

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2019-155809

(P2019-155809A)

(43) 公開日 令和1年9月19日(2019.9.19)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
B29C 64/112 (2017.01)	B29C 64/112	4F213
B33Y 70/00 (2015.01)	B33Y 70/00	4J127
B33Y 10/00 (2015.01)	B33Y 10/00	
B29C 64/40 (2017.01)	B29C 64/40	
C08F 290/00 (2006.01)	C08F 290/00	

審査請求 未請求 請求項の数 17 O L (全 27 頁)

(21) 出願番号	特願2018-48151 (P2018-48151)	(71) 出願人	000005810 マクセルホールディングス株式会社 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1番地
(22) 出願日	平成30年3月15日(2018.3.15)	(74) 代理人	100106518 弁理士 松谷 道子
		(74) 代理人	100104592 弁理士 森住 憲一
		(74) 代理人	100162710 弁理士 梶田 真理奈
		(72) 発明者	西本 智久 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1番地 マクセル株式会社内
		(72) 発明者	久保 智史 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1番地 マクセル株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 モデル材用組成物

(57) 【要約】

【課題】マテリアルジェット方式による三次元立体構造の高速造形時においても高い造形精度および優れた機械的特性を実現し得る、マテリアルジェット光造形法に適したモデル材用組成物を提供すること。

【解決手段】マテリアルジェット光造形法によりモデル材を造形するためのモデル材用組成物であって、重合性モノマー、光重合開始剤、および重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーを含み、25における粘度が20～500 mPa・sである、モデル材用組成物。

【選択図】なし

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

マテリアルジェット光造形法によりモデル材を造形するためのモデル材用組成物であって、重合性モノマー、光重合開始剤、および重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーを含み、25における粘度が20～500 mPa・sである、モデル材用組成物。

【請求項 2】

モデル材用組成物を、該モデル材用組成物の硬化物上に滴下して着弾させたとき、着弾0.3秒後におけるモデル材用組成物の液滴の前記硬化物に対する接触角が40°以上である、請求項1に記載のモデル材用組成物。

10

【請求項 3】

シリコン変性ウレタンオリゴマーが有する重合性基が、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基およびビニルエーテル基からなる群から選択される基である、請求項1または2に記載のモデル材用組成物。

【請求項 4】

モデル材用組成物の総質量に対して、重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーを0.1～20質量%含む、請求項1～3のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 5】

表面張力が24～30 mN/mである、請求項1～4のいずれかに記載のモデル材用組成物。

20

【請求項 6】

重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーの数平均分子量が1,000～10,000である、請求項1～5のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 7】

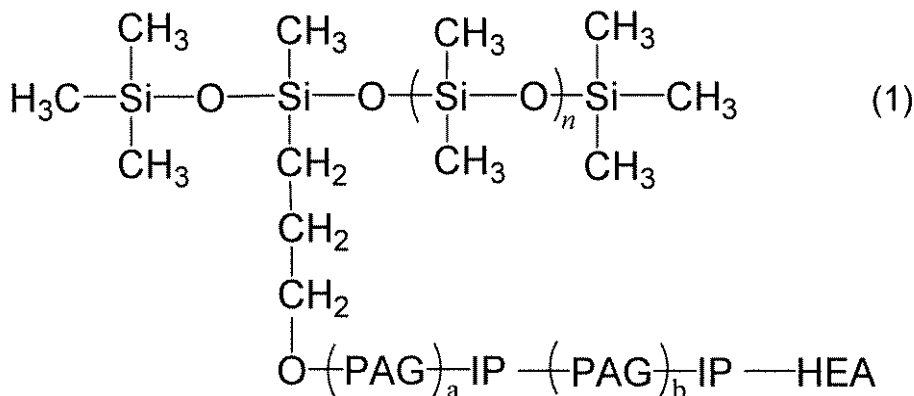
重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーが一分子中に1つの重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーである、請求項1～6のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 8】

重合性基を有するシリコン変性ウレタンオリゴマーが下記式(1)：

【化 1】

30



40

〔式中、

IPはイソホロンジイソシアネート単位を表し、

PAGは、ポリプロピレングリコール単位および/またはポリエチレングリコール単位を表し、

HEAはアクリル末端を表し、

nは0～30であり、aは1～50であり、bは1～50である〕

で示される構造を有する、請求項1～7のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 9】

重合性モノマーとして、単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性

50

不飽和単量体 (B) を含む、請求項 1 ~ 8 のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 1 0】

重合性化合物の総質量に対して、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) を 4 0 質量 % 以上含む、請求項 9 に記載のモデル材用組成物。

【請求項 1 1】

重合性化合物の総質量に対して、多官能エチレン性不飽和単量体 (B) を 1 ~ 3 0 質量 % 含む、請求項 9 または 1 0 に記載のモデル材用組成物。

【請求項 1 2】

単官能エチレン性不飽和単量体 (A) が、分子内に環状構造を有する単官能エチレン性不飽和単量体である、請求項 9 ~ 1 1 のいずれかに記載のモデル材用組成物。

10

【請求項 1 3】

単官能エチレン性不飽和単量体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) の S P 値が、それぞれ 1 1 . 0 以下である、請求項 9 ~ 1 2 のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 1 4】

着色剤をさらに含む、請求項 1 ~ 1 3 のいずれかに記載のモデル材用組成物。

【請求項 1 5】

請求項 1 ~ 1 4 のいずれかに記載のモデル材用組成物と、マテリアルジェット光造形法によりサポート材を造形するためのサポート材用組成物とを含んでなる、マテリアルジェット光造形用組成物セット。

20

【請求項 1 6】

サポート材用組成物が水溶性である、請求項 1 5 に記載のマテリアルジェット光造形用組成物セット。

【請求項 1 7】

請求項 1 ~ 1 4 のいずれかに記載のモデル材用組成物または請求項 1 5 若しくは 1 6 に記載のマテリアルジェット光造形用組成物セットを用いて光造形品を製造する方法であって、3 2 0 ~ 4 1 0 n m の波長域において 1 レイヤーあたりの積算光量が 3 0 0 m J / c m ² 以上の活性エネルギー線を照射することによりモデル材用組成物を硬化させることを含む、光造形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

30

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、マテリアルジェット光造形法によりモデル材を造形するためのモデル材用組成物、および前記モデル材用組成物を含んでなるマテリアルジェット光造形用組成物セット、ならびに、前記モデル材用組成物または前記マテリアルジェット光造形用組成物セットを用いる光造形品の製造方法に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

従来、光硬化性樹脂組成物に紫外線等の光を照射して所定の形状を有する硬化層を連続的に形成することにより、立体造形物を作製する方法が広く知られている。中でも、マテリアルジェットノズルから光硬化性樹脂組成物を吐出させ、その直後に紫外線等の光を照射して樹脂組成物を硬化させることにより、所定の形状を有する硬化層を積層して立体造形物を作製するマテリアルジェット方式 (インクジェット方式) による光造形法 (以下、「マテリアルジェット光造形法」ともいう) は、C A D (C o m p u t e r A i d e d D e s i g n) データに基づいて自由に立体造形物を作製できる小型の造形装置 (3 D プリンター) により実現可能な造形法として、広く注目されている。

40

【0 0 0 3】

マテリアルジェット光造形法においては、通常、最終的に立体造形物を構成するモデル材と、立体造形中に該モデル材を支えるためのサポート材を併用することにより、中空形状等を有する複雑な形状の立体造形品を形成できることから、近年、サポート材と組み合

50

わせて用いる、マテリアルジェット光造形用の種々のモデル材用樹脂組成物が開発されている。例えば、特許文献1には、所定量の単官能エチレン性不飽和単量体、ウレタン基を含有しない多官能エチレン性不飽和単量体、ウレタン含有エチレン性不飽和単量体および光重合開始剤を含有する、モデル材用の樹脂組成物が開示されている。また、特許文献2には、単官能エチレン性不飽和単量体、多官能性エチレン性不飽和単量体、オリゴマーおよび光重合開始剤を含有するモデル材用樹脂組成物が開示されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特許第6060216号公報

【特許文献2】特開2017-31249号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

近年、マテリアルジェット光造形法の高速化が求められており、その実現のためには、マテリアルジェットノズルから吐出された光硬化性組成物が着弾して光硬化された後、前記組成物の硬化層上に重なる層を形成する光硬化性組成物がマテリアルジェットノズルから吐出され着弾するまでの一連のサイクル時間を短くする必要がある。しかしながら、上記特許文献1および2に開示されるようなモデル材用樹脂組成物では、先に着弾したモデル材用組成物が硬化した後に、次の層を形成するモデル材用組成物が該組成物上に着弾する場合、サポート材が存在する場合でさえも、上に重なる組成物の重みや濡れ広がりやすさ、付着力の欠如により先に着弾した組成物の形状が崩れやすくなる。また、積層サイクルを重ねていくとモデル材同士やモデル材とサポート材において両者が混ざり合ったり、上に重なるモデル材用組成物が先に着弾した組成物からずり落ちたりすることにより、三次元立体形状にダレが生じやすくなり、モデル材用組成物を垂直方向に精度よく積み上げることが難しかった。このため、従来のモデル材用樹脂組成物では、マテリアルジェット光造形法の高速化に十分に対応できず、高い造形精度を有する三次元立体構造を速い造形速度で実現し得るモデル材用組成物に対する要求が存在する。

【0006】

そこで、本発明は、マテリアルジェット方式による三次元立体構造の高速造形時においても高い造形精度および優れた機械的特性を実現し得る、マテリアルジェット光造形法に適したモデル材用組成物を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明は、以下の好適な態様を提供するものである。

[1] マテリアルジェット光造形法によりモデル材を造形するためのモデル材用組成物であって、重合性モノマー、光重合開始剤、および重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーを含み、25における粘度が20~500 mPa・sである、モデル材用組成物。

[2] モデル材用組成物を、該モデル材用組成物の硬化物上に滴下して着弾させたとき、着弾0.3秒後におけるモデル材用組成物の液滴の前記硬化物に対する接触角が40°以上である、前記[1]に記載のモデル材用組成物。

[3] シリコーン変性ウレタンオリゴマーが有する重合性基が、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基およびビニルエーテル基からなる群から選択される基である、前記[1]または[2]に記載のモデル材用組成物。

