# 3次元金属積層造形におけるレーザ焼結プロセスの

# 可視化と高機能金型製造への応用

 九州工業大学 大学院情報工学研究院・機械情報工学研究系 教授 楢原 弘之
(平成 27 年度 重点研究開発助成 B 課題テーマ AF-2015203)

キーワード:アディティブマニュファクチャリング、付加製造法、金型

#### 1. 研究の目的と背景

3次元金属積層造形法は、機械加工では難しい複雑形 状金属部品の製造が容易であることから、近年、その技 術に対する期待が高まってきている。宇宙航空分野、医 療分野、そして生産分野での応用が考えられており、生 産分野では特に金型への応用が期待されている<sup>1-4)</sup>。

この中で、日本国内において最も実用化が進んできて いるのは金型への応用である。金型への応用の一つに、 三次元冷却管の配置がある<sup>5)</sup>。高精度な部品成形や成形 時間短縮(ハイサイクル成形)が実現される。また別の 応用としては、金型内部の任意の箇所に通気構造が配置 された通気性金型によって、成形不良の低減や<sup>6-9)</sup>、生産 エネルギーの省エネ化<sup>10)</sup>が試みられている。

図1には金属光造形複合加工法の造形プロセスを示し ている。これは積層造形と高速切削を組み合わせた加工 法でありレーザ焼結によって造形された後にエンドミル 工具によって高精度に表面を仕上げ加工するプロセスを 繰り返すことによって実現される。

3次元金属積層造形法は、従来の加工方法では成し得 なかった3次元冷却管や通気性金型を実現し、金型をさ らに高機能化するものとして生産プロセスへの大きな貢 献を今後果たしていくと考えられる。しかしながら、造 形ひずみが生じることなどの制約が原因で、試行錯誤的 に製造条件を変えて装置はブラックボックスのような状 態で利用されている。金型への実用度をさらに高めてい くためには、3次元金属積層造形のレーザ焼結プロセス に対するメカニズムの理解と、高精度化のための対策を 明らかにしていくことが急務となっている<sup>11-16</sup>。

そこで本研究では、3次元金属積層造形のレーザ焼結 プロセスを可視化する。そして、悪影響を与えているプ ロセスの原因や造形ひずみ発生とレーザ照射パターンや 照射条件との相互関係を調べる。そしてより高性能な金 型部品を実現できる安定的かつ効果的な金型製造を実現 するための、造形パラメータの検討を進める。

3次元金属積層造形による部品の精度悪化を引き起こ す現象として、スパッタ現象、余剰硬化現象、造形ひず み現象などが知られている。これらの現象が及ぼす悪影 響について表1にまとめた。本研究は、表2に示す調査 方法を用いて、これらの現象の要因について調べていく。



図1 金属光造形複合加工法の造形プロセス

表1 高機能金型製造に悪影響を及ぼす3次元金属積 層造形における現象

現象	内容	玗	現象が及ぼす悪影響	
スパッタ現象	溶融金属が周辺へ飛散	•	硬度むらや組成むら。スパッタ 粒子付着による寸法増加の発生。 密度むらの発生による穴た水漏 れ、腐食の発生。切削工具の チッピングなど。	
余剰硬化現象	焼結領域周辺での熱拡 散による溶融付着粉末 による寸法増加、表面 粗さの増大	•	不安定な寸法変化発生 安全な切削パスによる空切削パ スに伴う造形時間の増加	
造形ひずみ現象	微小空間での、粉体か ら液体、バルク体へ相 変化に伴う不均一な体 積収縮の発生	•	形状変形を避けるための造形寸 法への制約 平面研削や後仕上げ加工の必要 性の発生	

表2 各現象の影響要因の調査方法

現象	影響要因の調査方法		
スパッタ現象	高速度ビデオカメラで撮影、スパッタ飛散の 状況を観察		
余剰硬化現象	複数のレーザ照射条件に基づきテストピース 形状を造形し、余剰硬化の状況を顕微鏡で観 察測定する。		
造形ひずみ現象	複数のレーザ照射条件に基づきテストピース 形状を造形し、ペースプレート下面に張り付 けたひずみゲージにより、ペースプレートの ひずみ量の変化を測定する。		

## 2. 実験方法

### 2.1 レーザ焼結時のスパッタ現象の可視化

#### 2.1.1 実験装置

実験には株式会社ソディック社製の金属 3D プリンタ -OPM250Lを用いた(図2)。装置の仕様を表3に示す。

#### 2.1.2 実験条件

表4に実験条件を示す。レーザ走査速度の3条件とレ ーザパワーの2条件の組み合わせの合計6条件で造形実 験を行った。



図 2 OPM250L 外観

表4 スパッタ現象観察の実験条件

(1)レーザー照射条件

項目	単位	数值
走査速度	mm/s	1000 / 1500 / 2000
レーザーパワー	] W	400 / 500
積層ピッチ	mm	0.04
レーザーパス方式	]—	全面

