【0031】

$200$ 、角速度 $1.0 rad/秒$ におけるせん断粘度〔 $\eta^*(P)$ 〕は以下のように測定する。せん断粘度( $\eta^*$ )は、測定温度 $200$ におけるせん断粘度( $\eta^*$ )の角速度〔 $\omega(rad/秒)$ 〕分散を $0.01 \sim 100$ の範囲で測定する。測定には、粘弾性測定装置を用いる(たとえば、後述する実施例ではアントンパール社製粘弾性測定装置Physica MCR301を用いた)、サンプルホルダーとして $25 mm$ のパレルプレートを用い、サンプル厚さを約 $2.0 mm$ とする。測定点は一桁当たり5点とする。歪み量は、測定範囲でのトルクが検出可能で、かつトルクオーバーにならないよう、 $3 \sim 10\%$ の範囲で適宜選択する。

## 【0032】

せん断粘度測定に用いるサンプルは、成形機を用いる(たとえば、後述する実施例では神藤金属工業所製プレス成形機を用いた)、予熱温度 $190$ 、予熱時間5分間、加熱温度 $190$ 、加熱時間2分間、加熱圧力 $100 kgf/cm^2$ 、冷却温度 $20$ 、冷却時間5分間、冷却圧力 $100 kgf/cm^2$ の条件にて、測定サンプルを厚さ $2 mm$ にプレス成形することにより作製する。

## 【0033】

(4)  $200$ におけるゼロせん断粘度〔 $\eta_0(P)$ 〕とGPC-粘度検出器法(GPC-VISCO)により測定された重量平均分子量(Mw)とは下記関係式(Eq-1)を満たす。

。

10

20

30

40

50

## 【0034】

$$0.01 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad 0 \quad 3.5 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad \dots \quad (\text{Eq-1})$$

好ましくは、以下(Eq-1')を満たす。

$$0.05 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad 0 \quad 3.0 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad \dots \quad (\text{Eq-1}')$$

より好ましくは、以下(Eq-1'')を満たす。

## 【0035】

$$0.1 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad 0 \quad 2.5 \times 10^{-13} \times Mw^{3.4} \quad \dots \quad (\text{Eq-1}''')$$

重量平均分子量(Mw)に対してゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]を両対数プロットしたとき、長鎖分岐のない直鎖状のエチレン系重合体のように伸長粘度がひずみ硬化性を示さない樹脂は、傾きが3.4のべき乗則に則るのに対し、高圧法低密度ポリエチレンのように伸長粘度がひずみ速度硬化性を示す樹脂はべき乗則よりも低いゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]を示すことが知られている(C Gabriel, H. Munstedt, J. Rheol., 47(3), 619(2003))。200におけるゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]が上限以下の場合、エチレン系重合体の伸長粘度がひずみ速度硬化性を示すため、引取サージングが発生しない。

10

## 【0036】

また熔融樹脂がダイスに流入すると、伸張流によって伸張応力が発生する。この伸張応力が臨界値を超えると脆性的に破断が生じ、メルトフラクチャーと呼ばれるダイス出口での不安定流動が発生し、成形体表面に微小な凹凸が形成される(F.N. Cogswell, Polymer Melt Rheology, Wiley, 1981)。ゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]が前記範囲にあると、一般的な成形加工でのひずみ速度において伸張応力が大きくなり、メルトフラクチャーが適度に発生する。このメルトフラクチャーによりフィルム表面に微小な凹凸が適度に形成されるため、得られるフィルムは透明性と耐ブロッキング性とのバランスに優れる。

20

## 【0037】

ゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]と重量平均分子量(Mw)との関係は、エチレン系重合体中の長鎖分岐の含量および長さに依存していると考えられ、長鎖分岐含量が多いほど、また長鎖分岐の長さが短いほどゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]は小さい値を示し、長鎖分岐含量が少ないほど、また長鎖分岐の長さが長いほどゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]は大きい値を示すと考えられる。

## 【0038】

ゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]は、後述のオレフィン重合用触媒(X)の成分(A)または固体状担体(S)の種類によって調整可能である。また、同じオレフィン重合用触媒(X)を使用する場合であっても重合条件または重合プロセスによって調整可能であり、例えばエチレン分圧を上げることによって、ゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]を上げることができる。後述する実施例4の製造条件によって下限付近のゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]を、後述する実施例3の製造条件によって上限付近のゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]を得ることができる。

30

## 【0039】

200におけるゼロせん断粘度[ $\eta_0(P)$ ]は以下のように測定する。

測定温度200にて、せん断粘度( $\eta^*$ )の角速度(rad/秒)分散を0.01100の範囲で測定する。測定には粘弾性測定装置を用い(たとえば、後述する実施例ではアントンパール社製粘弾性測定装置Physica MCR301を用いた。)、サンプルホルダーとして25mmの平行プレートを用い、サンプル厚さを約2.0mmとする。測定点は一桁当たり5点とする。歪み量は、測定範囲でのトルクが検出可能で、かつトルクオーバーにならないよう、3~10%の範囲で適宜選択する。

40

## 【0040】

せん断粘度測定に用いるサンプルは、成形機を用い(たとえば、後述する実施例では神藤金属工業所製プレス成形機を用いた。)、予熱温度190、予熱時間5分間、加熱温度190、加熱時間2分間、加熱圧力100kgf/cm<sup>2</sup>、冷却温度20、冷却時間5分間、冷却圧力100kgf/cm<sup>2</sup>の条件にて、測定サンプルを厚さ2mmにプレス成形することにより作製する。

50

## 【0041】

ゼロせん断粘度 ( $\eta_0$ ) は、下記式の Carreau モデルを非線形最小自乗法により実測のレオロジー曲線 [せん断粘度 ( $\eta^*$ ) の角速度 ( $\omega$ ) 分散] にフィッティングさせることで算出する。

## 【0042】

$$\eta^* = \eta_0 \left[ 1 + \left( \frac{\omega}{\omega_c} \right)^a \right]^{(n-1)/a}$$

( $\omega_c$  は時間の次元を持つパラメーター、 $a$  はフィッティングパラメータ、 $n$  は材料の冪法則係数 (power law index) を表す。)

なお、非線形最小自乗法によるフィッティングは下記式における  $d$  が最小となるように行う。

## 【0043】

## 【数1】

$$d = \sum_{\omega=0.02512}^{100} \left[ \log_{10} \eta_{\text{exp}}(\omega) - \log_{10} \eta_{\text{calc}}(\omega) \right]^2$$

( $\eta_{\text{exp}}$  ( $\omega$ ) は実測のせん断粘度を表し、 $\eta_{\text{calc}}$  ( $\omega$ ) は Carreau モデルより算出したせん断粘度を表す。)

重量平均分子量 ( $M_w$ ) 等は、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー (GPC) により、以下のように測定する。

## 【0044】

検出器には示差屈折計およびキャピラリー粘度計を用い、カラム温度は 145 °C とし、移動相としては  $\theta$ -ジクロロベンゼンを用い、流速を 1.0 ml/分とし、試料濃度は 0.1 重量% とし、標準ポリマーとしてポリスチレンを用いる。なお、後述する実施例では、測定装置として Agilent 社製 GPC-粘度検出器 (GPC-VISCO) PL-GPC 220 を用い、分析カラムには Agilent PLgel Olexis を 2 本用い、標準ポリスチレンには、東ソー社製のものをを用いた。分子量計算は、粘度計および屈折計から実測粘度を計算し、実測ユニバーサルキャリブレーションより数平均分子量 ( $M_n$ )、重量平均分子量 ( $M_w$ )、Z 平均分子量 ( $M_z$ )、分子量分布 ( $M_w/M_n$ 、 $M_z/M_w$ ) を求める。

## 【0045】

(5) GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された数平均分子量 ( $M_n$ )、重量平均分子量 ( $M_w$ ) および Z 平均分子量 ( $M_z$ ) が、下記関係式 (Eq-2) を満たす。

## 【0046】

$$-7.0 \leq M_z/M_w - M_w/M_n \leq 2.0 \quad \dots \text{(Eq-2)}$$

好ましくは、下記関係式 (Eq-2') を満たす。

$$-6.0 \leq M_z/M_w - M_w/M_n \leq 1.0 \quad \dots \text{(Eq-2')}$$

より好ましくは、下記関係式 (Eq-2'') を満たす。

## 【0047】

$$-5.0 \leq M_z/M_w - M_w/M_n \leq 0.0 \quad \dots \text{(Eq-2'')}$$

$M_z/M_w - M_w/M_n$  が大きいと高分子量側に分子量分布が広がっており、 $M_z/M_w - M_w/M_n$  が下限以上の場合には溶融膜安定性に優れ、上限以下の場合には薄膜成形性に優れる。

## 【0048】

$M_z/M_w - M_w/M_n$  は、後述のオレフィン重合用触媒 (X) の成分 (A) または固体担体 (S) の種類によって調整可能であり、また、同じオレフィン重合用触媒 (X) を使用する場合であっても重合条件または重合プロセスによって調整可能である。後述する実施例 2 の製造条件によって下限付近の  $M_z/M_w - M_w/M_n$  を、後述する実施例 1

10

20

30

40

50

の重合条件によって上限付近の  $M_z / M_w - M_w / M_n$  を得ることができる。

【0049】

数平均分子量 ( $M_n$ ) と重量平均分子量 ( $M_w$ ) と Z 平均分子量 ( $M_z$ ) は、上述の方法で測定する。

(6) 示差走査熱量測定 (DSC) により得られた融解曲線に複数個のピークが存在する。

【0050】

複数ピークを持つ場合、低融点成分が多く低温でのヒートシール性に優れる。

示差走査熱量測定 (DSC) は、示差走査熱量計を用い (たとえば、後述する実施例ではパーキンエルマー社製 Diamond DSC を用いた。)、下記のように行う。

【0051】

試料約 5 mg をアルミパンに詰め、10 / 分で 200 まで昇温し、200 で 10 分間保持した後、10 / 分で -30 まで降温し、次いで 10 / 分で 200 まで昇温する際の吸熱曲線を得る。この吸熱曲線が 2 つ以上のピークを持つことが、示差走査熱量測定 (DSC) により得られた融解曲線に複数個のピークが存在することを意味する。

【0052】

本発明のエチレン- オレフィン共重合体は、好ましくは下記 (7) に示すような特性を有している。

(7) GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された Z 平均分子量 ( $M_z$ ) と重量平均分子量 ( $M_w$ ) の比 ( $M_z / M_w$ ) が 4.0 ~ 15.0、好ましくは 5.0 ~ 12.0、より好ましくは 6.0 ~ 10.0 の範囲にある。 $M_z / M_w$  が大きいほど高分子量成分が多く、 $M_z / M_w$  が下限以上の場合耐ブロッキング性に優れ、 $M_z / M_w$  が上限以下の場合透明性に優れる。

【0053】

$M_z / M_w$  は、後述のオレフィン重合用触媒 (X) の成分 (A) または固体状担体 (S) の種類によって調整可能であり、また、同じオレフィン重合用触媒 (X) を使用する場合であっても重合条件または重合プロセスによって調整可能である。後述する実施例 3 の製造条件によって下限付近の  $M_z / M_w$  を、後述する実施例 4 の重合条件によって上限付近の  $M_z / M_w$  を得ることができる。

【0054】

本発明のエチレン- オレフィン共重合体は、好ましくは下記 (8) に示すような特性を有している。

(8) 135 デカリン中で測定した極限粘度  $[\eta]$  (dl/g) と GPC-粘度検出器法 (GPC-VISCO) により測定された重量平均分子量 ( $M_w$ ) とが下記関係式 (Eq-3) を満たす。

【0055】

$$0.7 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} [\eta] \geq 1.65 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} \dots (\text{Eq-3})$$

好ましくは、以下 (Eq-3') を満たす。

$$0.7 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} [\eta] \geq 1.40 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} \dots (\text{Eq-3}')$$

さらに好ましくは、以下 (Eq-3'') を満たす。

【0056】

$$0.8 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} [\eta] \geq 1.20 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776} \dots (\text{Eq-3}'')$$

エチレン系重合体中に長鎖分岐が導入されると、長鎖分岐の無い直鎖型エチレン系重合体に比べ、分子量の割に極限粘度  $[\eta]$  (dl/g) が小さくなることが知られている (例えば Walther Burchard, ADVANCES IN POLYMER SCIENCE, 143, Branched Polymer II, p.137(1999))。そのため、極限粘度  $[\eta]$  (dl/g) が  $1.65 \times 10^{-4} \times M_w^{0.776}$  以下の場合、エチレン系重合体は多数の長鎖分岐を有しており、成形性、流動性に優れる。

【0057】

極限粘度  $[\eta]$  (dl/g) は、後述のオレフィン重合用触媒 (X) の成分 (A)

10

20

30

40

50

または固体状担体 (S) の種類によって調整可能である。また、同じオレフィン重合用触媒 (X) を使用する場合であっても重合条件または重合プロセスによって調整可能であり、例えばエチレン分圧を上げることによって、極限粘度 [ ] (dl/g) を上げることができる。後述する実施例 4 の製造条件にて下限付近の極限粘度 [ ] (dl/g) を、後述する実施例 2 の製造条件によって上限付近の極限粘度 [ ] (dl/g) を得ることができる。

【0058】

極限粘度 [ ] (dl/g) はデカリン溶媒を用い、以下のように測定する。測定サンプル約 20 mg をデカリン 15 ml に溶解し、135 のオイルバス中で比粘度  $sp$  を測定する。このデカリン溶液にデカリン溶媒を 5 ml 追加して希釈後、同様にして比粘度  $sp$  を測定する。この希釈操作をさらに 2 回繰り返す、下記式に示すように濃度 (C) を 0 に外挿した時の  $sp/C$  の値を極限粘度 [ ] (単位; dl/g) として求める。

10

【0059】

$$[ ] = \lim ( sp / C ) ( C \rightarrow 0 )$$

重量平均分子量 (Mw) は、上述の方法で測定する。

〔エチレン- -オレフィン共重合体の製造方法〕

次に、本発明のエチレン- -オレフィン共重合体の製造方法に関して説明する。

【0060】

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体は、下記成分からなるオレフィン重合用触媒 (X) の存在下、エチレンと炭素数 4 ~ 10 の -オレフィンとを重合することによって効率的に製造することができる。

20

【0061】

〔オレフィン重合用触媒 (X) 〕

オレフィン重合用触媒 (X) は、以下の成分 (A) および固体状担体 (S) を含んでなる。

【0062】

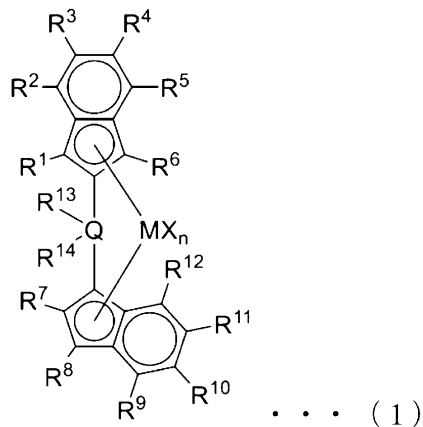
<成分 (A)>

成分 (A) は、下記式 (1) で表される遷移金属化合物 (以下「遷移金属化合物 (1)」ともいう。) である。オレフィン重合用触媒 (X) は、遷移金属化合物 (1) を少なくとも 1 種含む。すなわち、成分 (A) として、遷移金属化合物 (1) を 1 種用いてもよく、複数種用いてもよい。

