Study on the consolidation characteristics of metal powder: Elucidation of consolidation mechanism by the visualization of laser irradiated surface

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2018-06-14
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00050602
	This work is licensed under a Creative Commons

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



高硬度粉末の結合特性に関する研究 一可視化による結合メカニズムの解明—

金沢大学大学院·〇中野洸二,金沢大学·古本達明,橋本洋平,小谷野智広,細川晃

Study on the consolidation characteristics of metal powder

-Elucidation of consolidation mechanism by the visualization of laser irradiated surface-Graduate school of Kanazawa University · Koji NAKANO

Kanazawa University • Tatsuaki FURUMOTO, Yohei HASHIMOTO, Tomohiro KOYANO, Akira HOSOKAWA

In this study, laser irradiation state is visualized by a high-speed camera. The influence of laser condition, such as power and laser scanning speed, on the consolidation of metal powder was investigated. In addition, the aspect of sputtered particles from the melt pool were evaluated. As results, consolidated state was found to be different in spite of same energy density. Scattering direction of sputtering was found to be related to the scanning speed. Counts of sputtered particles was found to be reduced when the scanning speed increase.

1. 緒言

ライフサイクルが短い製品は開発スピードが重要であり,開発 者には開発時間の短縮とコストの低減が求められている. このよ うな要件を満たすために開発されたのが粉末床溶融結合法である. 粉末床溶融結合法とは、3次元データを層状の断面データに変換 した後,薄く堆積させた材料に対して選択的にレーザ照射を行い, 得られた層状構造物を幾層にも積み上げながら立体モデルを製作 する手法である.従来の金型製作に比べて、大幅な開発時間とコ ストの削減が可能である ¹⁾. しかし,従来の加工法と比べ,製品 の品質が望ましい品質に達していない. 品質の決定に影響を及ぼ す造形条件が多くあるため、完成品の品質を調査した報告は数多 く存在するが、粉末が固化するメカニズムに関する詳細な報告は 少ない.本研究では、高速度カメラを使用して粉末にレーザを照 射する様子を観察し,結合メカニズムの解明を試みたので,以下 に報告する.

実験装置および実験条件 2 2-1 実験装置

実験装置の概略図を図1に、レーザ照射部の詳細図を図2に示 す. 本研究で用いた積層造形装置は,造形テーブル,粉末供給タ ンク,スキージングブレードが取り付けられている.造形テープ ルと粉末供給タンクに付属する Z 軸移動ステージを制御すること で任意の厚さで粉末を敷くことができる. 精密テーブル (IKO:CTLH220H-3030A/Y0035) 上に設置し、レーザ(IPG フォトニ クス:YLP-300-AC-Y11)は垂直方向から 30° 傾いた方向からベー スプレート上に照射する. 高速度カメラ(nac:MEMRECAM Q1v) は、ベースプレートに対して垂直に設置し、レーザ照射中の溶融・ 凝固の様子を観察した.

2-2 実験条件

実験条件を表1に示す.1ライン造形する際の様子を観察した. 積層厚さは 50μm とし、レーザ照射時は試料の酸化を防ぐため、 装置内に窒素ガスを充填した. 溶融金属の接着力を向上させるた め、ベースプレート表面はサンドブラスト処理を行った.

まず、レーザパワーと走査速度がライン造形に与える影響を評 価するため、エネルギ密度が同じ条件でレーザ照射を行い、照射 部の様子を観察した.また、ベースプレートの溶融状態がライン 造形に与える影響を調べるため、金属粉末を敷かないプレート上 にレーザ照射した時の様子も観察した.

次に, 走査速度の違いによるスパッタ数の変化を調べるため, レーザパワーを固定し走査速度を変化させた条件でのレーザ照射 状態を観察した.スパッタ数は,撮影画像を 0.001 秒ごとに 50 枚 抜き出し、0.05 秒間に発生したスパッタの合計数で評価した.こ の時,条件によりテーブル移動距離,ライン結合幅が異なるため, 単位造形面積(テーブル移動距離[mm]×ライン結合幅[mm])当たり に発生したスパッタ数[counts/mm²]で評価した.また,粉末の凝集 性を評価するため、レーザパワー200W、走査速度 50, 200mm/sの 条件の高倍率観察を行った.得られた動画及び画像から、粉末の 収集・飛散方向を観察し、スパッタ数との関連を調べた.

Table 1 Experimental conditions

Laser irradiation			
Laser type	Yb: fiber (CW)		
Wavelength [nm]	1070		
Beam diameter [µm]	50		
Laser power [W]	100, 200, 300		
Table speed [mm/s]	16, 33, 50, 75, 100, 200		
Layer thickness [µm]	50		
Consolidation type	Single line		
Atmosphere of the chamber	Inert gas (N ₂)		
High-speed camera			
Frame rate [fps]	10000		
Resolution	384 × 228		

High-speed camera



Fig.1 Schematic of the experimental apparatus

2016年度精密工学会春季大会学術講演会講演論文集

実験結果および考察

3-1 レーザパワー, 走査速度が造形に与える影響

各条件でレーザ照射した時の撮影画像を図3に示す.エネルギ 密度が同じであるにも関わらず,各条件の結合状態が異なった. レーザパワー100Wの条件では粉末の溶融は見られたが,照射部 に凝集せずに細かく球状に固化しラインが造形できなかった.レ ーザパワー300Wの条件では粉末が溶融するとともに,照射部に 凝集することでラインが造形できた.