[4] モデル材用組成物の総質量に対して、重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーを0.1~20質量%含む、前記[1]~[3]のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[5] 表面張力が24~30 mN/mである、前記[1]~[4]のいずれかに記載のモデル材用組成物。

10

20

30

40

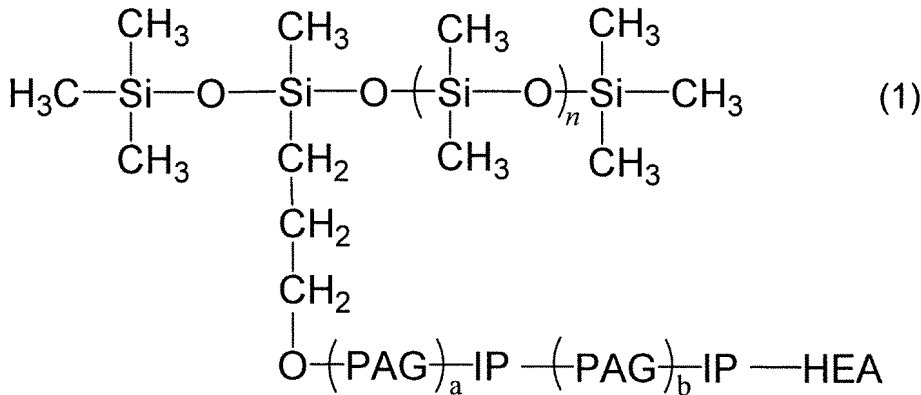
50

[6] 重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーの数平均分子量が 1,000 ~ 10,000 である、前記 [1] ~ [5] のいずれかにモデル材用組成物。

[7] 重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーが一分子中に 1 つの重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーである、前記 [1] ~ [6] のいずれかに記載のモデル材組成物。

[8] 重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーが下記式 (1) :

【化 1】



10

〔式中、

IP はイソホロンジイソシアネート単位を表し、

PAG はポリプロピレングリコール単位および / またはポリエチレングリコール単位を表し、

HEA はアクリル末端を表し、

n は 0 ~ 30 であり、a は 1 ~ 50 であり、b は 1 ~ 50 である〕

で示される構造を有する、前記 [1] ~ [7] のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[9] 重合性モノマーとして、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) を含む、前記 [1] ~ [8] のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[10] 重合性化合物の総質量に対して、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) を 40 質量 % 以上含む、前記 [9] に記載のモデル材用組成物。

[11] 重合性化合物の総質量に対して、多官能エチレン性不飽和単量体 (B) を 1 ~ 30 質量 % 含む、前記 [9] または [10] に記載のモデル材用組成物。

[12] 単官能エチレン性不飽和単量体 (A) が、分子内に環状構造を有する単官能エチレン性不飽和単量体である、前記 [9] ~ [11] のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[13] 単官能エチレン性不飽和単量体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) の SP 値が、それぞれ 1.1 以下である、前記 [9] ~ [12] のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[14] 着色剤をさらに含む、前記 [1] ~ [13] のいずれかに記載のモデル材用組成物。

[15] 前記 [1] ~ [14] のいずれかに記載のモデル材用組成物と、マテリアルジェット光造形法によりサポート材を造形するためのサポート材用組成物とを含んでなる、マテリアルジェット光造形用組成物セット。

[16] サポート材用組成物が水溶性である、前記 [15] に記載のマテリアルジェット光造形用組成物セット。

[17] 前記 [1] ~ [14] のいずれかに記載のモデル材用組成物または前記 [15] 若しくは [16] に記載のマテリアルジェット光造形用組成物セットを用いて光造形品を製造する方法であって、320 ~ 410 nm の波長域において 1 レイヤーあたりの積算光量が 300 mJ / cm² 以上の活性エネルギー線を照射することによりモデル材用組成物

20

30

40

50

を硬化させることを含む、光造形品の製造方法。

【発明の効果】

【0008】

本発明によれば、マテリアルジェット方式による三次元立体構造の高速造形時においても高い造形精度および優れた機械的特性を実現し得る、マテリアルジェット光造形法に適したモデル材用組成物を提供することができる。

【発明を実施するための形態】

【0009】

以下、本発明の実施の形態について、詳細に説明する。なお、本発明の範囲はここで説明する実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨を損なわない範囲で種々の変更をすることができる。

【0010】

<モデル材用組成物>

本発明のモデル材用組成物は、重合性モノマー、光重合開始剤、および、重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマー（以下、「シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）」ともいう）を含む。

本発明のモデル材用組成物をマテリアルジェットノズルから滴下した場合、該モデル材用組成物の液滴の最表面にシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有するシロキサン基が速やかに配置されると想定される。すなわち、本発明のモデル材用組成物をマテリアルジェットノズルから連続的に滴下する場合、滴下されたモデル材用組成物の液滴の最表面および該組成物の液滴が着弾するモデル材用組成物の硬化物の最表面のいずれにもシロキサン基が配置しており、この相対関係により、先に着弾したモデル材用組成物の硬化物表面に対する、滴下されたモデル材用組成物の接触角を大きくすることができる。このような液滴または硬化物最表面へのシロキサン基の配列に関して、本発明のモデル材用組成物では、シロキサン基がウレタンオリゴマーの分子構造として存在しているため、シロキサン基を有する化合物を単独で配合する場合と比較して、より正確にシロキサン基が液滴または硬化物の外側を向いて整列しやすい。あわせて、硬化物表面と液滴表面においてシロキサン基同士による分子間力を強固に働かすことができ、先に着弾したモデル材用組成物の硬化物と滴下された液滴とが強固に結合する。これら2つの効果により、先に着弾したモデル材用組成物の硬化物とそこに重なる次の層を形成するモデル材用組成物の液滴との間において、歪みやずれが生じ難くなり、また、歪みやずれが生じた場合の修復能力を向上させることができると考えられる。このため、本発明のモデル材用組成物は、マテリアルジェットノズルから連続して吐出される場合にも垂直方向に精度よく積み上がることができ、高速造形時における高い造形精度を確保することができる。

【0011】

本発明において、モデル材用組成物に含まれるシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の数平均分子量は、好ましくは1,000~10,000であり、より好ましくは1,200以上、さらに好ましくは1,400以上、特に好ましくは1,600以上であり、また、より好ましくは9,000以下、さらに好ましくは8,000以下、特に好ましくは7,000以下である。シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の数平均分子量が上記範囲内であると、モデル材用組成物をマテリアルジェットノズルから滴下した場合に、滴下された液滴の最表面に十分な量のシロキサン基を素早く均一に配置することができ、接触するモデル材用組成物の液滴または硬化物との接触角にばらつきが生じ難くなる。これにより、高速造形時の造形精度を向上させることができる。

なお、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の数平均分子量は、ゲル浸透クロマトグラフィー（GPC）やマトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析法（MALDI-TOF-MS）を用いて求めることができる。

【0012】

本発明において、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有する重合性基は、モデル材用組成物中に含まれる光重合開始剤から発生した活性ラジカルや酸などによって、モ

10

20

30

40

50

デル材用組成物中の重合性化合物（重合性モノマー）との架橋反応に關与し得る基であれば特に限定されず、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基、ビニルエーテル基、アクリルアミド基、メタクリルアミド基、エポキシ基、オキセタニル基等が挙げられる。中でも、光硬化における反応速度や反応効率の観点から、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基およびビニルエーテル基からなる群から選択される基が好ましく、アクリロイル基またはメタクリロイル基がより好ましい。なお、光重合性に乏しい加水分解基となるアルコキシ基は、本発明の対象となる重合性基とみなさない。

【0013】

特に、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の有する重合性基が、モデル材用組成物を構成する重合性化合物（重合性モノマー）の有する重合性基よりも反応速度が遅い重合性基であると、マテリアルジェットノズルから滴下されたモデル材用組成物の液滴が着弾し、次の硬化工程において、シリコーン変性ウレタンオリゴマーが架橋する前に、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有するシロキサン基を液滴の最表面に素早くかつ均質に配置させることができる。このため、本発明においては、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の有する重合性基が、モデル材用組成物を構成する重合性化合物（重合性モノマー）が有する重合性基よりも反応速度の遅い重合性基であることが好ましい。具体的には、本発明の一実施態様において、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有する重合性基は、例えばメタクリロイル基であることが好ましく、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の有する重合性基がメタクリロイル基であり、かつ、モデル材用組成物を構成する重合性化合物（重合性モノマー）の有する重合性基がアクリロイル基であることがより好ましい。

10

20

【0014】

本発明のモデル材用組成物に含まれるシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の構造は特に限定されず、従来公知の重合性基を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーを用いることができるが、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が一分子中に2つ以上の重合性基を有する場合、マテリアルジェットノズルから滴下されたモデル材用組成物の液滴において、該シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）と重合性化合物（重合性モノマー）との架橋反応が進み易くなる。このため、重合性化合物（重合性モノマー）との架橋前に液滴の最表面にシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有するシロキサン基が素早く均一に配置し難くなる傾向にある。マテリアルジェットノズルから滴下されたモデル材用組成物の液滴において、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が液滴の最表面に存在し、かつ、該シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）が有するシロキサン基が液滴の最も外側に位置していると、高速造形時の造形精度を効果的に向上させることができる。したがって、本発明のモデル材用組成物に含まれるシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）は、一分子中に1つの重合性基を有するものであることが好ましい。一分子中に1つ存在する重合性基は、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の片末端または側鎖に存在してよく、上記好適な配置をより取りやすいことからオリゴマー分子鎖の末端部に存在することがより好ましい。なお、オリゴマー分子鎖の末端部とは、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の主鎖の末端部（片末端）および側鎖の末端部を意味する。

30

40

【0015】

本発明において、モデル材用組成物に含まれるシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）としては、シリコーン変性ウレタン（メタ）アクリレートオリゴマーが好ましく、シリコーン変性ウレタンアクリレートオリゴマーがより好ましい。シリコーン変性ウレタンアクリレートを構成するウレタン成分に用いられるイソシアネートには特に制限はなく、脂肪族系、芳香族系、脂環族系などであってよく、例えばトリレンジイソシアネート（TDI）、キシリレンジイソシアネート（XDI）4,4-ジフェニルメタンジイソシアネート（MDI）、ヘキサメチレンジイソシアネート（HDI）、イソホロンジイソシアネート（IPDI）、水添キシリレンジイソシアネート（H6XDI）、ナフタレンジイソシアネート（NDI）、ノルボルネンジイソシアネート（NBDI）、1,5-ペンタメチレンジイソシアネート（PDI）等であってよい。