30

【0063】

【化 1】



40

前記式 (1) において、M はジルコニウム原子またはハフニウム原子であり、好ましくはジルコニウム原子である。

【0064】

前記式 (1) において、n は遷移金属化合物 (1) が電気的に中性となるように選択さ

50

れる 1 ~ 4 の整数であり、好ましくは 2 である。

前記式 ( 1 ) において、X はそれぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基、ケイ素含有基、酸素含有基、窒素含有基または共役ジエン系誘導体基であり、好ましくはハロゲン原子または炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基である。

【 0 0 6 5 】

前記ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素が挙げられ、特に好ましくは塩素である。

前記炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基としては、例えば、

メチル基、エチル基、1 - プロピル基、1 - ブチル基、1 - ペンチル基、1 - ヘキシル基、1 - ヘプチル基、1 - オクチル基、i s o - プロピル基、s e c - ブチル基 ( ブタン - 2 - イル基 )、t e r t - ブチル基 ( 2 - メチルプロパン - 2 - イル基 )、i s o - ブチル基 ( 2 - メチルプロピル基 )、ペンタン - 2 - イル基、2 - メチルブチル基、i s o - ペンチル基 ( 3 - メチルブチル基 )、ネオペンチル基 ( 2, 2 - ジメチルプロピル基 )、シアミル基 ( 1, 2 - ジメチルプロピル基 )、i s o - ヘキシル基 ( 4 - メチルペンチル基 )、2, 2 - ジメチルブチル基、2, 3 - ジメチルブチル基、3, 3 - ジメチルブチル基、テキシル基 ( 2, 3 - ジメチルブタ - 2 - イル基 )、4, 4 - ジメチルペンチル基などの直鎖状または分岐状のアルキル基；

ビニル基、アリル基、プロペニル基 ( プロパ - 1 - エン - 1 - イル基 )、i s o - プロペニル基 ( プロパ - 1 - エン - 2 - イル基 )、アレニル基 ( プロパ - 1, 2 - ジエン - 1 - イル基 )、ブタ - 3 - エン - 1 - イル基、クロチル基 ( ブタ - 2 - エン - 1 - イル基 )、ブタ - 3 - エン - 2 - イル基、メタリル基 ( 2 - メチルアリル基 )、ブタ - 1, 3 - ジエニル基、ペンタ - 4 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 3 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 2 - エン - 1 - イル基、i s o - ペンテニル基 ( 3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル基 )、2 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 4 - エン - 2 - イル基、プレニル基 ( 3 - メチルブタ - 2 - エン - 1 - イル基 ) などの直鎖状または分岐状のアルケニル基もしくは不飽和二重結合含有基；

エチニル基、プロパ - 2 - イン - 1 - イル基、プロパルギル基 ( プロパ - 1 - イン - 1 - イル基 ) などの直鎖状または分岐状のアルキニル基もしくは不飽和三重結合含有基；

ベンジル基、2 - メチルベンジル基、4 - メチルベンジル基、2, 4, 6 - トリメチルベンジル基、3, 5 - ジメチルベンジル基、クミニル基 ( 4 - i s o - プロピルベンジル基 )、2, 4, 6 - トリ - i s o - プロピルベンジル基、4 - t e r t - ブチルベンジル基、3, 5 - ジ - t e r t - ブチルベンジル基、1 - フェニルエチル基、ベンズヒドリル基 ( ジフェニルメチル基 ) などの芳香族を含有する直鎖状または分岐状のアルキル基および不飽和二重結合含有基；

シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロヘプタトリエニル基、ノルボルニル基、ノルボルネニル基、1 - アダマンチル基、2 - アダマンチル基などの環状飽和炭化水素基；

フェニル基、トリル基 ( メチルフェニル基 )、キシリル基 ( ジメチルフェニル基 )、メシチル基 ( 2, 4, 6 - トリメチルフェニル基 )、クメニル基 ( i s o - プロピルフェニル基 )、ジュリル基 ( 2, 3, 5, 6 - テトラメチルフェニル基 )、2, 6 - ジ - i s o - プロピルフェニル基、2, 4, 6 - トリ - i s o - プロピルフェニル基、4 - t e r t - ブチルフェニル基、3, 5 - ジ - t e r t - ブチルフェニル基、ナフチル基、ピフェニル基、t e r - フェニル基、ピナフチル基、アセナフタレニル基、フェナントリル基、アントラセニル基、ピレニル基、フェロセニル基などの芳香族置換基

が挙げられ、好ましくは、メチル基、i s o - ブチル基、ネオペンチル基、シアミル基、ベンジル基、フェニル基、トリル基、キシリル基、メシチル基、クメニル基である。

【 0 0 6 6 】

前記炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基は、前記炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基の水素原子の一部または全部がハロゲン原子に置換された、ハロゲン置換炭化水素基であってもよく、その例としては、フルオロメチル基、トリフルオロメチル基、トリクロロメチル基、2, 2

10

20

30

40

50

、2-トリフルオロエチル基、ペンタフルオロエチル基、ペンタクロロエチル基、ペンタフルオロフェニルメチル基、フルオロフェニル基、ジフルオロフェニル基、トリフルオロフェニル基、テトラフルオロフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、トリフルオロメチルフェニル基、ビストリフルオロメチルフェニル基、が挙げられ、好ましくはペンタフルオロフェニル基である。

【0067】

前記ケイ素含有基としては、例えば、トリメチルシリル基、トリエチルシリル基、トリ-*i s o*-プロピルシリル基、ジフェニルメチルシリル基、*t e r t*-ブチルジメチルシリル基、*t e r t*-ブチルジフェニルシリル基、トリフェニルシリル基、トリス(トリメチルシリル)シリル基、トリメチルシリルメチル基などが挙げられ、好ましくはトリメチルシリルメチル基である。

10

【0068】

前記酸素含有基としては、例えば、メトキシ基、エトキシ基、*n*-プロポキシ基、*i s o*-プロポキシ基、アリルオキシ基、*n*-ブトキシ基、*s e c*-ブトキシ基、*i s o*-ブトキシ基、*t e r t*-ブトキシ基、ベンジルオキシ基、メトキシメトキシ基、フェノキシ基、2,6-ジメチルフェノキシ基、2,6-ジ-*i s o*-プロピルフェノキシ基、2,6-ジ-*t e r t*-ブチルフェノキシ基、2,4,6-トリメチルフェノキシ基、2,4,6-トリ-*i s o*-プロピルフェノキシ基、アセトキシ基、ピバロイルオキシ基、ベンゾイルオキシ基、トリフルオロアセトキシ基、過塩素酸アニオン、過ヨウ素酸アニオンが挙げられ、好ましくはメトキシ基、エトキシ基、*i s o*-プロポキシ基、*t e r t*-ブトキシ基である。

20

【0069】

前記窒素含有基としては、例えば、アミノ基、シアノ基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、エチルアミノ基、ジエチルアミノ基、アリルアミノ基、ジアリルアミノ基、ベンジルアミノ基、ジベンジルアミノ基、ピロリジニル基、ピペリジニル基、モルホリル基、ピロリル基、ビストリフリルイミド基などが挙げられる。

【0070】

前記共役ジエン系誘導体基としては、例えば、1,3-ブタジエニル基、イソプレニル基(2-メチル-1,3-ブタジエニル基)、ピペリレニル基(1,3-ペンタジエニル基)、2,4-ヘキサジエニル基、1,4-ジフェニル-1,3-ペンタジエニル基、シクロペンタジエニル基などが挙げられ、好ましくは1,3-ブタジエニル基、1,3-ペンタジエニル基である。

30

【0071】

前記式(1)において、Qは炭素原子またはケイ素原子であり、好ましくはケイ素原子である。

前記式(1)において、 $R^1 \sim R^{14}$ は、それぞれ独立に、水素原子、炭素数1~20の炭化水素基、炭素数1~20のケイ素含有基、炭素数1~20の酸素含有基または炭素数1~20の窒素含有基であり、好ましくは水素原子、炭素数1~20の炭化水素基、炭素数1~20の酸素含有基である。

【0072】

$R^1 \sim R^{14}$ としての炭素数1~20の炭化水素基としては、メチル基、エチル基、1-プロピル基、1-ブチル基、1-ペンチル基、1-ヘキシル基、1-ヘプチル基、1-オクタチル基、*i s o*-プロピル基、*s e c*-ブチル基(ブタン-2-イル基)、*t e r t*-ブチル基(2-メチルプロパン-2-イル基)、*i s o*-ブチル基(2-メチルプロピル基)、ペンタン-2-イル基、2-メチルブチル基、*i s o*-ペンチル基(3-メチルブチル基)、ネオペンチル基(2,2-ジメチルプロピル基)、シアミル基(1,2-ジメチルプロピル基)、*i s o*-ヘキシル基(4-メチルペンチル基)、2,2-ジメチルブチル基、2,3-ジメチルブチル基、3,3-ジメチルブチル基、テキシル基(2,3-ジメチルブタ-2-イル基)、4,4-ジメチルペンチル基などの直鎖状または分岐状のアルキル基；

40

50

ビニル基、アリル基、プロペニル基（プロパ - 1 - エン - 1 - イル基）、*iso* - プロペニル基（プロパ - 1 - エン - 2 - イル基）、アレニル基（プロパ - 1, 2 - ジエン - 1 - イル基）、ブタ - 3 - エン - 1 - イル基、クロチル基（ブタ - 2 - エン - 1 - イル基）、ブタ - 3 - エン - 2 - イル基、メタリル基（2 - メチルアリル基）、ブタ - 1, 3 - ジエニル基、ペンタ - 4 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 3 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 2 - エン - 1 - イル基、*iso* - ペンテニル基（3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル基）、2 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル基、ペンタ - 4 - エン - 2 - イル基、プレニル基（3 - メチルブタ - 2 - エン - 1 - イル基）などの直鎖状または分岐状のアルケニル基もしくは不飽和二重結合含有基；

エチニル基、プロパ - 2 - イン - 1 - イル基、プロパルギル基（プロパ - 1 - イン - 1 - イル基）などの直鎖状または分岐状のアルキニル基もしくは不飽和三重結合含有基；

ベンジル基、2 - メチルベンジル基、4 - メチルベンジル基、2, 4, 6 - トリメチルベンジル基、3, 5 - ジメチルベンジル基、クミニル基（4 - *iso* - プロピルベンジル基）、2, 4, 6 - トリ - *iso* - プロピルベンジル基、4 - *tert* - ブチルベンジル基、3, 5 - ジ - *tert* - ブチルベンジル基、1 - フェニルエチル基、ベンズヒドリル基（ジフェニルメチル基）、ペンタフルオロフェニルメチル基などの芳香族を含有する直鎖状または分岐状のアルキル基および不飽和二重結合含有基；

シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロヘプタトリエニル基、ノルボルニル基、ノルボルネニル基、1 - アダマンチル基、2 - アダマンチル基などの環状飽和炭化水素基；

フェニル基、トリル基（メチルフェニル基）、キシリル基（ジメチルフェニル基）、メシチル基（2, 4, 6 - トリメチルフェニル基）、クメニル基（*iso* - プロピルフェニル基）、ジュリル基（2, 3, 5, 6 - テトラメチルフェニル基）、2, 6 - ジ - *iso* - プロピルフェニル基、2, 4, 6 - トリ - *iso* - プロピルフェニル基、4 - *tert* - ブチルフェニル基、3, 5 - ジ - *tert* - ブチルフェニル基、ナフチル基、ピフェニル基、*ter* - フェニル基、ピナフチル基、アセナフタレニル基、フェナントリル基、アントラセニル基、ピレニル基、フェロセニル基などの芳香族置換基；

フルオロメチル基、トリフルオロメチル基、トリクロロメチル基、2, 2, 2 - トリフルオロエチル基、ペンタフルオロエチル基、ペンタクロロエチル基、ペンタフルオロフェニルメチル基、フルオロフェニル基、ジフルオロフェニル基、トリフルオロフェニル基、テトラフルオロフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、トリフルオロメチルフェニル基、ピストリフルオロメチルフェニル基などの、前記炭素数 1 ~ 20 の炭化水素基の水素原子の一部または全部がハロゲン原子に置換された、ハロゲン置換炭化水素基；

が挙げられ、好ましくは、メチル基、エチル基、1 - プロピル基、1 - ブチル基、1 - ペンチル基、1 - ヘキシル基、1 - ヘプチル基、1 - オクチル基、*iso* - プロピル基、*sec* - ブチル基、*tert* - ブチル基、*iso* - ブチル基、*iso* - ペンチル基、ネオペンチル基、*tert* - ペンチル基、アリル基、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロオクテニル基、ノルボルニル基、ビスクロ [ 2 . 2 . 2 ] オクタン - 1 - イル基、1 - アダマンチル基、2 - アダマンチル基、ベンジル基、ベンズヒドリル基、クミル基、1, 1 - ジフェニルエチル基、トリチル基、2 - フェニルエチル基、3 - フェニルプロピル基、シンナミル基、フェニル基、トリル基、キシリル基、メシチル基、クメニル基、2, 6 - ジ - *iso* - プロピルフェニル基、2, 4, 6 - トリ - *iso* - プロピルフェニル基、4 - *tert* - ブチルフェニル基、3, 5 - ジ - *tert* - ブチルフェニル基、4 - アダマンチルフェニル基、ナフチル基、ピフェニル基、*tert* - フェニル基、ピナフチル基、フェナントリル基、アントラセニル基、フェロセニル基、ペンタフルオロフェニル基である。

【 0 0 7 3 】

$R^1 \sim R^{14}$  としての炭素数 1 ~ 20 のケイ素含有基としては、トリメチルシリル基、トリエチルシリル基、トリ - *iso* - プロピルシリル基、*tert* - ブチルジメチルシリル基、トリフェニルシリル基、シクロペンタジエニルジメチルシリル基、シクロペンタジエ

10

20

30

40

50

ニルジフェニルシリル基、インデニルジメチルシリル基、フルオレニルジメチルシリル基、4 - トリメチルシリルフェニル基、4 - トリエチルシリルフェニル基、4 - トリ - *i s o* - プロピルシリルフェニル基、3, 5 - ビス(トリメチルシリル)フェニル基などが好ましく、トリメチルシリル基、トリエチルシリル基、*t e r t* - プチルジメチルシリル基、4 - トリメチルシリルフェニル基、4 - トリエチルシリルフェニル基、4 - トリ - *i s o* - プロピルシリルフェニル基、3, 5 - ビス(トリメチルシリル)フェニル基が挙げられる。