(2) 高速度カメラ撮影条件

項目	単位	数値
サンプリングスピード	Fps	4000
撮影時間	s	9.4
解像度	ピクセル	$672 \times 480$
シャッタースピード		フルオープン

## 2.1.3 実験方法

図3に示す配置で、金属積層造形装置のレーザ遮光ウ ィンドウ越しに照明光源ならびに高速度カメラを配置し、 撮影を行った。造形中の状況を高速度カメラで撮影し分 析に用いた。



## 2.2 レーザ焼結時の余剰硬化現象の可視化

## 2.2.1 実験装置

実験には、スパッタ現象測定の時と同じ株式会社ソディック社製の金属3DプリンターOPM250Lを用いた。

## 2.2.2 実験条件

実験は、図4に示すサンプル形状を、複数の造形条件 で造形し実験を行った。実験はL18直交表に基づき計 画し、表5に示す制御因子に対して、3水準の値を設定 した。

この中で、内部二重走査、輪郭二重走査とあるのは、 レーザ走査の方法として、通常は一回のみのレーザ走査 で材料を領域硬化させるのに対し、同じ領域に2回繰り 返してレーザ光照射することを意味している。

この際、"あり2:8"とあるのは、レーザ出力の割合を1 回目は20%の出力で、2回目は80%のレーザ出力で行う ことを意味している。



図4 造形物形状

表5 余剰硬化現象観察の実験条件

水準	1	2	3
<u>W</u> . レーザー出力[W]	400	420	440
Q. 単位長さ当たり熱量 [%]	60	80	100
φ. スポット径[mm]	0.1	0.15	0.2
1. 内部二重走査	なし	あり2:8	あり8:2
0. 輪郭二重走査	なし	あり2:8	あり8:2

#### 2.2.3 実験方法

余剰硬化現象の実験においては、まずテストピースを 金属積層造形装置で造形した後、テストピースを装置か ら取り出し、テストピースの周囲に発生する余剰硬化物 を顕微鏡で測定した。

図5に示すように、造形物の穴部分を内周、輪郭部を 外周とし、それぞれ測定を行った。測定の手順としては、 造形物を上面から撮影し、画像処理によって輪郭を抽出 し中心線を算出し定義寸法からのずれ量を余剰硬化長と して求め、評価指標の計算を行った。

評価指標には、品質工学で用いられる望目特性の SN 比 <sup>17)</sup>を用いた。



## 2.3 レーザ焼結時の造形ひずみ現象の可視化

## 2.3.1 実験装置

本実験においても同様に、株式会社ソディック社製の 金属3DプリンターOPM250Lを用いた。

#### 2.3.2 実験条件

図6に示すように、スペーサーで下面を浮かせ、ひず みゲージを張り付けたベースプレートを作成し、複数の 造形条件でモデル形状を造形し実験を行った。実験はL 18 直交表に基づき計画し、表 6 に示す制御因子に対し て、各水準の値を設定した。

ここで Laser path で全面、帯状とあるのは、図7に 示すように、レーザ照射経路の違いを示している。



図6 モデル形状

表6 造形ひずみ実験の各因子の水準と値

	水準1	水準2	水準3
Laser path	全面	帯状	
Q[%]	100	90	80
<b>ø</b> [mm]	0.1	0.2	0.3
W[W]	340	420	500
a[mm]	35	30	25
h[mm]	1	2	3
b[mm]	20	15	10



図7 レーザーパスの種類

## 2.3.3 実験方法

各ベースプレートには、ひずみゲージを取り付け、造 形中のベースプレート下面に生じるひずみを計測した。 また、レーザ照射中の造形面の温度を計測するために、 放射温度計を装置内部に設置し、造形中の造形物の中心 位置の温度変化を測定可能とした(図 8)。

ひずみ量の計測は、図9に示すように、各層の造形時 に、ひずみ基準点から60秒後からの5秒ごとに6点を 取得する。造形物の高さが1mmの時点でのひずみを評価 に用いた。

評価指標には、品質工学で用いられる望小特性の SN

比 <sup>17)</sup>を用いた。



図8 ひずみと温度の計測箇所



図9 ひずみ量の計測時間

## 3. 研究成果

#### 3.1 スパッタ発生状況の評価

## 3.1.1 実験結果

各実験における条件表を表7に、またそれぞれの測定 画像を図10に示す。また造形条件の違いによるスパッ タ粒子数の変化の結果を図11に示す。スパッタ飛距離 の結果について図12に示す。

