研究ノート

高速度撮影と応力可視化による積層造形体の破壊挙動観察

加藤正樹*1

Observation of Fracture Behavior and Stress Visualization of Additive Manufactured Objects by High-speed Photography

Masaki KATO^{*1}

Research Support Department^{*1}

積層造形法で作製した試料の応力発生状況及び破壊挙動を観察するため、応力発光塗料及び高速度観察 記録装置を用いる手法について検討した。試料に生ずる力学エネルギーを可視化する応力発光塗料と、高 時間分解観察技術を組み合わせることにより、積層造形試料の変形に伴う応力や破壊挙動を詳細に観察す ることができた。

1. はじめに

製品や部材の製造においては、要求される性能・機能 の満足と、高い信頼性の両立が必須である。近年、新た なものづくり技術として大きな注目を集めている付加製 造技術(積層造形技術)においても、造形体の信頼性を 向上するため、使用時の応力の大きさや分布等を把握す ることが非常に重要である。

応力検出には、ひずみゲージ法¹⁾をはじめ、赤外線²⁾ やX線³⁾による測定、音弾性法⁴⁾、画像相関法⁵⁾等、多 くの手法があるが、応力分布が観察できない、測定方法 が複雑等の課題がある。

近年、産業技術総合研究所・九州センターにおいて開 発された機能性塗料である応力発光塗料。は、圧縮、引 張り等の機械的外力(力学エネルギー)によって材料が 発光し、力学エネルギーの小さい弾性変形領域において も発光強度が高いという特徴がある。そのため、応力分 布や破壊に伴う応力の経時的変化等を、簡便かつ同時に 観察することが可能である。

本研究開発では、応力発光塗料を用いて、3D プリン タで作製した試料における応力発生状況を観察した。ま た、引張試験を行いながら、高速度撮影装置を用いて高 時間分解能でのその場観察を行い、試料の破壊進展挙動 を詳細に観察した。

2. 実験方法

CAD (Dassault Systèmes 社 SOLIDWORKS) を用 いて設計した試験片を、粉末床溶融結合型積層造形装置 (3D Systems 社 sPro60 HD-HS) を用いて作製した。 応力集中の観察には、微小なノード(結節点)からなる

*1 共同研究支援部 試作評価室

試料を用いた。また、引張試験では、JIS(K7161)に 準拠したダンベル試験片(全長 160mm、厚さ 6mm、平 行部長さ 80mm、幅 10mm)を用いた。

試料の表面に、応力発光塗料(堺化学工業(株)、二液 硬化型)を塗布、乾燥させ、試料表面に応力発光塗膜を 形成した。塗布はブラシを用い、乾燥温度は80~120℃ の間で最適な温度を検討した。

試料に力を加えて変形させ、応力発光の状態を観察した。引張試験での応力発生のその場観察は、万能試験機 (エー・アンド・デイ社 テンシロン RTH)及び高速度 撮影装置及び画像処理ソフトウェア(フォトロン社 FASTCAM SA-Z、FASTCAM Viewer)を用いた。引 張速度は 1mm/min、撮影時の分解能は、3,000~ 20,000fps とした。

3. 実験結果及び考察

作製した試料のうち、発光状態を観察した試料の微小 ノード形状及び塗膜形成後の試料を図1、引張試験片の 形状を図2に示す。応力集中観察用の試料は、部位によ って発光強度が変化するよう、数珠状に楕円球が繋がっ た形状とした。引張試験片には、応力集中による破壊位 置を特定するため、中央に穴を開けて作製した。

塗膜形成に際して、塗布温度を検討した結果、室温に よる塗膜のレベリング(1h)を行った後、80℃ 1h → 100℃ 1h → 120℃ 1h のスケジュールで乾燥した場 合、均一かつ高い発光強度が得られた。発光は、塗膜内 の無機微粉体に力が印加されることによって生ずるため、 塗膜の発光強度には、塗膜の平滑性、密着性及び硬度が 大きく影響すると考えられる。高い発光強度を得るため には、塗膜に含まれる樹脂の硬化を十分に進行させるこ とが重要と考えられる。発光強度は塗膜の膜厚、即ち無 機微粉体の含有量にも依存すると考えられるため、ブラ シ塗りのような比較的厚い塗膜が得られる塗布方法も、 高い発光強度が得られた原因と考えられる。



及び塗膜形成後の試料



図2 引張試験用試料の形状

樹脂微小ノードの変形に伴う発光の様子を図3に示す。 ノードが小さく変形しやすい部分ほど明るく発光し、発 光強度に分布が生ずる様子が観察された。塗膜内の無機 微粉体に加わる力は、塗膜の変形量に依存するため、塗 膜の発光強度は塗膜に生ずる歪エネルギーの大きさによ り変化すると考えられる。



図3 微小ノード試料の変形による発光

引張試験下での応力発生のその場観察について、破壊 進展挙動の高時間分解能撮影の結果を図4に示す。撮影 時の補助照明等、観察条件を検討した結果、20,000fps での撮影により、鮮明な撮影が可能となった。4 点の写 真における経過時間は約 150ms である。

画像から、破壊が抜き穴円周の中心を起点して生じた

ことが明瞭に観察されるとともに、変形に伴い応力分布 が変化していく様子を可視化することができた。このと き、破断の際に左右非対称な破壊が起きたことがわかっ た。これは、粉末焼結法では不可避的に生ずる試料内部 の欠陥(空隙等)^つのため、局所的に強度の低い箇所が 生じたことによると推定された。



図4 引張試験下での応力発生のその場観察

4. 結び

カ学エネルギーを可視化する応力発光塗料と、高時間 分解観察技術を組み合わせることにより、積層造形試料 の変形に伴う応力や破壊挙動に関する詳細な観察を行う ことができた。

今後、構造体のロバスト化等、積層造形による機能性 付与に活用していく。現場でも比較的容易に利用可能な 可視化技術として、地域企業のさまざまな現場ニーズに 合わせた活用を促進していく。

謝辞

本研究の実施にあたり、国立研究開発法人 産業技術 総合研究所 九州センター 製造技術研究部門 トリリオ ンセンサ研究グループ 寺崎正グループ長のご指導、ご 協力を頂きました。厚く御礼申し上げます。

文献

- 1) 泉良和:精密機械, 39(1), 78(1973)
- 2) 阪上隆英: 溶接学会誌, 72(6), 511(2003)
- 3) 福岡秀和: 溶接学会誌, 58(1), 65(1989)
- 4) 三好良夫: 材料, 37(416), 571(1988)
- 5) 古賀紀光: まてりあ, 55(6), 267(2016)
- 6) 徐超男: セラミックス, 44(3), 130(2009)
- G. Flodberg, et.al: Additive Manufacturing, 24, 307(2018)