【0074】

$R^1 \sim R^{14}$ としての炭素数1~20の酸素含有基は、メトキシ基、エトキシ基、*i s o* - プロポキシ基、アリルオキシ基、*n* - ブトキシ基、*t e r t* - ブトキシ基、プレニルオキシ基、ベンジルオキシ基、フェノキシ基、ナフトキシ基、トルイルオキシ基、*i s o* - プロピルフェノキシ基、アリルフェノキシ基、*t e r t* - プチルフェノキシ基、メトキシフェノキシ基、ピフェニルオキシ基、ピナフチルオキシ基、アリルオキシメチル基、ベンジルオキシメチル基、フェノキシメチル基、メトキシエチル基、メトキシアリル基、ベンジルオキシアリル基、フェノキシアリル基、ジメトキシメチル基、ジオキサニル基、テトラメチルジオキサニル基、ジオキサニル基、ジメチルジオキサニル基、メトキシフェニル基、*i s o* - プロポキシフェニル基、アリルオキシフェニル基、フェノキシフェニル基、メチレンジオキシフェニル基、3, 5 - ジメチル - 4 - メトキシフェニル基、3, 5 - ジ - *t e r t* - プチル - 4 - メトキシフェニル基、フリル基、メチルフリル基、テトラヒドロピラニル基、フロフリル基、ベンゾフリル基、ジベンゾフリル基等などが挙げられ、好ましくはメトキシ基、*i s o* - プロポキシ基、*t e r t* - ブトキシ基、アリルオキシ基、フェノキシ基、ジメトキシメチル基、ジオキサニル基、メトキシフェニル基、*i s o* - プロポキシフェニル基、アリルオキシフェニル基、フェノキシフェニル基、3, 5 - ジメチル - 4 - メトキシフェニル基、3, 5 - ジ - *t e r t* - プチル - 4 - メトキシフェニル基、フリル基、メチルフリル基、ベンゾフリル基、ジベンゾフリル基である。

【0075】

$R^1 \sim R^{14}$ としての炭素数1~20の窒素含有基は、アミノ基、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、アリルアミノ基、ベンジリアミノ基、ジベンジリアミノ基、ピロリジニル基、ピペリジニル基、モルホリル基、ジメチルアミノメチル基、ベンジリアミノメチル基、ピロリジニルメチル基、ジメチルアミノエチル基、ピロリジニルエチル基、ジメチルアミノプロピル基、ピロリジニルプロピル基、ジメチルアミノアリル基、ピロリジニルアリル基、アミノフェニル基、ジメチルアミノフェニル基、3, 5 - ジメチル - 4 - ジメチルアミノフェニル基、3, 5 - ジ - *i s o* - プロピル - 4 - ジメチルアミノフェニル基、ジュロリジニル基、テトラメチルジュロリジニル基、ピロリジニルフェニル基、ピロリルフェニル基、カルバゾリルフェニル基、ジ - *t e r t* - プチルカルバゾリルフェニル基、ピロリル基、ピリジル基、キノリル基、テトラヒドロキノリル基、*i s o* - キノリル基、テトラヒドロ - *i s o* - キノリル基、インドリル基、インドリニル基、カルバゾリル基、ジ - *t e r t* - プチルカルバゾリル基、イミダゾリル基、ジメチルイミダゾリジニル基、ベンゾイミダゾリル基、オキサゾリル基、オキサゾリジニル基、ベンゾオキサゾリル基などが挙げられ、好ましくはアミノ基、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ピロリジニル基、ジメチルアミノフェニル基、3, 5 - ジメチル - 4 - ジメチルアミノフェニル基、3, 5 - ジ - *i s o* - プロピル - 4 - ジメチルアミノフェニル基、ジュロリジニル基、テトラメチルジュロリジニル基、ピロリジニルフェニル基、ピロリル基、ピリジル基、カルバゾリル基、イミダゾリル基である。

【0076】

前記式(1)において、 $R^1 \sim R^6$ のうちの隣接した置換基同士(例： $R^1$ と $R^2$ 、 $R^2$ と $R^3$ 、 $R^3$ と $R^4$ 、 $R^4$ と $R^5$ 、および $R^5$ と $R^6$ )は、互いに結合して、置換基を有していてもよい環を形成してもよい。この場合に形成される環としては、インデニル環部分に縮環する、置換基を有していてもよい、飽和炭化水素(前記インデニル環部分の炭化水素を除く)または不飽和炭化水素からなる5~8員環が好ましい。なお、環が複数存在する場合

10

20

30

40

50

には、これらは互いに同一でも異なってもよい。本発明の効果を奏する限り特に限定されないが、前記環はより好ましくは5又は6員環であり、この場合、前記環と母核のインデニル環部分とを併せた構造としては、例えば、ベンゾインデニル環、テトラヒドロインダセン環、シクロペンタテトラヒドロナフタレン環が挙げられ、ベンゾインデニル環、テトラヒドロインダセン環が好ましい。これらの環は置換基を有していてもよい。

【0077】

前記式(1)において、 $R^7 \sim R^{12}$ のうちの隣接した置換基同士(例： $R^7$ と $R^8$ 、 $R^8$ と $R^9$ 、 $R^9$ と $R^{10}$ 、 $R^{10}$ と $R^{11}$ 、および $R^{11}$ と $R^{12}$ )は、互いに結合して、置換基を有していてもよい環を形成してもよい。この場合に形成される環としては、インデニル環部分に縮環する、置換基を有していてもよい、飽和炭化水素(前記インデニル環部分の炭化水素を除く。)または不飽和炭化水素からなる5～8員環が好ましい。なお、環が複数存在する場合には、これらは互いに同一でも異なってもよい。本発明の効果を奏する限り特に限定されないが、前記環はより好ましくは5又は6員環であり、この場合、前記環と母核のインデニル環部分とを併せた構造としては、例えば、ベンゾインデニル環、テトラヒドロインダセン環、シクロペンタテトラヒドロナフタレン環、テトラヒドロフルオレン環、フルオレン環が挙げられ、ベンゾインデニル環、テトラヒドロインダセン環が好ましい。これらの環は置換基を有していてもよい。

10

【0078】

前記式(1)において、 $R^{13}$ と $R^{14}$ は、互いに結合してQを含む環を形成してもよく、これらの環は置換基を有していてもよい。この場合に形成される環は、置換基を有していてもよい3～8員環の飽和または不飽和環を形成することが好ましい。本発明の効果を奏する限り特に限定されないが、好ましくは4～6員環であり、この場合、Qと併せた構造として、例えば、シクロブタン環、シクロペンタン環、フルオレン環、シラシクロブタン(シレタン)環、シラシクロペンタン(シロラン)環、シラシクロヘキサン(シリナン)環、シラフルオレン環が挙げられ、シクロペンタン環、シラシクロブタン環、シラシクロペンタン環であることが好ましい。これらの環は置換基を有していてもよい。

20

【0079】

以下に遷移金属化合物(1)の具体例を示すが、特にこれによって本発明の範囲が限定されるものではない。

便宜上、前記遷移金属化合物(1)の $M \times n$ (金属部分)で表される部分を除いたりリガンド構造を、2-インデニル環部分、1-インデニル環部分、インデニル環部分 $R^1$ 、 $R^6$ および $R^8$ 置換基、インデニル環部分 $R^2$ 、 $R^5$ 、 $R^9$ および $R^{12}$ 置換基、インデニル環部分 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ 置換基、1-インデニル環部分 $R^7$ 置換基、架橋部分の構造の7つに分ける。2-インデニル環部分の略称を、1-インデニル環部分の略称を、インデニル環部分 $R^1$ 、 $R^6$ および $R^8$ 置換基の略称を、インデニル環部分 $R^2$ 、 $R^5$ 、 $R^9$ および $R^{12}$ 置換基の略称を、インデニル環部分 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ 置換基の略称を、1-インデニル環部分 $R^7$ 置換基の略称を、架橋部分の構造の略称をとし、各置換基の略称を[表1]～[表7]に示す。

30

【0080】

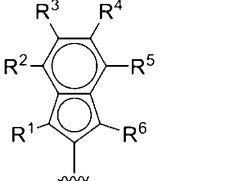
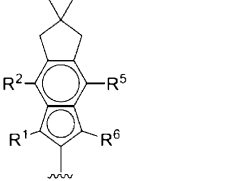
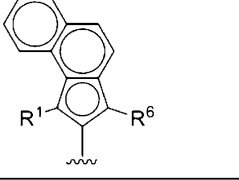
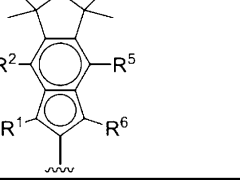
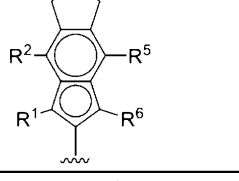
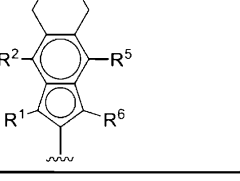
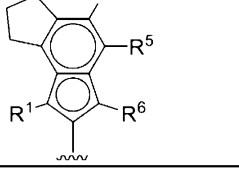
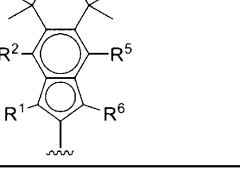
40

50

【表 1】

[表1]

2-インデニル環部分

	$\alpha - 1$		$\alpha - 5$
	$\alpha - 2$		$\alpha - 6$
	$\alpha - 3$		$\alpha - 7$
	$\alpha - 4$		$\alpha - 8$

10

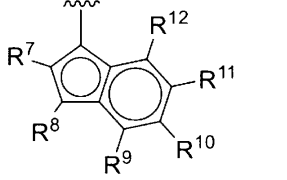
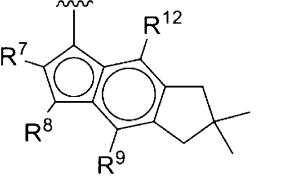
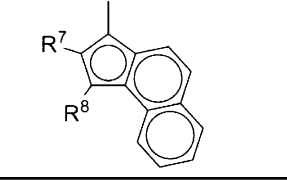
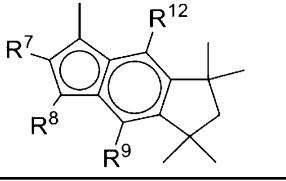
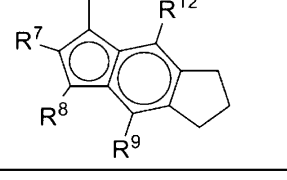
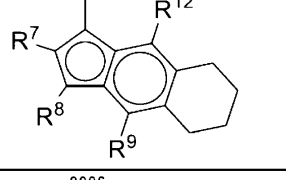
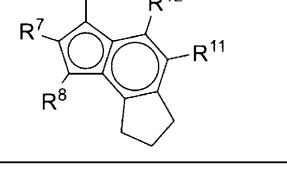
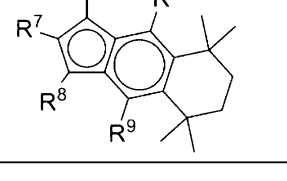
20

【0081】

【表 2】

[表2]

1-インデニル環部分

	$\beta - 1$		$\beta - 5$
	$\beta - 2$		$\beta - 6$
	$\beta - 3$		$\beta - 7$
	$\beta - 4$		$\beta - 8$

30

40

50

なお、前記 [ 表 1 ] ~ [ 表 2 ] 中の波線は架橋部分との結合部位を示す。

【 0 0 8 2 】

【 表 3 】

[ 表 3 ]

インデニル環 R<sup>1</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>8</sup>置換基

γ-1	水素
γ-2	メチル
γ-3	エチル
γ-4	n-プロピル
γ-5	アリル
γ-6	n-ブチル
γ-7	ブタ-3-エン-1-イル
γ-8	ベンジル
γ-9	ペンタフルオロフェニルメチル
γ-10	フェニル
γ-11	トリル
γ-12	ナフチル
γ-13	4-tert-ブチルフェニル
γ-14	5-メチル-2-フリル
γ-15	5-メチル-2-チエニル

10

20

前記 [ 表 3 ] 中の R<sup>1</sup>、R<sup>6</sup>および R<sup>8</sup>置換基は、その組み合わせにおいて互いに同一でも異なってもよい。

【 0 0 8 3 】

30

40

50

## 【表 4】

[表4]

インデニル環 R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>9</sup>, R<sup>12</sup>置換基

δ-1	水素	δ-30	アントラセニル
δ-2	メチル	δ-31	フェナントリル
δ-3	メトキシ	δ-32	4-iso-プロピルフェニル
δ-4	エチル	δ-33	4-tert-ブチルフェニル
δ-5	エトキシ	δ-34	4-テキシルフェニル
δ-6	n-プロピル	δ-35	4-tert-オクチルフェニル
δ-7	iso-プロピル	δ-36	3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル
δ-8	アリル	δ-37	4-(1-アダマンチル)フェニル
δ-9	iso-プロポキシ	δ-38	4-トリメチルシリルフェニル
δ-10	n-ブチル	δ-39	3, 5-ビス(トリメチルシリル)フェニル
δ-11	iso-ブチル	δ-40	3, 5-ジ-tert-ブチル-4-メトキシフェニル
δ-12	sec-ブチル	δ-41	3, 5-ジ-iso-プロピル-4-ジメチルアミノフェニル
δ-13	tert-ブチル	δ-42	ジュロリジニル
δ-14	ブタ-3-エン-1-イル	δ-43	テトラメチルジュロリジニル
δ-15	ネオペンチル	δ-44	2-フリル
δ-16	シクロペンチル	δ-45	5-メチル-2-フリル
δ-17	シクロヘキシル	δ-46	2-ベンゾフリル
δ-18	2, 4-ジメチルペンタン-2-イル	δ-47	2-チエニル
δ-19	2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル	δ-48	5-メチル-2-チエニル
δ-20	ベンジル	δ-49	2-ベンゾチエニル
δ-21	ペンタフルオロフェニルメチル	δ-50	N-ピロリジニル
δ-22	フェニル	δ-51	N-ピロリル
δ-23	フェノキシ	δ-52	N-インドリル
δ-24	トリル	δ-53	N-カルバゾリル
δ-25	キシリル	δ-54	3, 6-ジ-tert-ブチル-カルバゾリル
δ-26	メシチル		
δ-27	アニシル		
δ-28	ナフチル		
δ-29	ビフェニル		

10

20

30

前記 [表 4] 中の R<sup>2</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>9</sup> および R<sup>12</sup> 置換基は、その組み合わせにおいて互いに同一でも異なってもよい。

【0084】

40

50

## 【表 5】

[表5]

インデニル環 R3, R4, R10, R11置換基

ε-1	水素
ε-2	メチル
ε-3	メトキシ
ε-4	エチル
ε-5	エトキシ
ε-6	n-プロピル
ε-7	iso-プロピル
ε-8	iso-プロポキシ
ε-9	n-ブチル
ε-10	iso-ブチル
ε-11	sec-ブチル
ε-12	tert-ブチル
ε-13	ネオペンチル
ε-14	シクロペンチル
ε-15	シクロヘキシル
ε-16	テキシル
ε-17	tert-オクチル
ε-18	フェノキシ

10

20

前記 [表 5] 中の R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>10</sup>および R<sup>11</sup>置換基は、その組み合わせにおいて互いに同一でも異なっていてもよい。

【0085】

## 【表 6】

[表6]