#### 3.1.2 考察

図 10 の測定画像から、レーザ走査速度が遅く、レー ザパワーの低い条件ほど、スパッタの発生が少ない傾向 が見られた。また図 11 より、レーザ走査速度の増加に伴 い、スパッタの数は減少している傾向にあった。

また図 12 の結果からは、レーザパワーの増加に伴い 飛散の距離は遠くに飛散し、また走査速度の増加に伴い スパッタの飛散距離は近くなる傾向が見られた。

|--|

	400[W]	500[W]
1000[mm/s]	(a)	(d)
1500[mm/s]	(b)	(e)
2000[mm/s]	(c)	(f)



## 3.2 余剰硬化発生状況の評価

## 3.2.1 実験結果

余剰硬化に関し、ばらつきの発生の程度について、造 形パラメータの因子毎にまとめた結果を図 13 に示す。 SN 比が高いということは、測定値全体でばらつきが小 さくなっていることを意味している。図 14 には感度の 要因効果を示している。感度が小さいほど目標値に近い ことを意味している。



#### 図13 余剰硬化量に関するSN比の要因効果図



#### 因 14 示利恢化重に因 9 3 态及 9 安凶 别未

## 3.2.2 考察

図 13 の SN 比の要因効果図より、水準の違いによる 効果が明瞭に表れているのは、制御因子 Q の単位長さ当 たりの熱量であった。また外周と内周とで、傾向に違い が出ているのが制御因子 O の輪郭二重走査であった。図 14 の感度の要因効果図より、外周、内周とも同じ傾向を 示しているが、内周のほうが、感度が高く、目標値から 離れている、すなわち全体的に余剰硬化が大きくなって いることが読み取れる。

これらの結果から、レーザ照射条件が余剰硬化に与え る影響としては、スポット径が大きいほど余剰硬化が少 なくなり、単位長さ当たりの熱量が少ないほど、余剰硬 化のばらつきが少なくなる。スポット径が 0.15 mmの時が 余剰硬化のばらつきが少なくなるという結果となった。

また、レーザ走査方法による余剰硬化への影響として は、内部、外部8:2で二重走査を行うと一重走査より も余剰硬化が少なくなるという結果となった。

## 3.3 造形ひずみ発生状況の評価

### 3.3.1 実験結果

造形中に生じるひずみと温度の測定例を図 15 に示す。 周期的なひずみの変化は、1 層ごとのレーザ照射後に生 じたベースプレートのひずみの変化に相当する。ひずみ の正方向が上そりで、マイナス方向が下そりに相当する。 ひずみが急激に低下しその後徐々に上昇するパターンを 描いている。また、放射温度計の観察領域をレーザ光が 通過した時に、温度が瞬間的に急激に上昇し低下してい る状況が観察されている。



図 15 造形中に生じるひずみと温度の測定例

L18 直交実験より得られた結果を整理し、図 16 に、 ひずみの要因効果図を示す。また図 17 に、ひずみのば らつき程度の指標である SN 比の要因効果図を示す。



図16 ひずみの要因効果図



図 17 SN 比の要因効果図

#### 3.3.2 考察

ひずみの要因効果図より、レーザ照射パスは type A、 スポット径は大きなスポット径、小さなレーザ出力程、 ひずみが小さくなる結果が得られた。

また SN 比の要因効果図から、ばらつきを小さくする 各制御因子の水準を選択すると、レーザーパスは、水準 1のタイプ A(全面)、入熱量は、水準 3 の 80%、スポッ ト径は、水準 3 の 0.3[mm]、レーザ出力は、水準 1 の 340[W]、モデル長さ a は、水準 3 の 25[mm]、モデル幅 b は、水準 1 の 20[mm]という組み合わせとなった。

その組み合わせ条件を最適条件とし、そのパラメータ

組み合わせの造形条件で造形実験を行い、標準条件での 造形ひずみの結果と比較する。

図 18 は、確認実験により得られた、最適条件でのひ ずみの測定値と、現行条件でのひずみとの比較結果であ る。標準条件よりもひずみが低くなる結果が得られた。 また SN 比を計算し、要因効果図から得られた推定値と 比較した確認実験の再現性の確認結果を表8に示す。こ の比較結果より、現行条件からの利得は十分あり、また おおよそ再現していると判断した。



図18 確認実験の結果

表8 確認実験による利得の再現性の確認

	SN比[db]		SN比[db]
最適条件(推定値)	-25.77	実験(最適条件)	-27.96
現行条件(推定値)	-38.81	実験(現行条件)	-37.43
 利得	13.04	利得	9.48

## 3.4 全体の考察

以上のように、金属積層造形法で高機能金型を製造す る際に問題となる、スパッタ現象、余剰硬化現象、造形 ひずみ現象について、造形パラメータが与える影響を可 視化し分析する手法について検討し、各現象を定量化す る手法を開発した。