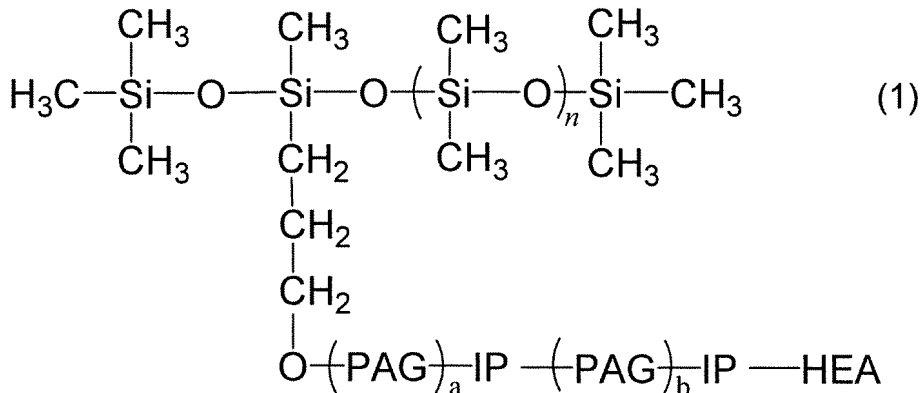
50

【0016】

本発明において、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）としては、具体的には、例えば下記式（1）で表される構造を有するシリコーン変性ウレタンオリゴマーが挙げられる。シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）として、1種のみを用いてもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。下記式（1）で表される構造を有するシロキサン化合物を用いることにより、高速造形時の造形精度を効果的に高めることができる。

【0017】

【化2】



10

20

【0018】

上記式（1）中、IPはイソホロンジイソシアネート単位を表し、PAGはポリプロピレングリコール単位および/またはポリエチレングリコール単位を表し、HEAはアクリル末端を表す。

nは0～30であり、好ましくは1～20であり、より好ましくは5～15である。また、aは1～50であり、好ましくは2～40であり、より好ましくは3～30であり、bは1～50であり、好ましくは2～40であり、より好ましくは3～30である。

【0019】

シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）は、従来公知の方法により調製することができる。例えば、特開2004-160932や特許6035325に記載の方法により調製し得る。すなわち、イソシアネート成分とポリシロキサン骨格を有する多価アルコール、水酸基と（メタ）アクリロイル基を有する化合物とを、ジブチル錫ラウレートやジブチル錫アセテート等の触媒を使用しながら、適当なモル比にて反応させるといった通常行われるウレタン化反応により調製することができる。

30

【0020】

本発明において、モデル材用組成物に含まれるシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）として市販品を用いてもよい。

【0021】

本発明のモデル材用組成物における、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の含有量は、モデル材用組成物の総質量に対して、好ましくは0.1質量%以上であり、より好ましくは0.5質量%以上であり、さらに好ましくは1質量%以上であり、特に好ましくは2質量%以上である。また、好ましくは20質量%以下であり、より好ましくは15質量%以下であり、さらに好ましくは10質量%以下である。シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の含有量が上記上限下限の範囲内にあると、マテリアルジェットノズルから滴下されたモデル材用組成物の液滴の最表面に十分な量のシロキサン基を均一に存在させることができ、高速造形時の造形精度を効果的に向上させることができる。なお、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）を2種以上含む場合、上記含有量の範囲はその含有量の合計として定められる。

40

【0022】

本発明のモデル材用組成物は、重合性モノマーを含み、重合性モノマーとして単官能工

50

チレン性不飽和単量体 (A) を含むことが好ましい。単官能エチレン性不飽和単量体 (A) は、紫外線等の活性エネルギー線の照射により重合して硬化する特性を有する成分であり、分子内にエチレン性二重結合を1つ有する重合性モノマーである。なお、本明細書において「(メタ)アクリレート」は、アクリレートおよびメタクリレートの双方またはいずれかを表し、「(メタ)アクリルアミド」は、アクリルアミドおよびメタクリルアミドの双方またはいずれかを表す。単官能エチレン性不飽和単量体 (A) として1種のみを用いてもよいし、2種以上を組み合わせ用いてもよい。

【0023】

本発明において、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) としては、直鎖状または分枝状のアルキル基を有するアルキル(メタ)アクリレート、分子内に、脂環式構造、芳香環構造または複素環構造等の環状構造を有する(メタ)アクリレート、ならびに(メタ)アクリルアミドおよびN-ビニルラクタム類などの窒素原子を含有する単官能エチレン性不飽和単量体等が挙げられる。なお、本明細書において、脂環式構造は炭素原子が環状に結合した脂肪族の環状構造を、芳香環構造は炭素原子が環状に結合した芳香族の環状構造を、複素環構造は炭素原子および1以上のヘテロ原子が環状に結合した構造をいう。

10

【0024】

直鎖状または分枝状のアルキル基を有するアルキル(メタ)アクリレートとしては、例えば、好ましくは炭素数4~30の、より好ましくは炭素数6~20の直鎖状または分枝状のアルキル基を有するアルキル(メタ)アクリレートが挙げられる。具体的には、例えば、メチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート、イソブチル(メタ)アクリレート、アミル(メタ)アクリレート、イソアミル(メタ)アクリレート、オクチル(メタ)アクリレート、イソオクチル(メタ)アクリレート、デシル(メタ)アクリレート、イソデシル(メタ)アクリレート、ラウリル(メタ)アクリレート、イソミリスチル(メタ)アクリレート、ステアリル(メタ)アクリレート、イソステアリル(メタ)アクリレート、2-エチルヘキシル-ジグリコール(メタ)アクリレート、ステアリル(メタ)アクリレート、イソステアリル(メタ)アクリレート、t-ブチル(メタ)アクリレート、-カルボキシエチル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシブチル(メタ)アクリレート、2-(2-エトキシエトキシ)エチル(メタ)アクリレート、ブトキシエチル(メタ)アクリレート、エトキシ-ジエチレングリコール(メタ)アクリレート、メトキシ-トリエチレングリコール(メタ)アクリレート、メトキシ-ポリエチレングリコール(メタ)アクリレート、メトキシジプロピレングリコール(メタ)アクリレート、カプロラクトン(メタ)アクリレート、2-(メタ)アクリロイルオキシエチル-コハク酸等が挙げられる。

20

30

【0025】

脂環式構造を有する(メタ)アクリレートとしては、例えば、好ましくは炭素数6~20の、より好ましくは炭素数8~15の脂環式構造を有する(メタ)アクリレートが挙げられる。具体的には、例えば、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、4-t-ブチルシクロヘキシル(メタ)アクリレート、イソボルニル(メタ)アクリレート、ジシクロペンタニル(メタ)アクリレート、アダマンチル(メタ)アクリレート、3,3,5-トリメチルシクロヘキサノール(メタ)アクリレート、2-(メタ)アクリロイルオキシエチルヘキサヒドロフタル酸等が挙げられる。

40

【0026】

芳香環構造を有する(メタ)アクリレートとしては、例えば、好ましくは炭素数6~20の、より好ましくは炭素数8~15の芳香環構造を有する(メタ)アクリレートが挙げられる。具体的には、例えば、フェノキシエチル(メタ)アクリレート、フェノキシ-ポリエチレングリコール(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル(メタ)アクリレート、ノニルフェノールエチレンオキサイド付加物(メタ)アクリレート、2-(メタ)アクリロイルオキシエチル-フタル酸、ネオペンチルグリコール-アクリル酸-安息香酸エステル等が挙げられる。

50

【0027】

複素環構造を有する(メタ)アクリレートとしては、例えば、好ましくは炭素数5~20の、より好ましくは炭素数7~15の複素環構造を有する(メタ)アクリレートが挙げられる。具体的には、例えば、テトラヒドロフルフルル(メタ)アクリレート、環状トリメチロールプロパンフォルマル(メタ)アクリレート、4-(メタ)アクリロイルオキシメチル-2-メチル-2-エチル-1,3-ジオキソラン、4-(メタ)アクリロイルオキシメチル-2-シクロヘキシル-1,3-ジオキソラン等が挙げられる。

【0028】

また、上記(メタ)アクリレートとは異なる、窒素原子を含有する単官能エチレン性不飽和単量体としては、例えば、(メタ)アクリルアミド〔例えば、N,N-ジメチルアクリルアミド、N,N-ジエチルアクリルアミド、N-イソプロピルアクリルアミド、ヒドロキシエチルアクリルアミド、ヒドロキシプロピルアクリルアミド、N,N-アクリロイルモルフォリン等〕、N-ビニルラクタム類〔例えば、N-ビニルピロリドン、N-ビニルカプロラクタム等〕、N-ビニルホルムアミド等が挙げられる。

【0029】

これらの中でも、モデル材用組成物が含む単官能エチレン性不飽和単量体(A)としては、分子内に環状構造を有する単官能エチレン性不飽和単量体が好ましい。単官能エチレン性不飽和単量体(A)が分子内に環状構造を有するものであると、環状構造を有さない他の単量体と比較して、モデル材用組成物の必須成分となるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)との相溶性に優れ、モデル材造形物のガラス転移温度(Tg)が高くなり、硬度や耐熱性に優れる。本発明のモデル材用組成物において、分子内に環状構造を有する単官能エチレン性不飽和単量体の含有量は、単官能エチレン性不飽和単量体(A)の総質量に対して、好ましくは50質量%以上であり、より好ましくは80質量%以上であり、モデル材用組成物に含まれる全ての単官能エチレン性不飽和単量体(A)が分子内に環状構造を有するものであってもよい。

【0030】

また、単官能エチレン性不飽和単量体(A)としては、(メタ)アクリレート系の単量体であることが好ましい。特に、分子内に環状構造を有する(メタ)アクリレート系の単量体であることが好ましく、イソボルニル(メタ)アクリレート、フェノキシエチル(メタ)アクリレート、3,3,5-トリメチルシクロヘキサノール(メタ)アクリレートおよび環状トリメチロールプロパンフォルマル(メタ)アクリレートからなる群から選択される少なくとも1種を含むことがより好ましく、イソボルニル(メタ)アクリレートおよびフェノキシエチル(メタ)アクリレートがさらに好ましく、イソボルニルアクリレートが特に好ましい。中でも、分子内に脂環式構造を有する単官能(メタ)アクリレート系単量体を含むことにより、他の芳香環構造や複素環構造を有する単量体と比較して、モデル材用組成物の必須成分となるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)との相溶性に優れ、モデル材造形物のガラス転移温度(Tg)が高くなり、硬度や耐熱性に優れる。