1-インデニル環 R7置換基

ζ-1	水素	ζ-22	4-トリメチルシリルフェニル
ζ-2	メチル	ζ-23	3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル
ζ-3	エチル	ζ-24	3, 5-ビス(トリメチルシリル)フェニル
ζ-4	n-プロピル	ζ-25	3, 5-ジ-tert-ブチル-4-メトキシフェニル
ζ-5	iso-プロピル	ζ-26	3, 5-ジ-iso-プロピル-4-ジメチルアミノフェニル
ζ-6	アリル	ζ-27	ジュロリジニル
ζ-7	クロチル	ζ-28	テトラメチルジュロリジニル
ζ-8	メタリル	ζ-29	2-フリル
ζ-9	n-ブチル	ζ-30	5-メチル-2-フリル
ζ-10	iso-ブチル	ζ-31	2-チエニル
ζ-11	ブタ-3-エン-1-イル	ζ-32	5-メチル-2-チエニル
ζ-12	ネオペンチル	ζ-33	N-ピロリジニル
ζ-13	シクロヘキシルメチル	ζ-34	N-ピペリジニル
ζ-14	1-アダマンチルメチル	ζ-35	N-モルフォリニル
ζ-15	ベンジル	ζ-36	N-メチル-ピペラジニル
ζ-16	トリメチルシリルメチル	ζ-37	N-ピロリル
ζ-17	フェニル	ζ-38	N-インドリル
ζ-18	トリル	ζ-39	N-カルバゾリル
ζ-19	ナフチル		
ζ-20	アニシル		
ζ-21	4-tert-ブチルフェニル		

30

40

【0086】

50

【表 7】

[表7]  
架橋部分

$\eta-1$	メチレン
$\eta-2$	1, 1-エチレン
$\eta-3$	ベンジル (フェニルメチレン)
$\eta-4$	ジメチルメチレン (イソプロピリデン)
$\eta-5$	メチルエチルメチレン (sec-ブチリデン)
$\eta-6$	ジエチルメチレン (3-ペンチリデン)
$\eta-7$	ジ-n-プロピルメチレン (4-ヘプチリデン)
$\eta-8$	ジ-n-ブチルメチレン (5-ノニリデン)
$\eta-9$	ジベンジルメチレン
$\eta-10$	(メチル)(フェニル)メチレン (1-フェネチリデン)
$\eta-11$	(メチル)(4-メチルフェニル)メチレン
$\eta-12$	(メチル)(4-メトキシフェニル)メチレン
$\eta-13$	ジフェニルメチレン
$\eta-14$	ジ(4-メチルフェニル)メチレン
$\eta-15$	ジ(4-メトキシフェニル)メチレン
$\eta-16$	ジ(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン
$\eta-17$	1, 1-シクロブチレン
$\eta-18$	1, 1-シクロペンチレン
$\eta-19$	1, 1-シクロヘキシレン
$\eta-20$	ジメチルシリレン
$\eta-21$	ジエチルシリレン
$\eta-22$	ジビニルシリレン
$\eta-23$	ジ-n-プロピルシリレン
$\eta-24$	ジ-iso-プロピルシリレン
$\eta-25$	ジアリルシリレン
$\eta-26$	ジ-n-ブチルシリレン
$\eta-27$	ジ-tert-ブチルシリレン
$\eta-28$	ジ-n-ヘキシルシリレン
$\eta-29$	ジフェニルシリレン
$\eta-30$	ジ(4-メチルフェニル)シリレン
$\eta-31$	1, 1-シラシクロブチレン (トリメチレンシリレン)
$\eta-32$	1, 1-シラシクロペンチレン (テトラメチレンシリレン)
$\eta-33$	1, 1-シラシクロヘキシレン (ペンタメチレンシリレン)
$\eta-34$	(メチル)(エチル)シリレン
$\eta-35$	(メチル)(ビニル)シリレン
$\eta-36$	(メチル)(アリル)シリレン
$\eta-37$	(メチル)(n-ヘキシル)シリレン
$\eta-38$	(メチル)(n-オクチル)シリレン
$\eta-39$	(メチル)(n-デシル)シリレン
$\eta-40$	(メチル)(シクロヘキシル)シリレン
$\eta-41$	(メチル)(フェニル)シリレン

10

20

30

40

金属部分 M X n の具体的な例示としては、

ZrF<sub>2</sub>、ZrCl<sub>2</sub>、ZrBr<sub>2</sub>、ZrI<sub>2</sub>、Zr(Me)<sub>2</sub>、Zr(Bn)<sub>2</sub>、Zr(Allyl)<sub>2</sub>、Zr(CH<sub>2</sub>-tBu)<sub>2</sub>、Zr(1, 3-ブタジエニル)、Zr(1, 3-ペンタジエニル)、Zr(2, 4-ヘキサジエニル)、Zr(1, 4-ジフェニル-1, 3-ペンタジエニル)、Zr(CH<sub>2</sub>-Si(Me)<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Zr(Me)<sub>2</sub>、Zr(iPr)<sub>2</sub>、Zr(NMe<sub>2</sub>)<sub>2</sub>、Zr(Ms)<sub>2</sub>、Zr(Ts)<sub>2</sub>、Zr(Tf)<sub>2</sub>、HfF<sub>2</sub>、HfCl<sub>2</sub>、HfBr<sub>2</sub>、HfI<sub>2</sub>、Hf(Me)<sub>2</sub>、Hf(Bn)<sub>2</sub>、Hf(Allyl)<sub>2</sub>、Hf(CH<sub>2</sub>-tBu)<sub>2</sub>、Hf(1, 3-ブタジエニル)、Hf(1, 3-ペンタジエニル)、Hf(2, 4-ヘキサジエニル)、Hf(1, 4-ジフェニル-1

50

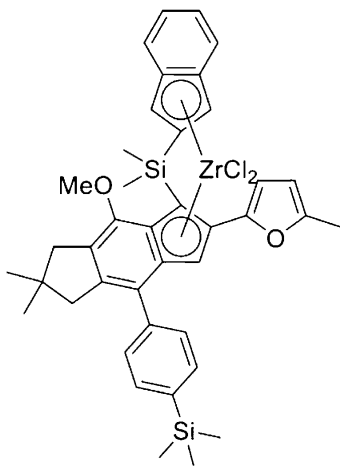
, 3 - ペンタジエニル)、 $\text{Hf}(\text{CH}_2 - \text{Si}(\text{Me})_3)_2$ 、 $\text{Hf}(\text{Me})_2$ 、 $\text{Hf}(\text{iPr})_2$ 、 $\text{Hf}(\text{NMe}_2)_2$ 、 $\text{Hf}(\text{Ms})_2$ 、 $\text{Hf}(\text{Ts})_2$ 、 $\text{Hf}(\text{Tf})_2$ などが挙げられる。Meはメチル基、Bnはベンジル基、tBuはtert-ブチル基、 $\text{Si}(\text{Me})_3$ はトリメチルシリル基、Meはメトキシ基、iPrはiso-プロポキシ基、 $\text{NMe}_2$ はジメチルアミノ基、Msはメタンスルホナート基、Tsはp-トルエンスルホナート基、Tfはトリフルオロメタンスルホナート基である。

## 【0087】

上記の表記に従えば、2 - インデニル環部分が [表1] 中の - 1、1 - インデニル環部分が [表2] 中の - 5、インデニル環部分  $\text{R}^1$ 、 $\text{R}^6$ および $\text{R}^8$ 置換基がいずれも [表3] 中の - 1、2 - インデニル環部分  $\text{R}^2$ および $\text{R}^5$ 置換基がいずれも [表4] 中の - 1、2 - インデニル環部分  $\text{R}^3$ および $\text{R}^4$ 置換基がいずれも [表5] 中の - 1、1 - インデニル環部分  $\text{R}^7$ 置換基が [表6] 中の - 30、1 - インデニル環部分  $\text{R}^9$ 置換基が [表4] 中の - 38、1 - インデニル環部分  $\text{R}^{12}$ 置換基が [表4] 中の - 3、架橋部分が [表7] 中の - 20の組み合わせで構成され、金属部分の $\text{MX}_n$ が $\text{ZrCl}_2$ の場合は、下記式 [6] で表される化合物を例示している。

## 【0088】

## 【化2】



... [6]

また、2 - インデニル環部分が [表1] 中の - 1、1 - インデニル環部分が [表2] 中の - 2、インデニル環部分  $\text{R}^1$ 、 $\text{R}^6$ および $\text{R}^8$ 置換基がいずれも [表3] 中の - 1、2 - インデニル環部分  $\text{R}^2$ および $\text{R}^5$ 置換基がいずれも [表4] 中の - 2、2 - インデニル環部分  $\text{R}^3$ および $\text{R}^4$ 置換基がいずれも [表5] 中の - 1、1 - インデニル環部分  $\text{R}^7$ 置換基が [表6] 中の - 1、架橋部分が [表7] 中の - 4の組み合わせで構成され、金属部分の $\text{MX}_n$ が $\text{Zr}(\text{NMe}_2)_2$ の場合は、下記式 [7] で表される化合物を例示している。

## 【0089】

10

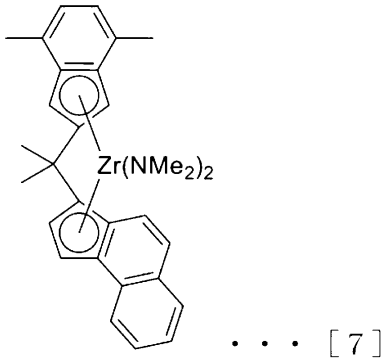
20

30

40

50

## 【化 3】



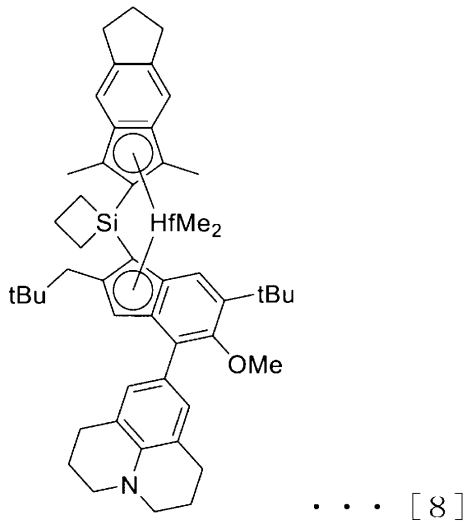
10

また、2 - インデニル環部分が [ 表 1 ] 中の - 3、1 - インデニル環部分が [ 表 2 ] 中の - 1、2 - インデニル環部分 R<sup>1</sup> および R<sup>6</sup> 置換基がいずれも [ 表 3 ] 中の - 2、インデニル環部分 R<sup>2</sup>、R<sup>5</sup> および R<sup>12</sup> 置換基がいずれも [ 表 4 ] 中の - 1、1 - インデニル環部分 R<sup>7</sup> 置換基が [ 表 6 ] 中の - 1 2、1 - インデニル環部分 R<sup>8</sup> 置換基が [ 表 3 ] 中の - 1、1 - インデニル環部分 R<sup>9</sup> 置換基が [ 表 4 ] 中の - 4 2、1 - インデニル環部分 R<sup>10</sup> 置換基が [ 表 5 ] 中の - 3、1 - インデニル環部分 R<sup>11</sup> 置換基が [ 表 5 ] 中の - 1 2、架橋部分が [ 表 7 ] 中の - 3 1 の組み合わせで構成され、金属部分の M X<sub>n</sub> が H f M e<sub>2</sub> の場合は、下記式 [ 8 ] で表される化合物を例示している。

20

【 0 0 9 0 】

## 【化 4】



30

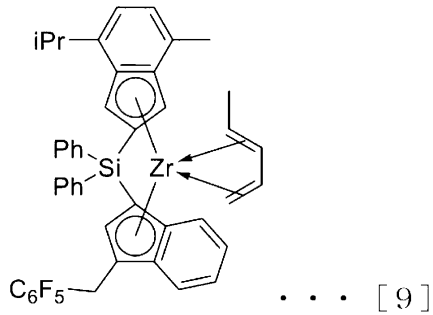
また、2 - インデニル環部分が [ 表 1 ] 中の - 1、1 - インデニル環部分が [ 表 2 ] 中の - 1、2 - インデニル環部分 R<sup>1</sup> および R<sup>6</sup> 置換基がいずれも [ 表 3 ] 中の - 1、2 - インデニル環部分 R<sup>2</sup> 置換基が [ 表 4 ] 中の - 7、2 - インデニル環部分 R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>10</sup> および R<sup>11</sup> 置換基がいずれも [ 表 5 ] 中の - 1、2 - インデニル環部分 R<sup>5</sup> 置換基が [ 表 4 ] 中の - 2、1 - インデニル環部分 R<sup>7</sup> 置換基が [ 表 6 ] 中の - 1、1 - インデニル環部分 R<sup>8</sup> 置換基が [ 表 3 ] 中の - 9、1 - インデニル環部分 R<sup>9</sup> および R<sup>12</sup> 置換基がいずれも [ 表 4 ] 中の - 1、架橋部分が [ 表 7 ] 中の - 2 9 の組み合わせで構成され、金属部分の M X<sub>n</sub> が Z r ( 1 , 3 - ペンタジエニル ) の場合は、下記式 [ 9 ] で表される化合物を例示している。

40

【 0 0 9 1 】

50

## 【化5】



10

前記遷移金属化合物(1)は、従来公知の方法を利用して製造することができ、特に製造法が限定されるわけではない。

## 【0092】

出発物質である置換インデン化合物は、公知の方法によって製造可能であり、特に製造法が限定されるわけではない。公知の製造方法として例えば、「*rganometallics* 1994, 13, 954.」、*rganometallics* 2006, 25, 1217.」、特表2006-509059号公報、「*Bioorg. Med. Chem.* 2008, 16, 7399.」、W 2009/080216号公報、「*rganometallics* 2011, 30, 5744.」、特表2011-500800号公報、「*rganometallics* 2012, 31, 4962.」、*Chem. Eur. J.* 2012, 18, 4174.」、特開2012-012307号公報、特開2012-121882号公報、特開2014-196319号公報、特表2014-513735号公報、特開2015-063495号公報、特表2016-501952号公報、特開2019-059933号公報などに開示された製造方法が挙げられる。

20

## 【0093】

遷移金属化合物(1)および前駆体化合物(配位子)の公知の製造方法としては、例えば、「*Macromolecules* 2001, 34, 2072.」、*Macromolecules* 2003, 36, 9325.」、*Organometallics* 2004, 23, 5332.」、*Eur. J. Inorg. Chem.* 2005, 1003.」、*Eur. J. Inorg. Chem.* 2009, 1759.」などが挙げられる。

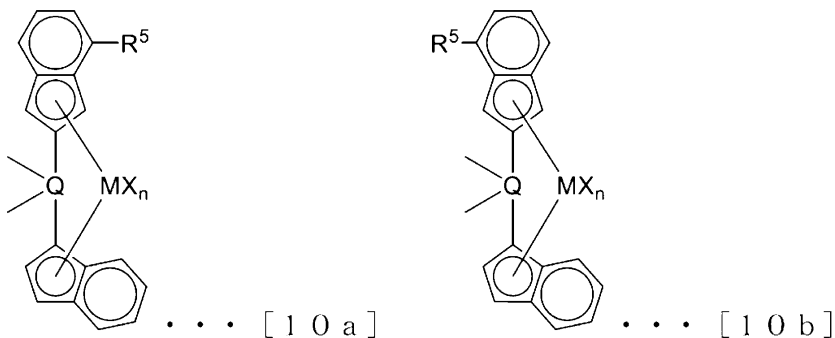
30

## 【0094】

また、前記遷移金属化合物(1)は、架橋部分を挟んで中心金属と結合するインデニル環部分の面が2方向存在する(表面と裏面)。故に、2-インデニル環部分に対称面が存在しない場合、一例として下記一般式[10a]あるいは[10b]で示される2種類の構造異性体が存在する。