今回開発した手法により、現状の付加製造法で使われ ている造形プロセス自身が内包する特性を定量化するこ とができたといえる。

個々の現象については可視化することが可能となった が、実用性の観点から、今後、総合的な判断をさらに加 えて、より良い造形条件を見出していく必要があると考 えられる。

## 4. 結論

3次元金属積層造形におけるレーザ焼結プロセスの可 視化と高機能金型製造への応用を目的に、スパッタ現象、 余剰硬化現象、造形ひずみ現象という、金型製造の高機 能化へ悪影響を及ぼす3つの現象について、造形パラメ ータの与える影響度合いを定量化する手法を開発した。

品質工学の手法を利用して、現行の造形条件周辺での 造形パラメータの最適条件を、ばらつきの観点から探索 した。

## 謝 辞

本研究の実施にあたり、株式会社ソディックには多大 なる協力を頂いた。この場を借りて謝意を表する。

#### 参考文献

- 1) 楢原弘之:日本における Additive Manufacturing の概 要とこれからの課題, 計測と制御, 54(6),(2015) 381 -385
- 2) 楢原弘之:付加製造技術を用いた金型製造法,成形加 工,26(1),(2014) 148-153
- 3) 楢原 弘之:金属光造形複合加工法による金型製造: 産業用金属 3Dプリンターの産業応用への課題,光ア ライアンス,28(12),(2017) 48-52
- 4) 楢 原 弘之:金型産業における Additive Manufacturing 技術の動向と研究事例, 精密工学会 誌, 82(7),(2016) 634-638
- Yoneyama T, Kagawa H:Fabrication of cooling channels in the injection molding by laser metal sintering, *International Journal of Automation Technology*, 2(3),(2008) 162-167
- 藤丸浩宣、是澤宏之、楢原弘之:電子ビーム加工による金属光造形通気性金型の性能向上-成形実験による目詰まり減少効果の確認-,型技術,30(12),(2015) 48-49
- 7) 是澤 宏之, 楢原 弘之:成形性を向上する射出成形金型のガス排出方法, プラスチックス: 日本プラスチックス業連盟誌, 68(12),(2017) 32-36
- 8) 是澤 宏之, 楢原 弘之:産業用 3D プリンタと電子ビーム表面処理によるモールドデポジット抑制とガス 排出機構の研究, 型技術, 32(5),(2017) 44-47
- 9) Koresawa Hiroshi, Fujimaru Hironobu, Narahara Hiroyuki:Improvement in the Permeability Characteristics of Injection Mold Fabricated by Additive Manufacturing and Irradiated by Electron Beams, International journal of automation technology, 11(1),(2017) 97-103
- 10) Hiroshi Koresawa, Kohei Tanaka, Narahara Hiroyuki:Low-Energy Injection Molding Process by a Mold with Permeability Fabricated by Additive

Manufacturing, *International Journal of Automation Technology*, **10**(1),(2016) 101-105

- 11) Yassin Abdullah, Ueda Takashi, Furumoto Tatsuaki, Hosokawa Akira, Tanaka Ryutaro, Abe Satoshi:Experimental investigation on cutting mechanism of laser sintered material using small ball end mill, *Journal of Materials Processing Technology*, 209(15),(2009) 5680-5689
- 12) Yasa Evren, Craeghs Tom, Badrossamay Mohsen, Kruth Jean-Pierre:Rapid manufacturing research at the Catholic University of Leuven, *Istanbul: US Turkey Workshop on Rapid Technologies*,Istanbul: US Turkey Workshop on Rapid Technologies 2009)
- 13) Kruth J-P, Levy G, Klocke F, Childs THC:Consolidation phenomena in laser and powder-bed based layered manufacturing, *CIRP Annals-Manufacturing Technology*, **56**(2),(2007) 730-759
- 14) Kruth J-P, Leu Ming-Chuan, Nakagawa T:Progress in additive manufacturing and rapid prototyping, *CIRP Annals-Manufacturing Technology*, 47(2),(1998) 525-540
- 15) Kruth Jean-Pierre, Badrossamay Mohsen, Yasa Evren, Deckers Jan, Thijs Lore, Van Humbeeck Jan:Part and material properties in selective laser melting of metals, *Proceedings of the 16th International Symposium on Electromachining*, Proceedings of the 16th International Symposium on Electromachining 2010)
- 16) Furumoto Tatsuaki, Ueda Takashi, Alkahari Mohd Rizal, Hosokawa Akira:Investigation of laser consolidation process for metal powder by two-color pyrometer and high-speed video camera, *CIRP Annals-Manufacturing Technology*, **62**(1),(2013) 223-226
- 17)中野惠司,大場章司,井上清和,上級タグチメソッド,2009,日科技連出版社,pp1-145