【0031】

本発明のモデル材用組成物における単官能エチレン性不飽和単量体(A)の含有量は、モデル材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、好ましくは40質量%以上、より好ましくは45質量%以上、さらに好ましくは50質量%以上である。単官能エチレン性不飽和単量体(A)の含有量が上記下限値以上であると、モデル材用組成物の必須成分となるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)と相溶し易くなり、硬化工程において造形物の表面に該シリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)を速やかに配列させることができる。これにより、モデル材用組成物に適度な強度および硬度を付与することができる。得られるモデル材(光造形品)の反りを抑えることができる。また、得られる光造形品の表面性を高めることができる。また、単官能エチレン性不飽和単量体(A)の含有量は、モデル材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、好ましくは95質量%以下であり、より好ましくは90質量%以下であり、さらに好ましくは80質量%以下である。単官能エチレン性不飽和単量体(A)に加えて多官能エチレン性不飽和単量体(B)を

適量添加することにより、高い機械的強度を有する造形物を得ることができる。なお、本発明において、シリコン変性ウレタンオリゴマー（S）も重合性化合物に含まれる。

【0032】

本発明のモデル材用組成物は、重合性モノマーとして多官能エチレン性不飽和単量体（B）を含むことが好ましい。多官能エチレン性不飽和単量体（B）は、活性エネルギー線の照射により重合して硬化する特性を有する成分であり、分子内にエチレン性二重結合を2つ以上有する重合性モノマーである。多官能エチレン性不飽和単量体（B）として1種のみを用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

【0033】

多官能エチレン性不飽和単量体（B）としては、例えば、炭素数10～25の直鎖または分岐のアルケングリコールジ（メタ）アクリレートまたはアルケングリコールトリ（メタ）アクリレート、アルケングリコールテトラ（メタ）アクリレート、アルケングリコールペンタ（メタ）アクリレート、アルケングリコールヘキサ（メタ）アクリレートとして、1,3-ブタンジオールジ（メタ）アクリレート、1,4-ブタンジオールジ（メタ）アクリレート、1,6-ヘキサジオールジ（メタ）アクリレート、1,9-ノナンジオールジ（メタ）アクリレート、1,10-デカンジオールジ（メタ）アクリレート、2-nブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオールジ（メタ）アクリレート、3-メチル-1,5-ペンタンジオールジ（メタ）アクリレート、ジエチレングリコールジ（メタ）アクリレート、トリエチレングリコールジ（メタ）アクリレート、テトラエチレングリコールジ（メタ）アクリレート、ポリエチレングリコール（200）ジ（メタ）アクリレート、ポリエチレングリコール（400）ジ（メタ）アクリレート、ポリエチレングリコール（600）ジ（メタ）アクリレート、ポリエチレングリコール（1000）ジ（メタ）アクリレート、ジプロピレングリコールジ（メタ）アクリレート、トリプロピレングリコールジ（メタ）アクリレート、ポリプロピレングリコール（400）ジ（メタ）アクリレート、ポリプロピレングリコール（700）ジ（メタ）アクリレート、ネオペンチルグリコールジ（メタ）アクリレート、ヒドロキシピバリン酸ネオペンチルグリコールジ（メタ）アクリレート、ポリテトラメチレングリコールジ（メタ）アクリレート、トリメチロールプロパントリ（メタ）アクリレート、ペンタエリスリトールトリ（メタ）アクリレート、グリセリンプロポキシトリ（メタ）アクリレート、ジトリメチロールプロパントテトラ（メタ）アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールペンタ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ（メタ）アクリレート等、炭素数10～30の環状構造含有ジ（メタ）アクリレートまたはトリ（メタ）アクリレートとして、シクロヘキサジメタノールジ（メタ）アクリレート、ジメチロールトリシクロデカンジ（メタ）アクリレート、ビスフェノールAエチレンオキサイド付加物ジ（メタ）アクリレート、ビスフェノールAプロピレンオキサイド付加物ジ（メタ）アクリレート等、ビニルエーテル基含有（メタ）アクリル酸エステル類、2官能以上のアミノアクリレート類等が挙げられる。

【0034】

ビニルエーテル基含有（メタ）アクリル酸エステル類としては、例えば、（メタ）アクリル酸2-（ビニロキシエトキシ）エチル等が挙げられる。

【0035】

2官能以上のアミノアクリレート類は、空気中の酸素による重合阻害を抑制できると考えられ、紫外線照射時、特に、発光ダイオード（LED）を使用した低エネルギーの紫外線照射時における硬化速度を向上できる。2官能以上のアミノアクリレート類として、例えば、アミノ（メタ）アクリレート、アミン変性ポリエーテル（メタ）アクリレート、アミン変性ポリエステル（メタ）アクリレート、アミン変性エポキシ（メタ）アクリレート、アミン変性ウレタン（メタ）アクリレート等が挙げられる。

【0036】

これらの中でも、モデル材用組成物の硬化性を向上させる観点から、（メタ）アクリレート系の単量体であることが好ましく、ジプロピレングリコールジ（メタ）アクリレート

10

20

30

40

50

、トリプロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、グリセリンプロポキシトリ(メタ)アクリレート、1,6-ヘキサジオールジ(メタ)アクリレート、ジメチロールトリシクロデカンジ(メタ)アクリレートおよび2官能以上のアミノアクリレートがより好ましく、ジプロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、トリプロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、グリセリンプロポキシトリ(メタ)アクリレートおよび2官能以上のアミノアクリレート類がさらに好ましく、ジプロピレングリコールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアクリレートおよび2官能以上のアミノアクリレート類が特に好ましい。

【0037】

本発明のモデル材用組成物における多官能エチレン性不飽和単量体(B)の含有量は、モデル材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、好ましくは1~30質量%であり、より好ましくは3質量%以上であり、さらに好ましくは5質量%以上であり、より好ましくは28質量%以下である。多官能エチレン性不飽和単量体(B)の含有量が上記上限下限の範囲内にあると、高速造形時においても高い造形精度および優れた機械的特性を両立することができる。

10

【0038】

さらに、本発明のモデル材用組成物において、親水性(水溶性)のエチレン性不飽和単量体の含有量は少ないほど好ましい。モデル材用組成物が親水性のエチレン性不飽和単量体の含有量が少ないと、モデル材用組成物の必須成分となるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)との相溶性が増し、硬化工程においてシロキサン基が造形物の表面に速やかに配列するため、造形精度を高めることができる。また、光硬化時や硬化後の水または吸湿によるモデル材(光造形品)の膨潤変形を抑制することができる。したがって、本発明のモデル材用組成物における親水性のエチレン性不飽和単量体の含有量は、単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性不飽和単量体(B)の総質量に対して、好ましくは50質量%以下であり、より好ましくは25質量%以下であり、さらに好ましくは10質量%以下である。本発明の好適な一実施態様において、モデル材用組成物は親水性のエチレン性不飽和単量体を含有せず(すなわち0質量%)、言い換えると、単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性不飽和単量体(B)は全て疎水性(非水溶性)の単量体である。なお、本発明において「親水性(水溶性)のエチレン性不飽和単量体」とは、SP値が11.0を超えるエチレン性不飽和単量体を意味する。親水性のエチレン性不飽和単量体としては、例えば、水酸基含有(メタ)アクリレート、(メタ)アクリルアミド誘導体、(メタ)アクリロイルモルフォリン、N-ビニルラクタム類、N-ビニルホルムアミド等が挙げられ、より具体的には、後述するサポート材用組成物が含有し得る水溶性単官能エチレン性不飽和単量体として例示する化合物が挙げられる。

20

30

【0039】

本発明においては、モデル材用組成物に含まれるエチレン性不飽和単量体が疎水性であることが好ましく、単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性不飽和単量体(B)のSP値は、それぞれ11.0以下であることが好ましく、より好ましくは10.5以下であり、さらに好ましくは10.0以下である。また、単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性不飽和単量体(B)のSP値の下限値は、好ましくは7.0以上であり、より好ましくは7.2以上であり、さらに好ましくは7.5以上である。なお、SP値の単位としては、従来慣用的に使用される(cal/cm^3)¹/₂を用いる。また、SI単位に変換する場合は、約2.0455倍すると(J/cm^3)¹/₂となる。単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性不飽和単量体(B)のSP値が上記上限下限の範囲内であると、モデル材用組成物の必須成分となるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)のSP値との差が少なくなり、相溶性が良好となるため、造形精度を向上させることができる。また、光硬化時や硬化後の水または吸湿によるモデル材(光造形品)の膨潤変形を抑制することができる。さらに、本発明のモデル材用組成物において、用いるシリコーン変性ウレタンオリゴマー(S)のSP値との差が少ないSP値を有する単官能エチレン性不飽和単量体(A)および多官能エチレン性

40

50

不飽和単量体 (B) の割合を高めることにより、得られる造形品の表面性を向上させることができる。

【 0 0 4 0 】

ここで、S P 値は溶解度パラメータであり、各単量体の S P 値は分子構造から計算により求められることが知られている。本明細書における各エチレン性不飽和単量体の溶解度パラメータは、アクリル系モノマーの溶解度パラメータは分子構造から計算により求められることが知られており、本明細書における各 (メタ) アクリル系モノマーの溶解度パラメータは F e d o r s の方法 (原崎勇次著, 「コーティングの基礎科学」, 第 3 章, 3 5 頁, 1 9 7 7 年, 槇書店発行) により得られる 2 5 での値を意味する。

【 0 0 4 1 】

本発明のモデル材用組成物は、重合性モノマーとして、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) を含むことが好ましい。重合性モノマーとして上記 2 種類の配合量を調整することにより、モデル材用組成物から得られるモデル材の物性や機械的特性 (強度や硬度、韌性等) を所望の範囲に制御しやすくなり、優れた機械的特性を有する光造形品を得ることができる。