## 【0095】

## 【化6】



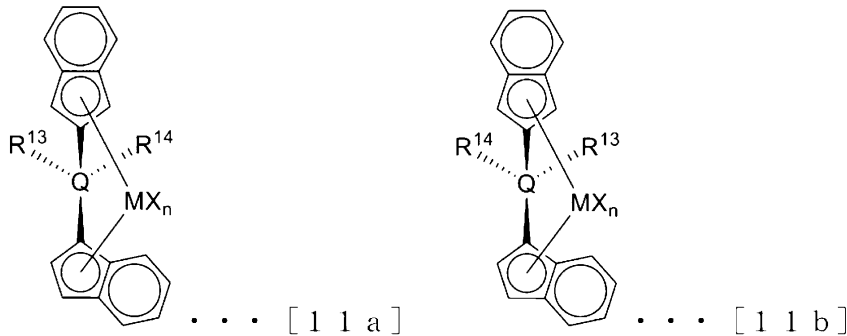
40

50

同様に、架橋部分の置換基  $R^{13}$  と  $R^{14}$  が同一でない場合にも、一例として下記一般式 [ 1 1 a ] あるいは [ 1 1 b ] で示される 2 種類の構造異性体が存在する。

【 0 0 9 6 】

【 化 7 】



10

これら構造異性体混合物の精製、分取、あるいは構造異性体の選択的な製造は、公知の方法によって可能であり、特に製造法が限定されるわけではない。公知の製造方法としては、前記遷移金属化合物 ( 1 ) の製造方法として挙げたものの他に、特開平 1 0 - 1 0 9 9 9 6 号公報、「 *rganometallics* 1 9 9 9 , 1 8 , 5 3 4 7 . 」、「 *rganometallics* 2 0 1 2 , 3 1 , 4 3 4 0 . 」、特表 2 0 1 1 - 5 0 2 1 9 2 号公報などに開示された製造方法が挙げられる。

20

【 0 0 9 7 】

なお、前記遷移金属化合物 ( 1 ) の範囲内で、遷移金属化合物を 1 種単独で用いてもよく、2 種以上を併用してもよく、構造異性体混合物を用いてもよく、構造異性体を 1 種単独で用いてもよく、2 種以上の構造異性体混合物を用いてもよい。上述のとおり本発明によれば、オレフィン重合用触媒を構成する遷移金属化合物として前記遷移金属化合物 ( 1 ) のみを使用して長鎖分岐が多く導入されたエチレン系重合体を高い触媒活性で製造することができるが、この効果が損なわれない範囲で、前記遷移金属化合物として前記遷移金属化合物 ( 1 ) とは別の 1 種以上の遷移金属化合物を併用してもよい。この際、遷移金属化合物 ( 1 ) は上記のいずれの態様であってもよい。

【 0 0 9 8 】

< 固体状担体 ( S ) >

オレフィン重合用触媒 ( X ) に含まれる固体状担体 ( S ) は、無機化合物または有機化合物であって、顆粒状または微粒子状の固体である。

【 0 0 9 9 】

前記固体状担体 ( S ) として用いられる無機化合物としては、多孔質酸化物、固体状アルミノキサン化合物、無機塩化物、粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物が挙げられる。

【 0 1 0 0 】

前記多孔質酸化物としては、 $S i O_2$ 、 $A l_2 O_3$ 、 $M g O$ 、 $Z r O$ 、 $T i O_2$ 、 $B_2 O_3$ 、 $C a O$ 、 $Z n O$ 、 $B a O$  および  $T h O_2$  など、またはこれらを含む複合物または混合物、具体的には、天然または合成ゼオライト、 $S i O_2 - M g O$ 、 $S i O_2 - A l_2 O_3$ 、 $S i O_2 - T i O_2$ 、 $S i O_2 - V_2 O_5$ 、 $S i O_2 - C r_2 O_3$  および  $S i O_2 - T i O_2 - M g O$  などが用いられる。これらのうち、 $S i O_2$  を主成分とするものが好ましい。

40

【 0 1 0 1 】

なお、上記多孔質酸化物には、少量の  $N a_2 C O_3$ 、 $K_2 C O_3$ 、 $C a C O_3$ 、 $M g C O_3$ 、 $N a_2 S O_4$ 、 $A l_2 ( S O_4 )_3$ 、 $B a S O_4$ 、 $K N O_3$ 、 $M g ( N O_3 )_2$ 、 $A l ( N O_3 )_3$ 、 $N a_2 O$ 、 $K_2 O$ 、 $L i_2 O$  等の炭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、酸化物成分を含有していても差し支えない。

【 0 1 0 2 】

このような多孔質酸化物は、種類および製法によりその性状は異なるが、固体状担体 (

50

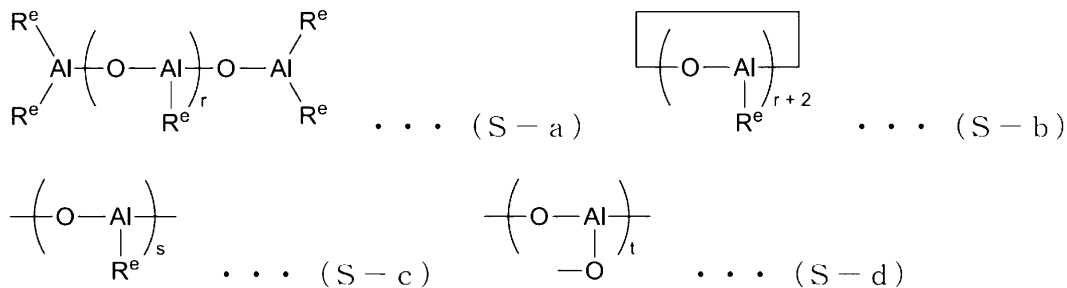
S)としては、粒径が通常0.2~300 $\mu\text{m}$ 、好ましくは1~200 $\mu\text{m}$ であって、比表面積が通常50~1200 $\text{m}^2/\text{g}$ 、好ましくは100~1000 $\text{m}^2/\text{g}$ の範囲にあり、細孔容積が通常0.3~30 $\text{cm}^3/\text{g}$ の範囲にあるものが好ましい。このような担体は、必要に応じて、例えば、100~1000、好ましくは150~700で焼成して用いられる。

【0103】

前記固体状アルミノキサン化合物としては、下記一般式(S-a)で表される構造のアルミノキサン、下記一般式(S-b)で表される構造のアルミノキサン、および下記一般式(S-c)で表される繰り返し単位と下記一般式(S-d)で表される繰り返し単位とを構造として有するアルミノキサンなどが挙げられる。

【0104】

【化8】



上記式(S-a)~(S-d)において、 $\text{R}^e$ は、それぞれ独立に、炭素原子数1~10、好ましくは1~4の炭化水素基であり、具体的にはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、イソプロペニル基、*n*-ブチル基、*sec*-ブチル基、*tert*-ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、オクチル基、デシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ヘキサデシル基、オクタデシル基、エイコシル基、シクロヘキシル基、シクロオクチル基、フェニル基、トリル基、エチルフェニル基などの炭化水素基を例示することができ、メチル基、エチル基、イソブチル基が好ましく、特にメチル基が好ましい。また、 $\text{R}^e$ の一部が塩素や臭素などのハロゲン原子で置換され、かつハロゲン含有率が $\text{R}^e$ を基準として40重量%以下であってもよい。上記式(S-c)および(S-d)中の、片方が原子と繋がっていない直線は、図示していない別の原子との結合を示す。

【0105】

前記式(S-a)および(S-b)中、*r*は2~500、好ましくは6~300、特に好ましくは10~100の整数を示す。前記式(S-c)および(S-d)中、*s*および*t*はそれぞれ1以上の整数を示す。*r*、*s*および*t*は、前記アルミノキサンが、用いられる反応環境下において、実質的に固体状態を維持できるように、選択される。

【0106】

前記固体状アルミノキサン化合物は、従来公知のオレフィン重合触媒用担体と異なり、シリカやアルミナなどの無機固体成分、および、ポリエチレンやポリスチレンなどの有機系ポリマー成分を含まず、アルキルアルミニウム化合物を主たる成分として固体化したものである。「固体状」とは、アルミノキサン成分が、用いられる反応環境下において、実質的に固体状態を維持することである。より具体的には、後述のように前記成分(A)とアルミノキサン成分とを接触させてオレフィン重合用触媒(例：エチレン重合用触媒)を調製する際、および調製されたオレフィン重合用触媒を用いてオレフィン(例：エチレン)の重合(たとえば懸濁重合)を行う際に、アルミノキサン成分が実質的に固体状態を維持することである。

【0107】

前記アルミノキサン成分が固体状態であるかどうかは、目視による確認が最も簡便な方法であるが、例えば重合時などは目視による確認が困難である場合が多い。その場合は、例えば重合後に得られた重合体パウダーの性状や反応器への付着状態などから判断するこ

10

20

30

40

50

とが可能である。逆に、重合体パウダーの性状が良好で、反応器への付着が少なければ、重合環境下において前記アルミノキサン成分の一部が多少溶出したとしても本発明の趣旨を逸脱することはない。重合体パウダーの性状を判断する指標としては、嵩密度、粒子形状、表面形状、不定形ポリマーの存在度合いなどが挙げられるが、定量性の観点からポリマー嵩密度が好ましい。前記嵩密度は通常0.01~0.9であり、好ましくは0.05~0.6、より好ましくは0.1~0.5の範囲内である。

【0108】

前記固体状アルミノキサン化合物の、25の温度に保持されたn-ヘキサンに対する溶解割合は、通常0~40モル%、好ましくは0~20モル%、特に好ましくは0~10モル%の範囲にある。

10

【0109】

前記溶解割合は、25に保持された50mlのn-ヘキサンに固体状アルミノキサン化合物担体2gを加えてから2時間の攪拌を行ない、次いでG-4ガラス製フィルターを用いて溶液部を分離し、この濾液中のアルミニウム濃度を測定することにより求められる。従って、溶解割合は用いたアルミノキサン2gに相当するアルミニウム原子の量に対する前記濾液中に存在するアルミニウム原子の割合として決定される。

【0110】

前記固体状アルミノキサン化合物としては、公知の固体状アルミノキサンを制限なく用いることができ、たとえば国際公開第2014/123212号に記載された固体状ポリアルミノキサン組成物を用いることもできる。公知の製造方法としては、例えば、特公平7-42301号公報、特開平6-220126号公報、特開平6-220128号公報、特開平11-140113号公報、特開平11-310607号公報、特開2000-38410号公報、特開2000-95810号公報、国際公開第2010/55652号などに記載された製造方法が挙げられる。

20

【0111】

前記固体状アルミノキサン化合物の平均粒子径は、一般に0.01~50000μm、好ましくは0.1~1000μm、特に好ましくは1~200μmの範囲にある。固体状アルミノキサン化合物の平均粒子径は、走査型電子顕微鏡により粒子を観察し、100個以上の粒子の粒径を測定し、重量平均化することにより求められる。まず、各粒子の粒径dは、粒子像を水平方向、垂直方向それぞれに2本の平行線ではさんで長さを測り、下式により求められる。

30

【0112】

$$\text{粒径 } d = \left( (\text{水平方向長さ})^2 + (\text{垂直方向長さ})^2 \right)^{0.5}$$

次に、固体状アルミノキサン化合物の重量平均粒子径は、上記で求めた粒径dと粒子個数nとを用いて下式により求められる。

【0113】

$$\text{平均粒子径} = \frac{\sum n d^4}{\sum n d^3}$$

前記固体状アルミノキサン化合物は、比表面積が50~1000m<sup>2</sup>/g、好ましくは100~800m<sup>2</sup>/gであり、細孔容積が0.1~2.5cm<sup>3</sup>/gであることが望ましい。

40

【0114】

前記無機ハロゲン化物としては、例えば、MgCl<sub>2</sub>、MgBr<sub>2</sub>、MnCl<sub>2</sub>、MnBr<sub>2</sub>などが挙げられる。無機ハロゲン化物は、そのまま用いてもよいし、ボールミル、振動ミルにより粉碎した後に用いてもよい。また、アルコール等の溶媒に無機ハロゲン化物を溶解させた後、析出剤によって微粒子状に析出させたものを用いることもできる。

【0115】

粘土は、通常粘土鉱物を主成分として構成される。また、イオン交換性層状化合物は、イオン結合等によって構成される面が互いに弱い結合力で平行に積み重なった結晶構造を有する化合物であり、含有するイオンが交換可能なものである。大部分の粘土鉱物はイオン交換性層状化合物である。また、これらの粘土、粘土鉱物、イオン交換性層状化合物と

50

しては、天然産のものに限らず、人工合成物を使用することもできる。

【0116】

また、粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物として、粘土、粘土鉱物、また、六方細密パッキング型、アンチモン型、CdCl<sub>2</sub>型、CdI<sub>2</sub>型等の層状の結晶構造を有するイオン結晶性化合物等を例示することができる。

【0117】

このような粘土、粘土鉱物としては、カオリン、ベントナイト、木節粘土、ガイロメ粘土、アロフェン、ヒシングル石、パイロフィライト、ウンモ群、モンモリロナイト群、バーミキュライト、リョクデイ石群、パリゴルスカイト、カオリナイト、ナクライト、ディッカイト、ハロイサイト等が挙げられ、イオン交換性層状化合物としては、 $-Zr(HAsO_4)_2 \cdot H_2O$ 、 $-Zr(HPO_4)_2$ 、 $-Zr(KPO_4)_2 \cdot 3H_2O$ 、 $-Ti(HPO_4)_2$ 、 $-Ti(HAsO_4)_2 \cdot H_2O$ 、 $-Sn(HPO_4)_2 \cdot H_2O$ 、 $-Zr(HPO_4)_2$ 、 $-Ti(HPO_4)_2$ 、 $-Ti(NH_4PO_4)_2 \cdot H_2O$ 等の多価金属の結晶性酸性塩等が挙げられる。

10

【0118】

このような粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物は、水銀圧入法で測定した半径20以上の細孔容積が0.1cc/g以上のものが好ましく、0.3~5cc/gのものが特に好ましい。ここで、細孔容積は、水銀ポロシメーターを用いた水銀圧入法により、細孔半径20~3×10<sup>4</sup>の範囲について測定される。半径20以上の細孔容積が0.1cc/gより小さいものを担体として用いた場合には、高い重合活性が得られにくい傾向がある。

20

【0119】

粘土および粘土鉱物には、化学処理を施すことも好ましい。化学処理としては、表面に付着している不純物を除去する表面処理、粘土の結晶構造に影響を与える処理等、いずれも使用できる。化学処理として具体的には、酸処理、アルカリ処理、塩類処理、有機物処理等が挙げられる。酸処理は、表面の不純物を取り除くほか、結晶構造中のAl、Fe、Mg等の陽イオンを溶出させることによって表面積を増大させる。アルカリ処理では粘土の結晶構造が破壊され、粘土の構造の変化をもたらす。また、塩類処理や有機物処理では、イオン複合体、分子複合体、有機誘導体等を形成し、表面積や層間距離を変えることができる。