以上の原因を調べるため、金属粉末を敷かないプレート上にレ ーザ照射した.撮影画像を図4に示す.レーザパワー100Wの条 件ではベースプレートが溶融できないことがわかった.粉末のみ の溶融では、溶融された粉末同士の表面張力により、近くの粉末 のみで凝集してしまいベースプレートの密着性によりその場で固 化してしまうため、粉末がレーザ照射部に凝集しきらずにライン が造形できなかったと考えられる.レーザパワー300Wの条件で はベースプレートが溶融できており、粉末に対して比較的大きな 溶融部が確認できた.溶融部の表面張力が支配的になり周囲の粉 末が凝集することでラインが造形できたと考えられる.このこと から、ベースプレートを溶融させるためにはレーザパワーが重要 であり、その溶融部が造形に大きな影響を与えると考えられる.

3-2 走査速度とスパッタ数の関係

走査速度とスパッタ数の関係を図5に示す.図からわかるよう に走査速度が速くなるにつれて単位造形面積当たりのスパッタ数 が減少した.

走査速度の違いによるレーザ照射部を比較した結果を図6に示 す.スパッタの飛散方向も併せて示している.図から,走査速度 の違いによってスパッタの飛散方向が異なる様子がわかる.走査 速度が50mm/sのとき,スパッタは図6(a)に示すようにレーザ照射 方向に飛散しているのに対して,走査速度が速くなるにつれて飛 散方向が次第に照射方向後方にシフトした.これは、レーザ照射 に起因した溶融部の位置と溶融した粉末の凝集性に起因すると考 えられる.堆積した粉末表面にレーザ照射すると,照射部中心か ら粉末が溶融され始め,その溶融領域は同心円状に広がっていく. そして,溶融した粉末同士が凝集して大きな溶融物を形成する. このとき、レーザ照射位置は前方に移動するため、レーザの通過 後に溶融粉末が冷却されてプレート上に固化する.これらの過程 で溶融部に取り込まれなかった粉末がスパッタとして飛散してい ると考えられる.撮影結果からも,溶融してレーザ照射部中心付 近に凝集してきた溶融粉末が弾かれる様子が観察された. 粉末が動き出してから溶融部に取り込まれるまでの時間と位置 関係を図7に示す.図から,粉末の移動速度が変化していること がわかる.図7(a),(b)間の移動量に対し図7(b),(c)間の移動量が多 いため,粉末は加速して溶融部に取り込まれることがわかった.

溶融部の高倍率観察結果を図8に示す.粉末の凝集方向も併せ て示してある.図から走査速度の違いによって粉末の凝集方向が 異なる様子がわかる.走査速度が遅い場合,溶融部の前方に加速 された粉末が取り込まれていることが確認できた.これらの粉末 が弾かれてスパッタになるため,前方に多くスパッタが飛散した と考えられる.走査速度が速い場合,溶融部の前方だけでなく側 面,後方にも粉末が取り込まれていることが確認できた.溶融部 の移動速度が速いため,前方にある粉末は加速される前に巻き込 まれていると考えられる.溶融部の移動により巻き込まれない位 置にある粉末は,加速された時には溶融部が進行しているため, 溶融部の後方に取り込まれていると考えられる.これらの粉末が 弾かれてスパッタになるため,後方に多くスパッタが飛散したと 考えられる.

以上より,スパッタは加速された粉末が溶融部取り込まれる時 に弾き返されることで発生していると考えられる. 走査速度が遅 い場合,溶融部に集まる粉末のほとんどが加速されたものであり, 弾かれやすいためにスパッタ数が増加したと考えられる. 走査速 度の速い場合,溶融部の移動により加速する前に巻き込まれる粉 末が多く存在するため,スパッタ数が減少すると考えられる.

4. 結 言

- 本研究では、金属粉末へのレーザ照射した時の観察を行い、結 合メカニズムの解明を試みた.得られた結果を以下に示す.
- (1) エネルギ密度が同じでも結合状態は異なる.
- (2) スパッタの飛散方向は走査速度に依存する.
- (3) 走査速度が速い条件では単位造形面積当たりのスパッタ数
- (3) 走宜速度が速い条件では単位這形面積目にりのスパック数 が減少する

参考文献

 阿部諭,他:金属光造形複合加工法の開発,精密工学会誌, 73,8(2007)912



2016年度精密工学会春季大会学術講演会講演論文集