【 0 0 4 2 】

さらに、本発明のモデル材用組成物は、シリコーン変性ウレタンオリゴマー (S)、単官能エチレン性不飽和単量体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) 以外の重合性化合物 (以下、「その他の重合性化合物」ともいう) を含んでもよい。そのような重合性化合物としては、例えば、シリコーン変性ウレタンオリゴマー (S) 以外の重合性のオリゴマー [以下、「オリゴマー (C) 」ともいう] が挙げられる。オリゴマー (C) は、活性エネルギー線の照射により重合して硬化する特性を有する成分である。オリゴマー (C) を配合することにより、得られるモデル材の破断強度を高め、適度な韌性を有し、曲げても割れにくい光造形品を得ることができる。

ここで、本明細書中において「オリゴマー」とは、重量平均分子量 M w が 8 0 0 ~ 1 0 , 0 0 0 のものをいう。より好ましくは、重量平均分子量 M w の下限値が 1 , 0 0 0 を超えるものをいう。重量平均分子量 M w は、G P C (G e l P e r m e a t i o n C h r o m a t o g r a p h y) で測定したポリスチレン換算の重量平均分子量を意味する。オリゴマー (C) として 1 種のみを用いてもよく、2 種以上を組み合わせ用いてもよい。

【 0 0 4 3 】

オリゴマー (C) としては、例えば、エポキシ (メタ) アクリレートオリゴマー、ポリエステル (メタ) アクリレートオリゴマー、非シリコーン変性のウレタン (メタ) アクリレートオリゴマー、ポリエーテル (メタ) アクリレートオリゴマー、アミノアクリレート等が挙げられる。オリゴマー (C) としては、2 官能以上の多官能オリゴマーが好ましく、2 官能オリゴマーがより好ましい。また、材料選択の幅が広く、様々な特性を有する材料を選択できる観点から、好ましくはウレタン基を有するオリゴマーであり、より好ましくは非シリコーン変性のウレタン (メタ) アクリレートオリゴマーであり、さらに好ましくは非シリコーン変性のウレタンアクリレートオリゴマーである。

【 0 0 4 4 】

本発明のモデル材用組成物がオリゴマー (C) を含む場合、モデル材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、例えば 3 0 質量 % 以下であり、より好ましくは 2 5 質量 % 以下であり、さらに好ましくは 2 0 質量 % 以下である。本発明のモデル材用組成物は、オリゴマー (C) を含まなくてもよいが、オリゴマー (C)、特に非シリコーン変性ウレタンオリゴマーを、シリコーン変性ウレタンオリゴマーと併用すると硬さや韌性を両立させることができ、より好ましい。その場合、シリコーン変性ウレタンオリゴマーの含有量は、非シリコーン変性ウレタンオリゴマーの総質量に対して、好ましくは 1 ~ 5 0 質量 % であり、より好ましくは 2 ~ 4 0 質量 % である。

【 0 0 4 5 】

本発明のモデル材用組成物がその他の重合性化合物を含む場合、その含有量は、モデル

10

20

30

40

50

材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、好ましくは30質量%以下、より好ましくは25質量%以下、さらに好ましくは20質量%以下である。本発明のモデル材用組成物は、その他の重合性化合物を含んでいなくてもよいが、その他の重合性化合物の含有量の下限值は、モデル材用組成物に含まれる重合性化合物の総質量に対して、通常1質量%以上、好ましくは2質量%以上である。

【0046】

本発明のモデル材用組成物は、光重合開始剤を含む。光重合開始剤は、紫外線、近紫外線または可視光領域の波長の光を照射するとラジカル反応を促進する化合物であれば、特に限定されない。光重合開始剤としては、例えば、炭素数14～18のベンゾイン化合物〔例えば、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインプロピルエーテル、ベンゾインイソブチルエーテル等〕、炭素数8～18のアセトフェノン化合物〔例えば、アセトフェノン、2,2-ジエトキシ-2-フェニルアセトフェノン、2,2-ジエトキシ-2-フェニルアセトフェノン、1,1-ジクロロアセトフェノン、2-ヒドロキシ-2-メチル-フェニルプロパン-1-オン、ジエトキシアセトフェノン、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノプロパン-1-オン等〕、炭素数14～19のアントラキノン化合物〔例えば、2-エチルアントラキノン、2-*t*-ブチルアントラキノン、2-クロロアントラキノン、2-アミルアントラキノン等〕、炭素数13～17のチオキサントン化合物〔例えば、2,4-ジエチルチオキサントン、2-イソプロピルチオキサントン、2-クロロチオキサントン等〕、炭素数16～17のケタール化合物〔例えば、アセトフェノンジメチルケタール、ベンジルジメチルケタール等〕、炭素数13～21のベンゾフェノン化合物〔例えば、ベンゾフェノン、4-ベンゾイル-4'-メチルジフェニルサルファイド、4,4'-ビスメチルアミノベンゾフェノン等〕、炭素数22～28のアシルフォスフィンオキシド化合物〔例えば、2,4,6-トリメチルベンゾイル-ジフェニル-フォスフィンオキシド、ビス-(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチルフォスフィンオキシド、ビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)-フェニルフォスフィンオキシド〕、これらの化合物の混合物等が挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。これらの中でも、モデル材用組成物を光硬化させて得られる造形品に優れた耐光性を付与し、造形品の黄変を抑制することができることから、アセトフェノン化合物およびアシルフォスフィンオキシド化合物から選択される少なくとも1種を含むことが好ましく、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、2,4,6-トリメチルベンゾイル-ジフェニル-フォスフィンオキシド、または2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノプロパン-1-オン等が好ましい。また、光重合開始剤としては、市販されている製品を用いてもよく、例えば、BASF社製のDAROCURE TPO、IRGACURE 184、IRGACURE 907等が挙げられる。

【0047】

モデル材用組成物における光重合開始剤の含有量は、モデル材用組成物の総質量に基づいて、好ましくは2～15質量%であり、より好ましくは3～10質量%である。光重合開始剤の含有量が上記下限値以上であると、未反応の重合成分を十分に低減させて、モデル材の硬化性を十分に高めることができる。一方、光重合開始剤の含有量が上記の上限以下であると、モデル材中に未反応のまま残存する光重合開始剤の量を低減することができ、未反応の光重合開始剤が残存することにより生じる光造形品の黄変を抑制することができる。

【0048】

モデル材用組成物は、本発明の効果を阻害しない範囲で、必要により、その他の添加剤を含有させることができる。その他の添加剤としては、例えば、保存安定剤、表面調整剤、酸化防止剤、着色剤、紫外線吸収剤、光安定剤、重合禁止剤、連鎖移動剤、充填剤、希釈溶媒、増粘剤等が挙げられる。

【0049】

本発明のモデル材用組成物は、

10

20

30

40

50

表面調整剤は、モデル材用組成物の表面張力を適切な範囲に調整する成分であり、その種類は特に限定されない。モデル材用組成物の表面張力を適切な範囲にすることで、吐出性を安定化させることができるとともに、モデル材用組成物とサポート材用組成物との界面混じりを抑制することができる。その結果、寸法精度が良好な造形物を得ることができる。

【0050】

表面調整剤としては、例えば、シリコーン系化合物等が挙げられる。シリコーン系化合物としては、例えば、ポリジメチルシロキサン構造を有するシリコーン系化合物等が挙げられる。具体的には、ポリエーテル変性ポリジメチルシロキサン、ポリエステル変性ポリジメチルシロキサン、ポリアラルキル変性ポリジメチルシロキサン等が挙げられる。これらとして、商品名でBYK-300、BYK-302、BYK-306、BYK-307、BYK-310、BYK-315、BYK-320、BYK-322、BYK-323、BYK-325、BYK-330、BYK-331、BYK-333、BYK-337、BYK-344、BYK-370、BYK-375、BYK-377、BYK-UV3500、BYK-UV3510、BYK-UV3570（以上、ビッケミー社製）、TEGO-Rad2100、TEGO-Rad2200N、TEGO-Rad2250、TEGO-Rad2300、TEGO-Rad2500、TEGO-Rad2600、TEGO-Rad2700（以上、デグサ社製）、グラノール100、グラノール115、グラノール400、グラノール410、グラノール435、グラノール440、グラノール450、B-1484、ポリフローATF-2、KL-600、UCR-L72、UCR-L93（共栄社化学社製）等を用いてもよい。また、シリコーン径化合物以外の表面調整剤（例えば、フッ素系表面調整剤等）を用いてもよい。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。

10

20

【0051】

モデル材用組成物が表面調整剤を含有する場合、その含有量は、モデル材用組成物の総質量に基づいて、好ましくは0.005質量%以上、より好ましくは0.01質量%以上であり、好ましくは3.0質量%以下、より好ましくは1.5質量%以下である。表面調整剤の含有量が上記の範囲内である場合、モデル材用組成物の表面張力を適切な範囲に調整しやすい。

【0052】

保存安定化剤は、モデル材用組成物の保存安定性を高めることができる成分である。また、熱エネルギーにより重合性化合物が重合することで生じるヘッド詰まりを防止することができる。保存安定化剤としては、例えば、ヒンダードアミン系化合物（HALS）、フェノール系酸化防止剤、リン系酸化防止剤等が挙げられる。具体的には、ヒドロキノン、メトキノン、ベンゾキノン、p-メトキシフェノール、ヒドロキノンモノメチルエーテル、ヒドロキノンモノブチルエーテル、TEMPO、4-ヒドロキシ-TEMPO、TEMPOL、クペロンA1、IRGASTAB UV-10、IRGASTAB UV-22、FIRSTCURE ST-1（ALBEMARLE社製）、t-ブチルカテコール、ピロガロール、BASF社製のTINUVIN 111 FDL、TINUVIN 144、TINUVIN 292、TINUVIN XP40、TINUVIN XP60、TINUVIN 400等が挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。