30

【0120】

イオン交換性層状化合物は、イオン交換性を利用し、層間の交換性イオンを別の大きな嵩高いイオンと交換することにより、層間が拡大した状態の層状化合物であってもよい。このような嵩高いイオンは、層状構造を支える支柱的な役割を担っており、通常、ピラーと呼ばれる。また、このように層状化合物の層間に別の物質を導入することをインターカレーションという。インターカレーションするゲスト化合物としては、TiCl<sub>4</sub>、ZrCl<sub>4</sub>等の陽イオン性無機化合物、Ti(OR)<sub>4</sub>、Zr(OR)<sub>4</sub>、PO(OR)<sub>3</sub>、B(OR)<sub>3</sub>等の金属アルコキシド(Rは炭化水素基等)、[Al<sub>13</sub>O<sub>4</sub>(OH)<sub>24</sub>]<sup>7+</sup>、[Zr<sub>4</sub>(OH)<sub>14</sub>]<sup>2+</sup>、[Fe<sub>3</sub>O(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>+</sup>等の金属水酸化物イオン等が挙げられる。これら化合物は単独で、あるいは2種以上組み合わせて用いられる。また、これら化合物をインターカレーションする際に、Si(OR)<sub>4</sub>、Al(OR)<sub>3</sub>、Ge(OR)<sub>4</sub>等の金属アルコキシド(Rは炭化水素基等)等を加水分解して得た重合体、SiO<sub>2</sub>等のコロイド状無機化合物等を共存させることもできる。また、ピラーとしては、上記金属水酸化物イオンを層間にインターカレーションした後に加熱脱水することにより生成する酸化物等が挙げられる。

40

【0121】

粘土、粘土鉱物、イオン交換性層状化合物は、そのまま用いてもよく、またボールミル、ふるい分け等の処理を行った後に用いてもよい。また、新たに水を添加吸着させ、あるいは加熱脱水処理した後に用いてもよい。さらに、1種単独で用いても、2種以上を組み合わせ用いてもよい。

50

## 【0122】

前記固体状担体(S)として用いられる有機化合物としては、例えば、粒径が10~300 μmの範囲にある顆粒状ないしは微粒子状固体などが挙げられる。前記有機化合物の具体例としては、例えば、エチレン、プロピレン、1-ブテン、4-メチル-1-ペンテン等の炭素原子数が2~14のオレフィンを主成分として生成される重合体またはビニルシクロヘキサン、スチレン、ジビニルベンゼンを主成分として生成される重合体や反応体、およびそれらの変成体からなる顆粒状ないしは微粒子状固体などが挙げられる。

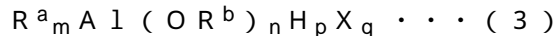
## 【0123】

前記固体状担体(S)としては、成形時の異物防止の観点から、多孔質酸化物が好ましい。

<成分(C)>

オレフィン重合用触媒(X)は、好ましくは、さらに成分(C)を含んでよく、成分(C)は下記一般式(3)~(5)で表される有機金属化合物(c-1)、有機アルミニウムオキシ化合物(c-2)、ならびに、成分(A)と反応してイオン対を形成する化合物(c-3)からなる群より選ばれる少なくとも1種の化合物である。

## 【0124】



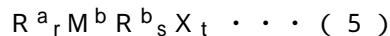
式(3)中、 $R^a$ および $R^b$ は、それぞれ独立に炭素原子数が1~15の炭化水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは $0 < m \leq 3$ 、nは $0 \leq n < 3$ 、pは $0 \leq p < 3$ 、qは $0 \leq q < 3$ の数であり、かつ $m + n + p + q = 3$ である。

## 【0125】



式(4)中、 $M^a$ はLi、NaまたはKを示し、 $R^a$ は炭素原子数が1以上15以下の炭化水素基を示す。

## 【0126】



式(5)中、 $R^a$ および $R^b$ は、それぞれ独立に炭素原子数が1以上15以下の炭化水素基を示し、 $M^b$ はMg、ZnおよびCdから選ばれ、Xはハロゲン原子を示し、rは $0 < r \leq 2$ 、sは $0 \leq s \leq 1$ 、tは $0 \leq t \leq 1$ であり、かつ $r + s + t = 2$ である。

## 【0127】

前記有機金属化合物(c-1)の中では、前記式(3)で示されるものが好ましく、具体的には、トリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウム、トリイソプロピルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、トリヘキシルアルミニウム、トリオクチルアルミニウム、トリ2-エチルヘキシルアルミニウムなどのトリアルキルアルミニウム；

ジメチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムクロリド、ジイソプロピルアルミニウムクロリド、ジイソブチルアルミニウムクロリド、ジメチルアルミニウムブロミドなどのジアルキルアルミニウムハライド；

メチルアルミニウムセスキクロリド、エチルアルミニウムセスキクロリド、イソプロピルアルミニウムセスキクロリド、ブチルアルミニウムセスキクロリド、エチルアルミニウムセスキブロミドなどのアルキルアルミニウムセスキハライド；

メチルアルミニウムジクロリド、エチルアルミニウムジクロリド、イソプロピルアルミニウムジクロリド、エチルアルミニウムジブロミドなどのアルキルアルミニウムジハライド；

ジメチルアルミニウムハイドライド、ジエチルアルミニウムハイドライド、ジヒドロフェニルアルミニウムハイドライド、ジイソプロピルアルミニウムハイドライド、ジ-n-ブチルアルミニウムハイドライド、ジイソブチルアルミニウムハイドライド、ジイソヘキシルアルミニウムハイドライド、ジフェニルアルミニウムハイドライド、ジシクロヘキシルアルミニウムハイドライド、ジ-s e c-ヘプチルアルミニウムハイドライド、ジ-s e c-ノニルアルミニウムハイドライドなどのアルキルアルミニウムハイドライド；

ジメチルアルミニウムエトキサイド、ジエチルアルミニウムエトキサイド、ジイソプロ

10

20

30

40

50

ピルアルミニウムメトキサイド、ジイソブチルアルミニウムエトキサイドなどのジアルキルアルミニウムアルコキサイドなどが挙げられる。

【0128】

前記式(4)の例としては、水素化アルミニウムリチウムなどが挙げられ、前記式(5)の例としては、特開2003-171412号公報などに記載されたジアルキル亜鉛化合物などが挙げられ、フェノール化合物などと組合せて用いることもできる。

【0129】

前記有機アルミニウムオキシ化合物(c-2)としては、トリアルキルアルミニウムまたはトリシクロアルキルアルミニウムから調製された有機アルミニウムオキシ化合物が好ましく、トリメチルアルミニウムまたはトリイソブチルアルミニウムから調製されたアルミノキサン、例えばメチルアルミノキサンが特に好ましい。このような有機アルミニウムオキシ化合物は、1種単独または2種以上を組み合わせて用いられる。

10

【0130】

前記成分(A)と反応してイオン対を形成する化合物(c-3)としては、特表平1-501950号公報、特表平1-502036号公報、特開平3-179005号公報、特開平3-179006号公報、特開平3-207703号公報、特開平3-207704号公報およびUS5321106などに記載されたルイス酸、イオン性化合物、ボラン化合物およびカルボラン化合物や、さらにはヘテロポリ化合物およびイソポリ化合物などを用いることができる。

20

【0131】

オレフィン重合用触媒(X)では、助触媒成分としてメチルアルミノキサン等の有機アルミニウムオキシ化合物を併用すると、オレフィン化合物に対して非常に高い重合活性を示すだけでなく、固体担体中の活性水素と反応し助触媒成分を含有した固体担体成分を容易に調製できるため、成分(C)は、少なくとも有機アルミニウムオキシ化合物(c-2)を含むことが好ましい。

【0132】

<各成分の使用法および添加順序>

オレフィン重合用触媒(X)は、成分(A)および成分(S)、ならびに任意に成分(C)を不活性炭化水素中で混合し接触させることにより、調製することができる。

30

【0133】

各成分を接触させる方法としては、接触の順序に着目すると、例えば、

(i) 成分(S)に成分(A)を接触させる方法

(ii) 成分(S)に成分(C)を接触させ、次いで成分(A)を接触させる方法

(iii) 成分(A)に成分(C)を接触させ、次いで成分(S)を接触させる方法

(iv) 成分(S)に成分(C)を接触させ、次いで成分(A)と成分(C)との混合物を接触させる方法、

(v) 成分(S)に成分(C)を接触させ、さらに成分(C)を接触させ、次いで成分(A)と成分(C)との混合物を接触させる方法

などが挙げられる。成分(C)が複数種用いられる場合は、その成分(C)同士が同一であっても異なってもよい。上記の方法のうち(i)、(ii)および(iii)が好ましい。

40

【0134】

上記接触順序形態を示した各方法において、成分(S)と成分(C)との接触を含む工程、および成分(S)と成分(A)との接触を含む工程においては、成分(G)を共存させることにより、重合反応中のファウリングが抑制されたり、生成重合体の粒子性状が改善されたりする。成分(G)としては、極性官能基を有する化合物を用いることができ、非イオン性(ノニオン)界面活性剤が好ましく、ポリアルキレンオキサイドブロック、高級脂肪族アミド、ポリアルキレンオキサイド、ポリアルキレンオキサイドアルキルエーテル、アルキルジエタノールアミン、ポリオキシアルキレンアルキルアミン、グリセリン脂肪酸エステル、N-アシルアミノ酸がより好ましい。これらは1種を用いてもよく、2種

50

以上を併用してもよい。

【0135】

オレフィン重合用触媒(X)の調製に用いる溶媒としては、不活性化水素溶媒が挙げられ、具体的には、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカン、灯油等の脂肪族炭化水素、シクロペンタン、シクロヘキサン、メチルシクロペンタン等の脂環族炭化水素、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素、エチレンクロリド、クロルベンゼン、ジクロロメタン等のハロゲン化炭化水素またはこれらの混合物等を挙げるができる。

【0136】

成分(C)と成分(S)との接触においては、成分(C)中の反応部位と成分(S)中の反応部位との反応により化学的に結合され、成分(C)と成分(S)との接触物が形成される。成分(C)と成分(S)との接触時間は、通常1分~20時間、好ましくは30分~10時間であり、接触温度は、通常-50~200、好ましくは-20~120で行われる。成分(C)と成分(S)との初期接触を急激に行うと、その反応発熱や反応エネルギーにより成分(S)が崩壊し、得られる固体触媒成分のモルフォロジーが悪化し、これを重合に用いた場合ポリマーモルフォロジー不良により連続運転が困難になることが多い。そのため、成分(C)と成分(S)との接触初期は、反応発熱を抑制する目的で、より低温で接触させる、または、反応発熱を制御し、初期接触温度を維持可能な速度で反応させることが好ましい。また、成分(C)と成分(S)を接触させ、さらに成分(C)を接触させる場合においても同様である。成分(C)と成分(S)との接触重量比(成分(C)の重量/成分(S)の重量)は、任意に選択できるが、接触重量比が高いほうが、より多くの成分(A)を接触させることができ、固体触媒成分の重量当たりの触媒活性を向上させることができる。

【0137】

成分(C)と成分(S)の接触重量比[=成分(C)の重量/成分(S)の重量]は、好ましくは0.05~3.0、特に好ましくは、0.1~2.0である。

成分(C)と成分(S)との接触物と、成分(A)とを接触させる際には、接触時間は、通常1分~20時間、好ましくは1分~10時間であり、接触温度は、通常-50~200、好ましくは-50~100の範囲内である。

【0138】

成分(C-1)は、成分(C-1)と成分(A)中の全遷移金属原子(M)とのモル比[(C-1)/M]が、通常0.01~100,000、好ましくは0.05~50,000となるような量で用いられる。

【0139】

成分(C-2)は、成分(C-2)(アルミニウム原子換算)と成分(A)中の全遷移金属原子(M)とのモル比[(C-2)/M]が、通常10~500,000、好ましくは20~100,000となるような量で用いられる。

【0140】

成分(C-3)は、成分(C-3)と成分(A)中の全遷移金属原子(M)とのモル比[(C-3)/M]が、通常1~10、好ましくは1~5となるような量で用いられる。

なお、成分(C)と成分(A)中の全遷移金属原子(M)との比は、誘導結合プラズマ発光分析法(ICP分析法)により求めることができる。エチレン重合には、オレフィン重合用触媒(X)をそのまま用いることができるが、このオレフィン重合用触媒にオレフィンを予備重合させて予備重合触媒(XP)を形成してから用いることもできる。

【0141】

予備重合触媒(XP)は、オレフィン重合用触媒(X)の存在下、通常、不活性化水素溶媒中、エチレン等を予備重合させることにより調製することができ、回分式、半連続式、連続式のいずれの方法においても実施することができ、また減圧、常圧あるいは加圧下、いずれでも行うことができる。さらに、予備重合によって、固体状触媒成分1g当たり0.01~1000g、好ましくは0.1~800g、さらに好ましくは0.2~500

10

20

30

40

50

g の量で予備重合触媒 ( X P ) を生成することが望ましい。

【 0 1 4 2 】

不活性炭化水素溶媒中で生成した予備重合触媒 ( X P ) を懸濁液から分離した後、再び不活性炭化水素中に懸濁させ、得られた懸濁液中にエチレンを導入してもよく、また、乾燥させた後エチレンを導入してもよい。

【 0 1 4 3 】

予備重合温度は、 - 2 0 ~ 8 0 、好ましくは 0 ~ 6 0 であり、また予備重合時間は、 0 . 5 ~ 1 0 0 時間、好ましくは 1 ~ 5 0 時間程度である。予備重合には、好ましくはエチレンを主成分とするオレフィンが用いられる。

【 0 1 4 4 】

予備重合に使用する固体触媒成分の形態としては、既に述べたものを制限無く利用できる。また、必要に応じて成分 ( C ) が用いられ、前記式 ( 3 ) で示される有機金属化合物 ( c - 1 ) が好ましく使用される。成分 ( C ) が用いられる場合は、成分 ( C ) は、成分 ( C ) 中のアルミニウム原子 ( A l ) と成分 ( A ) 中の遷移金属原子 ( M ) とのモル比 ( A l / M ) が、 0 . 1 ~ 1 0 0 0 0 、好ましくは 0 . 5 ~ 5 0 0 0 となる量で用いられる。

【 0 1 4 5 】

予備重合系におけるオレフィン重合用触媒 ( X ) の濃度は、オレフィン重合用触媒 / 重合容積比で、通常 1 ~ 1 0 0 0 グラム / リットル、さらには 1 0 ~ 5 0 0 グラム / リットルであることが望ましい。予備重合時には、ファウリング抑制あるいは粒子性状改善を目的として、前記の成分 ( G ) を共存させてもよい。

【 0 1 4 6 】

また、予備重合触媒 ( X P ) の流動性改善や重合時のヒートスポット・シーティングやポリマー塊の発生抑制を目的に、予備重合によって一旦生成させた予備重合触媒 ( X P ) に成分 ( G ) を接触させてもよい。