30

40

【0053】

モデル材用組成物が保存安定化剤を含有する場合、上記効果を得やすい観点から、その含有量はモデル材用組成物の総質量に基づいて、好ましくは0.05~3質量%である。

【0054】

<着色剤>

本発明のモデル材用組成物は、着色剤をさらに含んでもよい。但し、本発明のモデル材用組成物が、無色透明のクリア組成物である場合には、着色剤は含まれない。

【0055】

50

上記着色剤としては特に限定されないが、本発明のモデル材用組成物は非水系であることから、非水溶性媒体に均一に分散しやすい顔料、溶解しやすい染料が好ましい。

【0056】

上記顔料としては、無機顔料、有機顔料のいずれも使用できる。無機顔料としては、例えば、酸化チタン、亜鉛華、酸化亜鉛、リトボン、酸化鉄、酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、カオリナイト、モンモリロナイト、タルク、硫酸バリウム、炭酸カルシウム、シリカ、アルミナ、カドミウムレッド、ベンガラ、モリブデンレッド、クロムバーミリオン、モリブデートオレンジ、黄鉛、クロムイエロー、カドミウムイエロー、黄色酸化鉄、チタンイエロー、酸化クロム、ピリジアン、コバルトグリーン、チタンコバルトグリーン、コバルトクロムグリーン、群青、ウルトラマリンブルー、紺青、コバルトブルー、セルリアンブルー、マンガンバイオレット、コバルトバイオレット、マイカ等が挙げられる。有機顔料としては、例えば、アゾ系、アゾメチン系、ポリアゾ系、フタロシアニン系、キナクリドン系、アントラキノン系、インジゴ系、チオインジゴ系、キノフタロン系、ベンズイミダゾロン系、イソインドリン系等の有機顔料が挙げられる。また、酸性、中性または塩基性カーボンからなるカーボンブラックを用いてもよい。さらに、架橋したアクリル樹脂の中空粒子等も有機顔料として用いてもよい。

10

【0057】

本発明のモデル材用組成物には、通常、黒色、並びにシアン、マゼンタ、およびイエローの3原色の顔料が用いられるが、その他の色相を有する顔料や、金、銀色等の金属光沢顔料、無色または淡色の体質顔料等も目的に応じて用いることができる。

20

【0058】

上記着色剤は、1種単独のみならず、2種以上を混合して使用してもよい。また、本発明においては、2種類以上の有機顔料または有機顔料の固溶体を組み合わせることもできる。また、打滴する液滴および液体ごとに異なる着色剤を用いてもよいし、同一の着色剤を用いてもよい。

【0059】

上記着色剤の分散には、例えばビーズミル、ボールミル、サンドミル、アトライター、ロールミル、ジェットミル、ホモジナイザー、ペイントシェーカー、ニーダー、アジテータ、ヘンシェルミキサ、コロイドミル、超音波ホモジナイザー、パールミル、湿式ジェットミル等の分散装置を用いることができ、また、ラインミキサー等の混合機を用いてもよい。さらに、上記着色剤の分散後、着色剤の粗大粒子を除去する目的で、遠心分離機、フィルター、クロスフロー等を用いて分級処理を行ってもよい。

30

【0060】

上記着色剤の分散を行う際には、分散剤を添加することができる。分散剤としては、その種類に特に制限はないが、公知の高分子分散剤を用いることが好ましい。

【0061】

上記分散剤の含有量は、使用目的により適宜選択されるが、例えば、モデル材用組成物の全質量に対し、0.01~5質量%と設定できる。

【0062】

また、上記着色剤を添加するにあたっては、必要に応じて、分散助剤として、各種着色剤に応じたシナージストを用いることも可能である。

40

【0063】

上記着色剤の含有量は、色、および使用目的により適宜選択されるが、画像濃度および保存安定性の観点から、モデル材用組成物の総質量に対し、0.05~30質量%であることが好ましく、0.1~10質量%であることがさらに好ましい。

【0064】

本発明のモデル材用組成物は、該モデル材用組成物の硬化物上に滴下して着弾させたとき、着弾0.3秒後におけるモデル材用組成物の液滴の前記硬化物に対する接触角（以下、「接触角MM」ともいう）が、好ましくは40°以上であり、より好ましくは45°以上であり、さらに好ましくは48°以上であり、特に好ましくは50°以上である。ここ

50

で、上記接触角とは、液滴が固体表面と接触した部分における液滴表面と固体表面とが成す角をいい、いわゆる液滴の濡れ性を表す指標である。また、上記接触角の測定時点を上記組成物（液滴）が上記硬化物（固体面）に着弾してから0.3秒後としたのは、上記組成物が着弾後にエネルギー線の照射により硬化するまでの標準的な時間に合わせたものである。モデル材用組成物の接触角MMが上記下限値以上であると、先に着弾したモデル材用組成物の硬化物とそこに重なる次の層を形成するモデル材用組成物との間における過剰な濡れ広がりを抑制でき、歪みやずれが生じ難く、また、歪みやずれが生じた場合の修復能力が高くなり、マテリアルジェットノズルから連続して吐出する場合にも垂直方向に精度よく積み上げることができ、高速造形時における高い造形精度を確保することができる。モデル材用組成物の接触角MMの上限値は特に限定されるものではないが、通常70°以下であり、高い造形精度および優れた機械的特性を両立し得る観点からは65°以下が好ましい。

10

20

30

40

50

【0065】

本発明においてモデル材用組成物の接触角MMは、先に説明したシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の種類およびその配合量等を調整することにより制御することができる。例えば、シリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の数平均分子量を1,000~10,000の範囲に調整すること、モデル材用組成物の総質量に対してシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の含有量を0.1~20質量%の範囲に調整することにより、接触角MMを大きくすることができる。なお、本発明における接触角MMは、モデル材用組成物の液滴の硬化物に対するモデル材用組成物の液滴のなす接触角であり、その測定方法は後述する実施例に記載する。

【0066】

本発明のモデル材用組成物の表面張力は、好ましくは24~30mN/mであり、より好ましくは24.5mN/m以上であり、さらに好ましくは25mN/m以上であり、より好ましくは29.5mN/m以下であり、さらに好ましくは29mN/m以上である。表面張力が上記範囲内であると、マテリアルジェットの高速吐出時においてもノズルからの吐出液滴を正常に形成することができ、適切な液滴量や着弾精度を確保することやサテライトの発生を抑制することが可能であり、造形精度を向上させやすくなる。

【0067】

本発明においてモデル材用組成物の表面張力は、先に説明したシリコーン変性ウレタンオリゴマー（S）の種類およびその配合量ならびに表面調整剤の種類およびその配合量等を調整することにより制御することができる。なお、モデル材用組成物の表面張力は、実施例に記載の方法に従い測定することができる。

【0068】

本発明のモデル材用組成物は、マテリアルジェット光造形法に用いるため、25で20~500mPa・sの粘度を有する。マテリアルジェットノズルからの吐出性を良好にする観点から、25における粘度が20~400mPa・sであることが好ましく、20~300mPa・sであることがより好ましい。上記粘度の測定は、JIS Z 8803に準拠し、R100型粘度計を用いて行うことができる。モデル材用組成物の粘度は、重合性化合物の種類およびその配合比率、希釈溶媒や増粘剤の種類およびその添加量等を調整することにより制御することができる。

【0069】

本発明のモデル材用組成物の製造方法は特に限定されず。例えば、混合攪拌装置等を用いて、モデル材用組成物を構成する成分を均一に混合することにより製造することができる。

【0070】

<マテリアルジェット光造形用組成物セット>

本発明のモデル材用組成物は、高速造形時における造形精度に優れており、マテリアルジェットノズルから連続して吐出する場合にも高さ方向に精度よく積み上げることができる。このため、モデル材用組成物のみで三次元立体構造を造形し得るが、立体造形中にモ

デル材を支持するためのサポート材と組み合わせて用いることにより、複雑な形状や緻密な形状をより高い精度で造形することができる。したがって、本発明は、本発明のモデル材用組成物と、マテリアルジェット光造形法によりサポート材を造形するためのサポート材用組成物とを含んでなるマテリアルジェット光造形用組成物セットも対象とする。

【0071】

<サポート材用組成物>

サポート材用組成物は、光硬化によりサポート材を与える、サポート材用の光硬化性組成物である。モデル材を作成後、サポート材をモデル材から物理的に剥離することにより、または、サポート材を有機溶媒もしくは水に溶解させることにより、モデル材から除去することができる。本発明のモデル材用組成物は、サポート材用組成物として従来公知の種々の組成物との組み合わせにおいて用いることができるが、サポート材を除去する際にモデル材を破損することがなく、環境に優しく、細部まできれいにかつ容易にサポート材を除去することができるため、本発明の光造形用組成物セットを構成するサポート材用組成物は水溶性であることが好ましい。

10

【0072】

そのような水溶性のサポート材用組成物としては、水溶性単官能エチレン性不飽和単量体と、水溶性樹脂と、光重合開始剤とを含むことが好ましい。優れた水除去性とサポート力とを兼ね備えたサポート材を形成するために、より具体的には、上記サポート材用組成物において、上記水溶性単官能エチレン性不飽和単量体は、(メタ)アクリルアミド誘導体を含み、上記水溶性樹脂は、オキシエチレン基、オキシプロピレン基およびオキシテトラメチレン基からなる群から選ばれる少なくとも1種を含み、上記光重合開始剤は、アシルフォスフィンオキサイド系の光重合開始剤を含むことが好ましい。

20

【0073】

サポート材用組成物に含まれる水溶性の単官能エチレン性不飽和単量体としては、例えば、炭素数5~15の水酸基含有(メタ)アクリレート〔例えば、ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、4-ヒドロキシブチル(メタ)アクリレート等〕、数平均分子量(Mn)200~1,000の水酸基含有(メタ)アクリレート〔例えばポリエチレングリコールモノ(メタ)アクリレート、モノアルコキシ(炭素数1~4)ポリエチレングリコールモノ(メタ)アクリレート、ポリプロピレングリコールモノ(メタ)アクリレート、モノアルコキシ(炭素数1~4)ポリプロピレングリコールモノ(メタ)アクリレート、PEG-PPGブロックポリマーのモノ(メタ)アクリレート等〕、炭素数3~15の(メタ)アクリルアミド誘導体〔例えば(メタ)アクリルアミド、N-メチル(メタ)アクリルアミド、N-エチル(メタ)アクリルアミド、N-プロピル(メタ)アクリルアミド、N-ブチル(メタ)アクリルアミド、N,N'-ジメチル(メタ)アクリルアミド、N,N'-ジエチル(メタ)アクリルアミド、N-ヒドロキシエチル(メタ)アクリルアミド、N-ヒドロキシプロピル(メタ)アクリルアミド、N-ヒドロキシブチル(メタ)アクリルアミド等〕、(メタ)アクリロイルモルフォリン等が挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。