【 0 1 4 7 】

上記成分 ( G ) を接触させる際の温度は、通常 - 5 0 ~ 5 0 、好ましくは - 2 0 ~ 5 0 であり、接触時間は、通常 1 分 ~ 2 0 時間、好ましくは 5 分 ~ 1 0 時間である。

オレフィン重合用触媒 ( X ) と成分 ( G ) とを接触させるに際して、成分 ( G ) は、オレフィン重合用触媒 ( X ) 1 0 0 重量部に対して、 0 . 1 ~ 2 0 重量部、好ましくは 0 . 3 ~ 1 0 重量部、より好ましくは 0 . 4 ~ 5 重量部の量で用いられる。

【 0 1 4 8 】

オレフィン重合用触媒 ( X ) と成分 ( G ) との混合接触は、不活性炭化水素溶媒中で行うことができ、不活性炭化水素溶媒としては、前記と同様のものが挙げられる。

本発明に係るエチレン系重合体の製造方法において、オレフィン重合用触媒 ( X ) として、予備重合触媒 ( X P ) を乾燥させたもの ( 以下「乾燥予備重合触媒」ともいう。 ) を用いることができる。予備重合触媒 ( X P ) の乾燥は、通常、得られた予備重合触媒の懸濁液から濾過などにより分散媒である炭化水素を除去した後に行われる。

【 0 1 4 9 】

予備重合触媒 ( X P ) の乾燥は、予備重合触媒 ( X P ) を不活性ガスの流通下、 7 0 以下、好ましくは 2 0 ~ 5 0 の範囲の温度に保持することにより行われる。得られた乾燥予備重合触媒の揮発成分量は 2 . 0 重量 % 以下、好ましくは 1 . 0 重量 % 以下であることが望ましい。乾燥予備重合触媒の揮発成分量は、少ないほどよく、特に下限はないが、実用的には 0 . 0 0 1 重量 % である。乾燥時間は、乾燥温度にもよるが通常 1 ~ 4 8 時間である。

【 0 1 5 0 】

前記乾燥予備重合触媒は、流動性に優れているので、重合反応器へ安定的に供給することができる。また、前記乾燥予備重合触媒を使用すると、気相重合系内に懸濁に用いた溶媒を同伴させずに済むため安定的に重合を行うことができる。

【 0 1 5 1 】

[ エチレン系重合体の製造方法 ]

10

20

30

40

50

次に、本発明に係るエチレン系重合体の製造方法に関して記載する。上述したオレフィン重合用触媒（X）の存在下、エチレンを重合（単独重合または共重合）することによりエチレン系重合体を得る。オレフィン重合用触媒（X）を用いることで、高い重合活性を持って、成型加工性および機械的強度に優れ、数多くの長鎖分岐を有する低密度のエチレン系共重合体を効率的に製造できる。本発明のエチレン系重合体は、重合体中のエチレン含量が10モル%以上含まれるものをさす。

【0152】

本発明では、重合は溶解重合、懸濁重合等の液相重合法または気相重合法のいずれにおいても実施できるが、懸濁重合法および気相重合法においては前記予備重合触媒（XP）を用いることが好ましい。

10

【0153】

液相重合法において用いられる不活性化炭化水素媒体の具体例としては、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカン、灯油等の脂肪族炭化水素；シクロペンタン、シクロヘキサン、メチルシクロペンタン等の脂環族炭化水素；ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素；エチレンクロリド、クロルベンゼン、ジクロロメタン等のハロゲン化炭化水素およびこれらの混合物等が挙げられる。また、液相重合法においては、オレフィン自身を溶媒として用いることもできる。

【0154】

上記オレフィン重合用触媒を用いて、エチレンの重合を行うに際して、成分（A）は、反応容積1リットル当たり、通常 $1 \times 10^{-12} \sim 1 \times 10^{-1}$ モル、好ましくは $1 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-2}$ モルになるような量で用いられる。また、成分（C）が用いられ、特に（c-1）中の式（3）に示される有機アルミニウム化合物が好まれて使用される。

20

【0155】

また、前記予備重合触媒（XP）を用いたエチレンの重合温度は、通常 $-50 \sim +200$ 、好ましくは $0 \sim 170$ 、特に好ましくは $60 \sim 170$ の範囲である。重合圧力は、通常、常圧 $\sim 100 \text{ kgf/cm}^2$ 、好ましくは常圧 $\sim 50 \text{ kgf/cm}^2$ の条件下であり、重合反応は、回分式、半連続式、連続式のいずれの方法においても行うことができる。さらに重合を反応条件の異なる2段以上に分けて行うことも可能である。

【0156】

得られる重合体の分子量は、重合系に水素を存在させるか、または重合温度を変化させることによって調節することができる。一般的に低分子量成分が多くなるほど、重合反応器壁や攪拌翼への付着も多くなり、清掃工程への負荷がかかることにより生産性の低下を招くことがある。重合時には、ファウリング抑制または粒子性状改善を目的として、成分（G）を共存させることができる。

30

【0157】

また、本発明において共重合反応にエチレンと共に供給されるモノマーは、炭素数4～10の $\alpha$ -オレフィン、好ましくは炭素数6～10の $\alpha$ -オレフィンから選ばれる1種以上のモノマーである。炭素数が4～10の $\alpha$ -オレフィンの具体例としては、プロピレン、1-ブテン、1-ペンテン、1-ヘキセン、4-メチル-1-ペンテン、1-オクテン、1-デセンが挙げられる。また、本発明の効果を損なわない範囲でエチレンおよび炭素数4～10の $\alpha$ -オレフィン以外のモノマーを供給してもよく、供給しなくてもよい。

40

【0158】

本発明に係るエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体を、本発明に係るエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体以外の熱可塑性樹脂（以下「他の熱可塑性樹脂」と記載する。）とブレンドすることにより、成形性に優れ、かつ機械的強度に優れた熱可塑性樹脂組成物が得られる。本発明のエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体と、他の熱可塑性樹脂とのブレンド比率（エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体の質量/他の熱可塑性樹脂の質量）は、通常、 $99.9/0.1 \sim 0.1/99.9$ である。

【0159】

他の熱可塑性樹脂としては、ポリオレフィン、ポリアミド、ポリエステルおよびポリア

50

セタール等の結晶性熱可塑性樹脂；ポリスチレン、アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体（ABS）、ポリカーボネート、ポリフェニレンオキサイド、ポリアクリレート等の非結晶性熱可塑性樹脂が用いられる。ポリ塩化ビニルも好ましく用いられる。

【0160】

上記ポリオレフィンとして具体的には、エチレン系重合体、プロピレン系重合体、ブテン系重合体、4-メチル-1-ペンテン系重合体、3-メチル-1-ブテン系重合体、ヘキセン系重合体などが挙げられる。中でも、エチレン系重合体、プロピレン系重合体、4-メチル-1-ペンテン系重合体が好ましく、エチレン系重合体である場合は従来のエチレン系重合体であってもよく、エチレン・極性基含有ビニル共重合体であってもよいが、従来のエチレン系重合体がより好ましい。エチレン系重合体およびプロピレン系重合体は、それぞれ、バイオマス由来モノマーを含むエチレン系重合体およびプロピレン重合体であってもよい。

10

【0161】

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体には、本発明の目的を損なわない範囲で、耐候性安定剤、耐熱安定剤、帯電防止剤、スリップ防止剤、アンチブロッキング剤、防曇剤、滑剤、顔料、染料、核剤、可塑剤、老化防止剤、塩酸吸収剤、酸化防止剤等の添加剤が必要に応じて配合されていてもよい。

【0162】

本発明のエチレン・ -オレフィン共重合体は、少なくとも1種以上のバイオマス由来エチレンまたは -オレフィンに由来する構成単位を含んでいてもよい。重合体を構成する同じ種類のモノマーがバイオマス由来モノマーのみでもよいし、化石燃料由来モノマーのみでもよいし、バイオマス由来モノマーと化石燃料由来モノマーの両方を含んでもよい。バイオマス由来モノマーとは、菌類、酵母、藻類および細菌類を含む、植物由来または動物由来などの、あらゆる再生可能な天然原料およびその残渣を原料としてなるモノマーで、炭素として14C同位体を $1 \times 10^{-12}$ 程度の割合で含有し、ASTM D6866に準拠して測定したバイオマス炭素濃度（pMC）が100（pMC）程度である。バイオマス由来エチレン、 -オレフィンは、たとえば従来知られている方法により得られる。本発明のエチレン・ -オレフィン共重合体がバイオマス由来モノマーに由来する構成単位を含むことは、環境負荷低減の観点から好ましい。

20

【0163】

〔用途〕

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体または該エチレン- -オレフィン共重合体を含む熱可塑性樹脂組成物を加工することにより、優れた成形性で、機械的強度に優れ、透明性と耐ブロッキングとのバランスに優れた成形体、好ましくはフィルムが得られる。

30

【0164】

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体または該エチレン- -オレフィン共重合体を含む熱可塑性樹脂組成物は、一般のフィルム成形やシート成形、ブロー成形、インジェクション成形及び押出成形等により加工される。フィルム成形では押出ラミネート成形、Tダイフィルム成形、インフレーション成形（空冷、水冷、多段冷却、高速加工）などが挙げられる。得られたフィルムは単層でも使用することができるが、多層とすることでさらに様々な機能を付与することができる。その場合に用いられる成形法としては、共押出法が挙げられる。一方、押出ラミネート成形やドライラミネート法のような貼合ラミネート成形法によって、共押出が困難な紙やバリアフィルム（アルミ箔、蒸着フィルム、コティングフィルムなど）との積層ができる。ブロー成形やインジェクション成形、押出成形での、共押出法による多層化での高機能製品の作製については、フィルム成形と同様に可能である。

40

【0165】

本発明のエチレン- -オレフィン共重合体または該エチレン- -オレフィン共重合体を含む熱可塑性樹脂組成物を加工することにより得られる成形体としては、フィルム、シート、ブロー輪液バック、ブローボトル、ガソリタンク、押出成形によるチューブ、パイプ、電線被覆、引きちぎりキャップ、日用雑貨品等の射出成形物、繊維、回転成形による

50

大型成形品などが挙げられる。

【0166】

さらに、本発明のエチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体または該エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体を含む熱可塑性樹脂組成物を加工することにより得られるフィルムは、水物包装袋、液体スープ包装袋、液体紙容器、ラミ原反、特殊形状液体包装袋（スタンディングパウチ等）、規格袋、重袋、ラップフィルム、砂糖袋、油物包装袋、食品包装用等の各種包装用フィルム、プロテクトフィルム、輸液バック、農業用資材等に好適であり、バックインボックス、半導体材料、医薬品、食品などの包装に用いられるクリーンフィルムなどにも好適である。また、上記フィルムは、ナイロン、ポリエステル、ポリオレフィンフィルム等の基材と貼り合わせて、多層フィルムとして用いることもできる。

10

【0167】

多層フィルムの基材の原料は、バイオマス由来モノマーを含むエチレン系重合体、プロピレン系重合体を含んでいてもよい。

【実施例】

【0168】

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明する。ただし、本発明は以下の実施例の記載に限定されるものではない。

[測定ないし評価方法]

以下の実施例等において、エチレン- $\alpha$ -オレフィン共重合体等の各種物性は、[発明を実施するための形態]に記載の方法で測定し、[発明を実施するための形態]に記載のない評価方法としては以下の方法を採用した。

20

【0169】

インフレーション成形評価：

エチレン系重合体から、50 mm の押出機とダイ径100 mmの住友重機械モダン株式会社製のインフレーション成形機を用いて、ダイス温度190 $^{\circ}$ C、押出量29 kg/h r、チューブ幅320 mmの条件下で厚さ40  $\mu$ mのフィルムを得た。得られたフィルムについて以下の項目を測定した。

【0170】

[ヘイズ]

JIS 7136に準拠して、得られたフィルムの全ヘイズを測定した。

30

[内部ヘイズ]

シクロヘキサノールを充填したセルに得られたフィルムを入れ、JIS 7136に準拠して測定した。

【0171】

[グロス20 $^{\circ}$ ]

JIS Z8741に準拠し、入射角度20 $^{\circ}$ で得られたフィルムのグロスを測定した。

【0172】

[引張弾性率]

JIS K6781に準拠し、試験速度200 mm/分で、得られたフィルムのMD方向及びTD方向について測定した。

40

【0173】

[ダートインパクト]

ASTM D1709 A法に準拠し、得られたフィルムをエアーランプ方式で締め付け、半球径のダートを一定の高さから落下させ、フィルムが50%破壊する荷重をグラフから読み取った。

【0174】

[ブロッキング力]

得られたチューブ状フィルムの内面同士を2枚重ねした試験片に、50 $^{\circ}$ Cで、10 kg荷重をかけ、3日間エージングした。その後、試験片を200 mm幅に切り、23 $^{\circ}$ C、200 mm/分で引き離すのに必要な力をブロッキング力として測定した。

50

## 【 0 1 7 5 】

## 〔 使用原料 〕

実施例等で使用した遷移金属化合物 ( A )、遷移金属化合物 ( B ) および成分 ( G ) は以下の通りである。

遷移金属化合物 ( A - 1 ) : ジメチルシリレン ( 2 - インデニル ) ( 4 - ( 3 , 5 - ジ - tert - ブチル - 4 - メトキシフェニル ) - 7 - メトキシ - 1 - インデニル ) ジルコニウムジクロリド [ 特開 2 0 1 9 - 0 5 9 9 3 3 号公報記載の方法によって合成した。 ]

遷移金属化合物 ( B - 1 ) : ジメチルシリレン ( 3 - n - プロピルシクロペンタジエニル ) ( シクロペンタジエニル ) ジルコニウムジクロリド [ 特許第 5 4 5 5 3 5 4 号公報記載の方法に基づいて合成した。 ]

遷移金属化合物 ( B - 2 ) : イソプロピリデン ( シクロペンタジエニル ) ( 2 , 7 - ジ - tert - ブチルフルオレニル ) ジルコニウムジクロリド [ 特開平 4 - 6 9 3 9 4 号公報に記載の方法に基づいて合成した。 ]

成分 ( G - 1 ) : ラウリルジエタノールアミン ( 花王株式会社製 )

成分 ( G - 2 ) : エマルゲン ( 登録商標 ) 1 0 8 ( 花王株式会社製 )

## &lt; 予備重合触媒 ( X P - 1 ) の合成 &gt;

内容積 2 7 0 L の攪拌機付き反応器に、窒素雰囲気下、固体状担体 ( S ) として、富士シリシア株式会社製シリカ ( 平均粒径 7 0  $\mu\text{m}$ 、比表面積 3 4 0  $\text{m}^2/\text{g}$ 、細孔容積 1 . 3  $\text{cm}^3/\text{g}$ 、2 5 0 焼成 ) 1 0 k g を 7 7 L のトルエンに懸濁させた後 0 ~ 5 に冷却した。この懸濁液に成分 ( C ) として、メチルアルミノキサンのトルエン溶液 ( A l 原子換算で 3 . 5  $\text{mol}/\text{L}$  ) 2 0 . 4 L を 3 0 分間かけて滴下した。この際、系内の温度を 0 ~ 5 に保った。引き続き 0 ~ 5 で 3 0 分間反応させた後、約 1 . 5 時間かけて 9 5 ~ 1 0 0 まで昇温して、引き続き 9 5 ~ 1 0 0 で 4 時間反応させた。その後常温まで降温して、上澄み液をデカンテーションにより除去し、さらにトルエンで 2 回洗浄した後、全量 5 8 . 0 L のトルエンスラリーを調製した。得られたスラリー成分の一部を採取し濃度を調べたところ、スラリー濃度 : 2 4 8 . 0  $\text{g}/\text{L}$ 、A l 濃度 : 1 . 2 1  $\text{mol}/\text{L}$  であった。