30

【0074】

サポート材用組成物に含まれる水溶性単官能エチレン性不飽和単量体の含有量は、上記サポート材用組成物の総質量100質量%に対して、19質量%以上80質量%以下であることが好ましい。上記含有量が上記範囲内であると、サポート材のサポート力を低下させることなく、水によるサポート材の除去性を向上させることができる。

40

【0075】

サポート材用組成物に含まれる水溶性樹脂は、サポート材に適度の親水性を付与するためのものであり、これを添加することにより水による除去性とサポート力とを兼ね備えたサポート材を得ることができる。上記水溶性樹脂は、オキシエチレン基、オキシプロピレン基およびオキシテトラメチレン基からなる群から選ばれる少なくとも1種を含むことが好ましい。サポート材のサポート力を低下させずに水除去性をより向上できるからである。上記水溶性樹脂としては、具体的には、例えば、ポリエチレングリコール、ポリプロピレ

50

ングリコール、ポリ(オキシテトラメチレン)グリコール、ポリオキシテトラメチレンポリオキシエチレングリコール、ポリオキシテトラメチレンポリオキシプロピレングリコール等の、オキシエチレン基、オキシプロピレン基およびオキシテトラメチレン基からなる群から選ばれる少なくとも1種を含むポリオキシアルキレングリコールが挙げられる。上記水溶性樹脂は、1種単独で使用してもよく、2種以上を併用してもよい。

【0076】

本発明のサポート材用組成物における上記水溶性樹脂の含有量は、上記サポート材用組成物の総質量100質量%に対して、15質量%以上75質量%以下であることが好ましい。上記含有量が上記範囲内であると、サポート材のサポート力を低下させることなく、水による除去性を向上させることができる。

10

【0077】

前記水溶性樹脂の数平均分子量Mnは、好ましくは100~5,000である。水溶性樹脂のMnが前記範囲内であると、光硬化前の前記水溶性樹脂と相溶し、かつ、光硬化後の前記水溶性樹脂と相溶しない。その結果、サポート材用組成物を光硬化させて得られるサポート材の自立性を高め、かつ、サポート材の水への溶解性を高めることができる。水溶性樹脂の数平均分子量Mnは、好ましくは200~3,000、より好ましくは400~2,000である。

【0078】

サポート材用組成物には、必要により、その他の添加剤を含有させることができる。その他の添加剤としては、例えば、光重合開始剤、水溶性有機溶剤、酸化防止剤、着色剤、顔料分散剤、保存安定化剤、表面調整剤、紫外線吸収剤、光安定剤、重合禁止剤、連鎖移動剤、充填剤等が挙げられる。

20

【0079】

光重合開始剤としては、モデル材用組成物に含有され得る光重合開始剤として上記に述べた化合物を同様に使用してよいが、LED光源での硬化性に優れ、かつ造形物の着色が少ないといった観点から、アシルフォスフィンオキサイド系の光重合開始剤を含むことが好ましい。サポート材用組成物が光重合開始剤を含有する場合、その含有量は、サポート材用組成物の総質量に基づいて、好ましくは2~20質量%、より好ましくは3~10質量%である。光重合開始剤の含有量が上記の下限以上であると、未反応の重合成分を十分に低減させて、サポート材の硬化性を十分に高めやすい。一方、光重合開始剤の含有量が上記の上限以下であると、未反応の光重合開始剤がサポート材に残存することを回避しやすい。

30

【0080】

水溶性有機溶剤は、サポート材用組成物を光硬化させて得られるサポート材の水への溶解性を向上させる成分である。また、サポート材用組成物を低粘度に調整する成分である。サポート材用組成物が水溶性有機溶剤を含有する場合、その含有量は、サポート材用組成物の総質量に基づいて、好ましくは35質量%以下、より好ましくは30質量%以下である。また、上記含有量は、好ましくは3質量%以上、より好ましくは5質量%以上、さらに好ましくは10質量%以上である。サポート材用組成物中の水溶性有機溶剤の量が多すぎると、サポート材用組成物を光硬化させる際に、水溶性有機溶剤の浸み出しが生じ、サポート材の上層に成形されたモデル材の寸法精度が悪化することがある。水溶性有機溶剤の含有量が上記の上限以下である場合、このような浸み出しを抑制しやすい。また、サポート材用組成物中の水溶性有機溶剤の含有量が上記の下限以上であると、サポート材の水への溶解性を向上させやすく、かつ、サポート材用組成物を低粘度に調整しやすい。

40

【0081】

水溶性有機溶剤としては、例えば、直鎖状または分枝状のアルキレン基を有するアルキレングリコールモノアセテート〔例えばエチレングリコールモノアセテート、プロピレングリコールモノアセテート、ジエチレングリコールモノアセテート、ジプロピレングリコールモノアセテート、トリエチレングリコールモノアセテート、トリプロピレングリコールモノアセテート、テトラエチレングリコールモノアセテート、テトラプロピレングリコ

50

、トリプロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート、テトラエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、テトラプロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、ジエチレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、ジプロピレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、トリエチレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、トリプロピレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、テトラエチレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、テトラプロピレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノブチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、ジプロピレングリコールモノブチルエーテルアセテート、トリエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、トリプロピレングリコールモノブチルエーテルアセテート、テトラエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、テトラプロピレングリコールモノブチルエーテルアセテート等〕等が挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよい。これらの中でも、サポート材の水への溶解性を向上させやすく、かつ、サポート材用組成物を低粘度に調整しやすい観点から、水溶性有機溶剤は、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、または、ジプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテートであることがより好ましい。

10

20

30

40

50

【0082】

本発明のサポート材用組成物の粘度は、マテリアルジェットノズルからの吐出性を良好にする観点から、25 において20～500 mPa・sであることが好ましく、20～400 mPa・sであることがより好ましい。上記粘度の測定は、JIS Z 8803に準拠し、R100型粘度計を用いて行うことができる。

【0083】

本発明のサポート材用組成物の製造方法は特に限定されず、例えば、混合攪拌装置等を用いて、サポート材用組成物を構成する成分を均一に混合することにより製造することができる。

【0084】**<光造形品の製造方法>**

本発明は、本発明のモデル材用組成物、または、本発明のマテリアルジェット光造形用組成物セットを用いて、マテリアルジェット方式による光造形法により立体造形物を製造する、光造形品の製造方法も提供する。

【0085】

本発明の光造形品の製造方法は、本発明のモデル材用組成物または光造形用組成物セットを用いて、マテリアルジェット方式による光造形法により立体造形物を製造する方法である限り特に限定されないが、本発明の好ましい一実施態様において、本発明の製造方法は、モデル材用組成物を光硬化させてモデル材を得ると共に、サポート材用組成物を光硬化させてサポート材を得る工程と、モデル材からサポート材を除去する工程とを含む。

【0086】

本発明の製造方法において、例えば、作製する物体の3次元CADデータをもとに、マテリアルジェット方式で積層して立体造形物を構成するモデル材用組成物のデータ、および、作製途上の立体造形物を支持するサポート材用組成物のデータを作製し、さらにマテリアルジェット方式の3Dプリンタで各組成物を吐出するスライスデータを作製し、作製したスライスデータに基づきモデル材用およびサポート材用の各組成物を吐出後、光硬化処理を層ごとに繰り返し、モデル材用組成物の硬化物（モデル材）およびサポート材用組成物の硬化物（サポート材）からなる光造形物を作製することができる。

【0087】

モデル材用組成物およびサポート材用組成物を硬化させる光としては、例えば、遠赤外線、赤外線、可視光線、近紫外線、紫外線、電子線、線、線およびエックス線等の活性エネルギー線が挙げられる。これらの中でも、硬化作業の容易性および効率性の観点から、近紫外線または紫外線であることが好ましい。

【0088】

光源としては、従来公知の高圧水銀灯、メタルハライドランプ、UV-LEDなどが挙げられる。これらの中でも、設備を小型化することができ、かつ、消費電力が小さいという観点からは、LED方式であることが好ましい。

【0089】

本発明の好適な一実施態様において、モデル材用組成物の硬化は、320～410nmの波長域において1レイヤーあたりの積算光量が300mJ/cm²以上の活性エネルギー線を照射することにより行われる。320～410nmの波長域において、高い積算光量の活性エネルギー線を照射することにより、反応速度の比較的速い重合性基（例えばアクリロイル基等）を有する成分の架橋反応が促進される。このため、例えば、重合性基としてアクリロイル基を有する重合性モノマーを用い、アクリロイル基より反応速度の遅い重合性基（例えばメタクリロイル基）を有するシリコン変性ウレタンオリゴマー（S）を用いることにより、マテリアルジェットノズルから吐出されたモデル材用組成物の液滴が着弾して硬化するまでの時間において、先に重合性モノマーの架橋反応が促進され、シリコン変性ウレタンオリゴマー（S）の架橋が遅れるため、シリコン変性ウレタンオリゴマー（S）をモデル材用組成物の液滴の最表面に配列させるための時間を与えることができ、モデル材用組成物の造形精度を向上させることができると考えられる。本発明において、上記積算光量は300mJ/cm²以上であることがより好ましく、500mJ/cm²以上であることがさらに好ましい。上記ピーク照度の上限値は特に限定されないが、通常、省エネルギー量や基材ダメージを防ぐ観点から2,000mJ/cm²以下である。

10

20

【0090】

立体造形物を構成する各層の厚みは、造形精度の観点からは薄いほうが好ましいが、造形速度とのバランスからは5～30μmが好ましい。

【0091】

得られた造形品は、モデル材とサポート材とが組み合わされたものである。かかる造形品からサポート材を除去してモデル材である光造形品を得る。サポート材の除去は、例えば、サポート材を溶解させる除去溶剤に得られた造形品を浸漬し、サポート材を柔軟にした後、ブラシなどでモデル材表面からサポート材を除去して行うことが好ましい。サポート材の除去溶剤には水、水溶性溶剤、例えばグリコール系溶剤、アルコール系溶剤などを用いてもよい。これらは、単独で、あるいは複数用いてもよい。

30

【0092】

以上の工程により光造形品が得られる。このような本発明のモデル材用組成物または光造形用組成物セットを用いて製造された光造形品は、寸法精度が良好である。

【実施例】

【0093】

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明する。例中の「%」及び「部」は、特記しない限り、質量%及び質量部である。