## 【 0 1 7 6 】

次いで、十分に窒素置換した内容積 1 1 4 L の攪拌機付き反応器に、上記で得られたトルエンスラリーを 6 . 1 L およびトルエン 2 1 . 9 L を装入し、遷移金属化合物 ( A - 1 ) の 8  $\text{mM}$  トルエン溶液を 5 . 4 L 加え、系内温度 2 0 ~ 2 5 で 1 時間接触させた後、上澄み液をデカンテーションにより除去し、ヘキサンを用いて 2 回洗浄した後、全量 3 0 . 9 L のスラリーを調製した。得られたスラリーを 1 0 ~ 1 5 に調整しながら、ジイソブチルアルミニウムハイドライドの 0 . 9 2  $\text{M}$  ヘキサン溶液を 3 . 1 L 添加し、エチレンガスを 0 . 7 4  $\text{kg}/\text{hr}$  の流量で供給を開始し、1 - ヘキセンを 3 4 . 3  $\text{mL}$  添加した後昇温を開始し、系内温度 3 2 ~ 3 8 に調整しながら、1 時間ごとに計 5 回、1 - ヘキセンを 3 4 . 3  $\text{mL}$  添加し、エチレン供給を開始してから 6 時間後にエチレン供給量が 4 . 5  $\text{kg}$  に到達したところで、エチレン供給を停止した。その後系内を十分に窒素置換し、上澄み液をデカンテーションにより除去し、ヘキサンを用いて 4 回洗浄した後、全量 2 1 . 9 L のスラリーを調製した。得られたスラリーを 3 5 ~ 4 0 で維持しながら、成分 ( G - 1 ) の 1 0  $\text{g}/\text{L}$  ヘキサン溶液を 6 . 1 L 添加し、2 時間接触させた。得られたスラリーを全量、内容積 4 3 L の攪拌機付き蒸発乾燥機に、窒素雰囲気下で挿入した後、乾燥機内を約 6 0 分かけて - 6 8  $\text{kPaG}$  まで減圧し、- 6 8  $\text{kPaG}$  に到達したところで約 4 . 3 時間真空乾燥しヘキサンならびに予備重合触媒成分中の揮発分を除去した。さらに - 1 0 0  $\text{kPaG}$  まで減圧し、- 1 0 0  $\text{kPaG}$  に到達したところで 8 時間真空乾燥し、予備重合触媒 ( X P - 1 ) 6 . 2  $\text{kg}$  を得た。得られた予備重合触媒 ( X P - 1 ) の一部を採取し、組成を調べたところ、予備重合触媒成分 1  $\text{g}$  当たり Z r 原子が 0 . 5 6  $\text{mg}$  含まれていた。

## 【 0 1 7 7 】

## &lt; 予備重合触媒 ( X P - 2 ) の合成 &gt;

10

20

30

40

50

内容積 270 L の攪拌機付き反応器に、窒素雰囲気下、固体状担体 (S) として、富士シリシア株式会社製シリカ (平均粒径 70  $\mu\text{m}$ 、比表面積 340  $\text{m}^2/\text{g}$ 、細孔容積 1.3  $\text{cm}^3/\text{g}$ 、250 焼成) 10 kg を 77 L のトルエンに懸濁させた後 0 ~ 5 に冷却した。この懸濁液に成分 (C) として、メチルアルミノキサンのトルエン溶液 (Al 原子換算で 3.5  $\text{mol}/\text{L}$ ) 20.4 L を 30 分間かけて滴下した。この際、系内の温度を 0 ~ 5 に保った。引き続き 0 ~ 5 で 30 分間反応させた後、約 1.5 時間かけて 95 ~ 100 まで昇温して、引き続き 95 ~ 100 で 4 時間反応させた。その後常温まで降温して、上澄み液をデカンテーションにより除去し、さらにトルエンで 2 回洗浄した後、全量 58.0 L のトルエンスラリーを調製した。得られたスラリー成分の一部を採取し濃度を調べたところ、スラリー濃度: 248.0  $\text{g}/\text{L}$ 、Al 濃度: 1.21  $\text{mol}/\text{L}$  であった。

10

## 【0178】

次いで、十分に窒素置換した内容積 114 L の攪拌機付き反応器に、上記で得られたトルエンスラリーを 6.1 L およびトルエン 22.7 L を装入し、遷移金属化合物 (B-1) の 8 mM トルエン溶液を 0.6 L、遷移金属化合物 (B-2) の 8 mM トルエン溶液を 3.9 L 加え、系内温度 20 ~ 25 で 1 時間接触させた後、上澄み液をデカンテーションにより除去し、ヘキサンを用いて 2 回洗浄した後、全量 29.8 L のスラリーを調製した。得られたスラリーを 35 ~ 40 に調整しながら、ジソブチルアルミニウムハイドライドの 0.92 M ヘキサン溶液を 4.0 L 添加し、エチレンガスを 0.91  $\text{kg}/\text{hr}$  の流量で供給を開始した。エチレン供給を開始してから 5 時間後にエチレン供給量が 4.6  $\text{kg}$  に到達したところで、エチレン供給を停止した。その後系内を十分に窒素置換し、上澄み液をデカンテーションにより除去し、ヘキサンを用いて 4 回洗浄した後、全量 21.7 L のスラリーを調製した。得られたスラリーを 35 ~ 40 で維持しながら、成分 (G-2) の 10  $\text{mg}/\text{mL}$  ヘキサン溶液を 3.8 L 添加し、2 時間接触させた。得られたスラリーを全量、内容積 43 L の攪拌機付き蒸発乾燥機に、窒素雰囲気下で挿入した後、乾燥機内を約 60 分かけて -68  $\text{kPaG}$  まで減圧し、-68  $\text{kPaG}$  に到達したところで約 4.3 時間真空乾燥しヘキサンならびに予備重合触媒成分中の揮発分を除去した。さらに -100  $\text{kPaG}$  まで減圧し、-100  $\text{kPaG}$  に到達したところで 8 時間真空乾燥し、予備重合触媒 (XP-2) 6.1  $\text{kg}$  を得た。得られた予備重合触媒 (XP-2) の一部を採取し、組成を調べたところ、予備重合触媒成分 1 g 当たり Zr 原子が 0.52  $\text{mg}$  含まれていた。

20

30

## 【0179】

< 予備重合触媒 (XP-3) の合成 >

予備重合触媒 (XP-2) の合成において、遷移金属化合物 (B-1) の 8 mM トルエン溶液の添加量を 1.1 L に、遷移金属化合物 (B-2) の 8 mM トルエン溶液の添加量を 3.4 L に変更したこと以外は予備重合触媒 (XP-2) の合成と同様の操作を実施し、予備重合触媒 (XP-3) 6.1  $\text{kg}$  を得た。

## 【0180】

< エチレン系重合体の製造 >

[ 実施例 1 ]

流動層型気相重合反応器を用いた気相重合プロセスによりエチレン系重合体の製造を行った。反応器に予め平均粒径 900  $\mu\text{m}$  の球状のエチレン重合体粒子 24  $\text{kg}$  を導入し、窒素を供給して、流動床を形成させた後、表 1 に示す重合条件にて定常状態になるようにエチレン、水素、1-ヘキセン、予備重合触媒、エレクトロストリッパー (登録商標) EA を連続的に供給した。重合反応物は反応器より連続的に抜き出し、乾燥装置にて乾燥し、エチレン系重合体のパウダーを得た。

40

## 【0181】

得られたエチレン系重合体のパウダーに、耐熱安定剤としてスミライザー GP (住友化学社製) 850  $\text{ppm}$ 、ステアリン酸カルシウム (日東化成工業社製) 210  $\text{ppm}$  を加え、株式会社池貝社製の二軸同方向 46  $\text{mm}$  押出機を用い、設定温度 200、スクリ

50

ユー回転数300rpmの条件で溶融混練した後、ストランド状に押し出し、カットしてペレットを得た。得られたペレットを測定用試料として物性測定を行った。測定結果を表9に示す。

【0182】

さらに、得られたペレットを用いて上述のインフレーション成形評価を行った。結果を表10に示す。

[実施例2～5、比較例1～2]

重合条件を表8に記載のとおり変更したこと以外は実施例1と同様にして、エチレン系重合体のパウダーを得ると共に各種測定および評価を行った。結果を表9～10に示す。なお、表8には、実施例1では使用しなかった成分としてケミスタット(登録商標)2500(三洋化成工業株式会社製)が記載されている。

10

【0183】

[比較例3]

旭化成株式会社製の高圧法低密度ポリエチレンであるサンテック-LD M2504(密度:927kg/m<sup>3</sup>、MFR:0.4g/10分)を使用して、実施例1と同様にインフレーション成形を行った。インフレーション成形評価結果を表10に示す。

【0184】

[比較例4]

旭化成株式会社製の高圧法低密度ポリエチレンであるサンテック-LD M2102(密度:922kg/m<sup>3</sup>、MFR:0.2g/10分)を使用して、実施例1と同様にインフレーション成形を行った。溶融膜が破断して、厚さ40μmのフィルムが採取できなかった。

20

【0185】

30

40

50

【 冊 8 】

表8

予備重合触媒成分	番号	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1	比較例2
		XP-1	XP-1	XP-1	XP-1	XP-1	XP-1	XP-2
予備重合触媒供給速度	g/h	7.2	8.8	6.0	8.5	3.6	6.3	3.4
エチレン供給速度	Nm <sup>3</sup> /h	8.5	10.5	10.5	6.0	8.8	5.7	5.8
水素供給速度	Nm <sup>3</sup> /h	供給なし	0.0300	0.0260	0.0370	0.0085	0.0150	0.0230
1-ヘキセン供給速度	kg/h	1.30	1.00	0.80	0.60	0.18	0.69	0.65
重合温度	°C	71	75	75	75	80	75	80
重合圧力	MPa・G	1.7	2.0	2.0	1.7	2.0	1.7	1.7
エチレン分圧	MPa・A	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0
エレストロストリツパ <sup>®</sup> -EA供給速度	g/h	0.065	0.126	0.121	0.051	-	-	-
ケミスタット2500供給速度	g/h	-	-	-	-	0.145	0.660	0.710
ガス線速	m/s	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
滞留時間	h	3.7	3.2	4.9	8.0	7.3	4.2	4.2
気相:水素/エチレン比	モル比(×10 <sup>-4</sup> )	6	15	10	16	10	39	30
気相:1-ヘキセン/エチレン比	モル比	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007
重合体収量	kg/h	6.5	7.4	4.9	3.0	3.3	5.8	5.8

【 0 1 8 6 】

10

20

30

40

50

【表 9】

表9

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4
密度	905	911	913	909	921	920	922	927	922
MFR(190°C, 2.16kg)	0.71	1.81	0.45	1.18	0.7	0.6	2.9	0.4	0.2
MT (190°C)	15.1	9.1	14.9	10.7	15.7	12.3	11.7	17.2	>20(破断)
[η]	1.54	1.33	1.55	1.43	1.51	1.58	1.39		
η*	7.83E+04	4.49E+04	1.05E+05	6.15E+04	7.61E+04	7.94E+04	2.98E+04	1.05E+04	1.35E+04
MT/η*	1.93E-04	2.02E-04	1.42E-04	1.74E-04	2.06E-04	1.55E-04	3.94E-04	1.65E-03	>1.48E-03
η0	4.00E+05	1.30E+05	5.00E+05	2.26E+05	3.50E+05	5.70E+05	1.10E+05		
[η]/Mw <sup>0.776</sup> x 10 <sup>-4</sup>	0.94	1.01	1.00	0.83	0.86	1.27	0.96		
η0/Mw <sup>3.4</sup> x 10 <sup>-13</sup>	1.34	1.18	2.19	0.62	0.87	6.43	0.65		
GPC-visco									
Mn	2.56E+04	2.22E+04	2.51E+04	2.24E+04	3.32E+04	2.20E+04	2.10E+04		
Mw	2.72E+05	2.02E+05	2.51E+05	2.88E+05	2.96E+05	1.90E+05	2.30E+05		
Mz	1.88E+06	1.70E+06	1.59E+06	2.83E+06	2.22E+06	1.20E+06	1.90E+06		
Mw/Mn	10.63	9.13	9.99	12.88	8.92	8.8	10.9		
Mz/Mw	6.94	8.41	6.32	9.82	7.51	6.31	8.46		
Mz/Mw-Mw/Mn	-3.69	-0.72	-3.67	-3.06	-1.41	-2.49	-2.44		
DSC 融解曲線ビーク	複数	複数	複数	複数	複数	複数	単一		

【 0 1 8 7 】

10

20

30

40

50

【表 10】

表10

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4
密度	905	911	913	909	921	920	922	927	922
MFR(190°C, 2.16kg)	0.71	1.81	0.45	1.18	0.70	0.6	2.9	0.4	0.2
インフレーション成形フィルム物性									
フィルム厚み	40	40	40	40	40	40	40	40	40
へイズ	49	20	51	36	44	74	73	10.4	
内部へイズ	1.2	0.8	1.1	0.7	1.2	1.9	1.8	0.5	
グロス 20°	1.1	5.9	1.1	1.9	1.0	0.5	0.6	24	
ダートインパクト(A法)	430	415	380	491	146	166	161	85	
引張弾性率 MD	132	188	207	164	352	323	364	505	
引張弾性率 TD	165	231	288	201	498	477	497	768	
ブロッキング試験(50°C×10kg荷重×3日後)									
ブロッキング力	43	51	0	48	0	0	0	38	

膜切れ  
製膜不可

表 10 に示すように、実施例は、比較例 1、2 と比べてのフィルムの透明性に優れ、比較例 3 と比べてフィルムの機械的強度（ダートインパクト）に優れ、比較例 4 と比べて重合体の成形性に優れている。

10

20

30

40

50

## フロントページの続き

- 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内  
(72)発明者 田中 陽一
- 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内  
(72)発明者 堅固山 千尋
- 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内  
(72)発明者 植松 雄大
- 山口県玖珂郡和木町和木6-1-2 三井化学株式会社内  
(72)発明者 吉野 翔太
- 山口県玖珂郡和木町和木6-1-2 三井化学株式会社内  
審査官 佐藤 貴浩
- (56)参考文献 特表2001-515114(JP,A)  
特開2018-115268(JP,A)  
特開2017-066182(JP,A)  
特開2019-059933(JP,A)  
特開2019-059723(JP,A)  
特開平11-222505(JP,A)  
特開2009-144148(JP,A)  
特開昭63-037149(JP,A)  
特表平10-506952(JP,A)  
特開2019-143160(JP,A)  
国際公開第2009/066689(WO,A1)  
国際公開第2013/099927(WO,A1)
- (58)調査した分野 (Int.Cl., DB名)  
C08F 6/00-246/00  
C08L 1/00-101/14  
B32B 1/00-43/00  
C08J 5/18