【0094】

1. モデル材用組成物

実施例において用いたモデル材用組成物を構成する成分の詳細および略号を表1に示す。

40

【0095】

【表 1】

成分	略称	成分名/製品名		仕様				
		シリコン変性ウレタンオリゴマー(S)20wt% ウレタンオリゴマー80wt%	アルケマ社製、CN990	数平均 分子量	表面張力 (mN/m)	官能基数	SP値 (cal/cm ³) ^{1/2}	Tg(°C)
単官能エチレン性不飽和単量体(A)	IBOA	イソボルニルアクリレート	アルケマ社製、SR506	-	31.7	1	9.6	88
多官能エチレン性不飽和単量体(B)	TPGDA	トリプロピレングリコールジアクリレート	アルケマ社製、SR306	-	33.3	2	10.5	62
オリゴマー(C)	EB8402	脂肪族ウレタンアクリレート	ダイセルオルネクス社製、 EBECRYL8402	-	-	2	-	14
光重合開始剤	TPO	2,4,6-トリメチルベンゾイルジフェニルエチルフォスフィンオキサイド	BASF社製、DAROCURE TPO	-	-	-	-	-
保存安定化剤	H-TEMPO	4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-n-オキシド	エポックテックジャパン社製、 HYDROXY-TEMPO	-	-	-	-	-

【 0 0 9 6 】

10

20

30

40

50

表 1 中、単官能エチレン性不飽和共重合体 (A) および多官能エチレン性不飽和単量体 (B) の S P 値は、F e d o r s の方法 (原崎勇次著, 「コーティングの基礎科学」, 第 3 章, 35 頁, 1977 年, 積書店発行) により得られる 25 での値を意味し、以下の方法に従い算出した値である。

F e d o r s は、凝集エネルギー密度とモル体積の両方が、置換基の種類および数に依存していると考え、以下の式と各々の置換基に応じた定数を提案している。

$$= (E / V)^{1/2} = (e_i / v_i)^{1/2}$$

ここで、 $S P$ 値 $(cal/cm^3)^{1/2}$ 、 E は凝集エネルギー密度、 V はモル体積、 e_i は各々の原子又は原子団の蒸発エネルギー (cal/mol) 、 v_i は各々の原子または原子団のモル体積 (cm^3/mol) である。

また、 T_g が 25 以上の化合物については、モル体積に次の値を加算する。化合物中の繰り返し単位中の主鎖骨格原子数を n とした場合、 $n < 3$ のときは v_i に $4n$ を加え、 $n \geq 3$ のときは v_i に $2n$ を加える。

【0097】

(1) モデル材用組成物の調製

表 2 に示す組成に従い、各モデル材用組成物を構成する成分を、それぞれ、混合攪拌装置を用いて均一に混合し、攪拌後、グラスフィルター (桐山製作所製) を用いて、この混合物を吸引ろ過し、実施例 1 および 2 のモデル材用組成物 1 および 2 を調製した。

【0098】

(2) モデル材用組成物の物性

上記実施例 1 および 2 において調製したモデル材用組成物の粘度および表面張力を、以下に示す方法に従い測定した。結果を表 2 に示す。

【0099】

< 粘度の測定 >

各モデル材用組成物の粘度は、R100 型粘度計 (東機産業社製) を用いて、25、コーン回転数 5 rpm の条件下測定した。

【0100】

< 表面張力の測定 >

各モデル材用組成物の表面張力は、25 における、測定開始から 20 秒後の値を、全自動平衡式エレクトロ表面張力計 ESB-V (協和界面科学社製) を用いて測定した。

【0101】

【表 2】

		成分組成(質量%)	
		実施例	
成分	略称	1	2
シリコン変性ウレタンオリゴマー(S)とウレタンオリゴマーの混合物	CN990	18.00	5.00
単官能エチレン性不飽和単量体(A)	IBOA	54.90	54.90
多官能エチレン性不飽和単量体(B)	TPGDA	23.00	23.00
オリゴマー(C)	EB8402	-	13.00
光重合開始剤	TPO	4.00	4.00
保存安定化剤	H-TEMPO	0.10	0.10
合計		100.00	100.00
モデル材用組成物評価			
粘度(mPa·s)		41.6	31.4
表面張力(mN/m)		25.7	25.6

【0102】

(3) モデル材用組成物の硬化膜物性および造形特性の評価

上記実施例 1 および 2 において調製したモデル材用組成物の硬化膜物性および造形特性を、以下に示す方法に従い評価した。各結果を表 3 に示す。

【0103】

<濡れ性（ピペット液滴径）>

実施例1で作製したモデル材用組成物を、パーコーター（14）を用いて、厚さ188 μm のポリエチレンテレフタレートフィルム（帝人デュボンフィルム社製の白色PETフィルム、商品名“U292W”）上に塗布し、厚さ3 μm の印字膜を形成した。印字膜を硬化する光源は、UV-LED硬化装置（日亜化学社製アルミ基板モジュールNSSU100AT、LEDピーク波長365nm）を用いて、照度508 mW/cm^2 （UVチェッカーGSユアサ・ライティング製UV R-N1にて実測）の条件にて照射した。この印字膜を仮硬化の後、酸素阻害抑制効果を付与するためにUVカット機能のない透明PETフィルムを印字膜の表面に貼合し、仮硬化を含めた全積算光量が23 mJ/cm^2 となるように紫外線を照射して硬化させて、貼合したPETフィルムを剥がしてモデル材硬化膜Aとした。

10

続いて、モデル材硬化膜Aの表面に対して、マイクロピペットを用いて、モデル材用をドロップ体積5.0 \pm 0.2 μL 滴下し、20秒後に、前述のUV-LED硬化装置を用いて、全積算光量が138 mJ/cm^2 となるように紫外線を照射して硬化させて、直径の長さを測定した。なお、表3の測定値は、同一組成物により3回評価を実施し、その平均値を表示した。

【0104】

実施例2で作製したモデル材用組成物を用いて、上記実施例1と同様の方法によりモデル材硬化膜Bを作製した。

20

【0105】

<接触角MM>

上述の各モデル材硬化膜の表面に対して、株式会社マツボ社製の接触角測定装置“PG-X”を用いて、動的モードをドロッピングモードとし、各モデル材硬化膜を構成するモデル材用組成物を、それぞれ、ドロップ体積1.8 \pm 0.1 μL で吐出させ、組成物の液滴がモデル材硬化膜上に着弾した0.3秒後における液滴の接触角を測定した。表3において、モデル材硬化膜に対するモデル材用組成物の接触角をMMと表示した。

【0106】

<造形精度>

上記実施例1および2で作製したモデル材用組成物を、それぞれ、ピエゾ型インクジェットノズルを備えたインクジェット記録装置（富士フィルム社DMP-2831、ヘッド10pL仕様）を用いて、厚さ100 μm のポリエチレンテレフタレートフィルム（東レ社製の透明PETフィルム、商品名“ルミラーQT92”）上に積層し、造形精度を評価した。このインクジェット記録装置におけるヘッド吐出条件として、電圧は30V、周波数は20kHz、ヘッド温度は40、ヘッドとPETフィルムとのクリアランスは2mmとした。また、光源としてUV-LED硬化装置（日亜化学社製アルミ基板モジュールNVSU119C、LEDピーク波長375nm、照度800 mW/cm^2 ）をヘッドと併走するように設置した。モデル材用組成物がPETフィルムもしくは下層となるモデル材硬化膜に着弾した0.4秒後に、全積算光量が43 mJ/cm^2 となるように調整し、紫外線を照射して硬化させた。造形物のインプットデータとして、1辺0.3mm四角を1レイヤーとし、四角柱を作製するため、100レイヤー積層した。以下の基準によりその柱の高さを計測し、造形精度を評価した。

30

40

【0107】

<評価基準>

評価：高さ2000 μm 以上

評価：高さ1000~2000 μm

評価x：高さ1000 μm 未満

【0108】

<造形物の表面性>

上述の濡れ性試験において作製した各モデル材硬化膜の表面状態を目視にて確認し、ピンホールやハジキ、ブツなど欠点の頻度を観察した。以下の基準により造形物の表面性を

50

評価した。

< 評価基準 >

評価 : 全く欠点なし

評価 : わずかに欠点あり

評価 × : 多数、欠点あり。

【 0 1 0 9 】

< 造形物の反り >

上記実施例 1 および 2 で作製したモデル材用組成物を、それぞれ、バーコーター (3 6) を用いて、厚さ 7 5 μm のポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社製の透明 PET フィルム、商品名 “ ルミラー 7 5 S 1 0 ”) 上に塗布し、厚さ 8 μm の印字膜を形成した。印字膜を硬化する光源は、高圧水銀ランプ硬化装置 (アイグラフィックス社 E C S - 1 5 1 S ユニット、高圧水銀ランプ H 0 1 5 - L 3 1 2、ピーク波長 3 6 5 nm) を用いて、照度 3 3 0 mW / cm^2 (UV チェッカー G S ユアサ・ライティング製 U V R - N 1 にて実測) の条件にて照射した。この印字膜を全積算光量が 5 7 0 mJ / cm^2 となるように紫外線を照射して硬化させて、造形物の反りを評価するための各モデル材硬化膜を得た。以下の基準により、反りのレベルを確認した。

10

< 評価基準 >

評価 : 全く反りなし

評価 : わずかに反りあり

評価 × : 大きく反りあり

20

【 0 1 1 0 】

【 表 3 】

		実施例	
		1	2
モデル材用組成物		1	2
モデル材硬化膜		A	B
硬化膜物性	濡れ性 (ピペット液滴径: mm)	4.9	5.1
	接触角MM(°)	59	55
造形特性	造形精度	◎	◎
	造形物の表面性	◎	○
	造形物の反り	○	○

30

フロントページの続き

Fターム(参考) 4F213 AB04 WA25 WB01 WL03 WL12 WL24 WL25 WL62
4J127 AA03 BB031 BB032 BB111 BB112 BB221 BB222 BB223 BD411 BD413
BD492 BE241 BE242 BE243 BE24Y BF611 BF612 BF613 BF61X BF782
BF78Y BG171 BG172 BG173 BG17Y BG271 BG272 BG273 BG27Y BG382
BG38X BG38Y CB151 CB282 CC021 CC132 FA06