# A18 上段ロケット展開ノズルへの応用に向けた

## Ti-4.5Al-3V-2Fe-2Mo 合金薄板溶接材の超弾性化

大畑耕太(東大・院),戸部裕史(ISAS/JAXA),佐藤英一(ISAS/JAXA) Kota Ohata (The University of Tokyo), Hirobumi Tobe (ISAS/JAXA), Eiichi Sato (ISAS/JAXA)

## 1. 緒言

Ti-4.5Al-3V-2Fe-2Mo 合金(SP-700)は優れた冷間加工性と溶接性,超塑性特性から宇宙機の燃料タンク等,宇宙工学分野で広く用いられている [1].

本研究室では焼鈍処理を施した SP-700 に,材 料が応力誘起マルテンサイト変態を介し数%を 超える可逆変形を示す特性である超弾性の発 現を報告した[2]. Ni-Ti 合金等の一般的な形状 記憶・超弾性材料が主に線材であるのに対し, SP-700 では大型板材が流通しており,超弾性構 造部材に加工することが可能である.従って SP-700 の超弾性の研究により超弾性の工学的 応用の幅が大きく広がり,宇宙開発への貢献が 期待できる.

宇宙航空研究開発機構 · 宇宙科学研究所 (ISAS/JAXA)では、その一つとして超弾性変形 を利用した,折り畳み可能な上段ロケット展開 ノズルが検討されている. この機構への応用の 実現には、溶接部も含め折り畳みに伴う超弾性 が必要である.本研究室は SP-700 に溶接部含 め超弾性を付与する最適な熱処理条件として, 溶接組織の初期化に必要な溶体化、変態温度を 調整し超弾性を発現するのに必要な焼鈍の2段 階について検討を行ってきた. 溶接部において は溶接後の緩やかな冷却によりβ相粒界に粗大 α相が発達して延性の消失が確認されるが、溶 体化処理を行う事で延性は回復する[3].しかし 既往研究での溶体化処理では,母材部で再結晶 集合組織が発達し超弾性の等方性を妨げる問 題があった[4]. この為,母材部の超弾性の異方

性を抑制しつつ,溶接部に超弾性を発現させる 熱処理の確立が要求された.

そこで本研究では,まず溶体化前の焼鈍処理で 転位密度を回復し,溶体化時の再結晶抑制を試 みた.さらに溶体化材の変態温度を焼鈍・時効 処理により調整する事で,同一熱処理による母 材部・溶接部両方の超弾性発現を試みた.

#### 2. 実験方法

SP-700 冷間圧延材(母材)に対する TIG 溶接で のビードオンプレート法,マイクロプラズマを 用いた突き合せ溶接の2種類の溶接で溶接部を 作製し,溶接まま材とした.母材及び溶接まま材 を試験片とし,各々に同様の熱処理を施し機械 試験・微細組織観察を行った.ここで溶接材の 引張用試料は,TIG 溶接材ではゲージ部が全て 溶接組織となるように,マイクロプラズマ溶接 材では溶接線がゲージ部と垂直かつ引張方向 と垂直になるようにした.

初めに焼鈍の有無と 10 分間溶体化からなる 熱処理条件を設定し,母材部加工集合組織の保 持を試みた.溶体化の後に α/β 相率調整とω時 効を行い,超弾性発現を試みた.機械試験は RD, RD から 45°(以下 45°方向), TD の三方向に対し 引張負荷・除荷をひずみ 3 %で行い,超弾性と その異方性を調べた.組織観察には SEM, XRD を用いた.

最後に SP-700 超弾性ノズルの実現性を示す ため,SP-700 板材ロケットノズル延長部の実物 大模型を試作し折り畳み・展開試験を実施した.

#### 3. 結果と考察

#### 3.1 母材部の多段階熱処理と機械試験

Fig.1 に行った 3 段階の熱処理と組織のフロ ーチャートを示す.いずれも熱処理後は水中に 焼き入れ急冷した.母材部においては,受入材 に直接800℃-10分の焼鈍を施し a/β 相率および 変態温度を調整する事で超弾性が発現するが, 本研究では溶接部への適用を考慮し、溶体化処 理を含む熱処理条件の検討を行った. 前段の熱 処理如何に関わらず, α 相が完全に消滅する 900℃以上で溶体化すると再結晶が生じてしま った. そこで溶体化をα相が消え切らない最高 温である 875℃とし、この前に 850℃-10 分で転 位密度低減のための焼鈍を行う事で溶体化後 の再結晶抑制を達成した.得られた 850℃ +875℃溶体化材に、マルテンサイト変態温度調 整による超弾性発現を目的とした焼鈍・時効処 理を行った. 焼鈍・時効処理は最も高い歪み回 復量を得られる,825℃-10分の相率調整焼鈍後 125℃-1 時間のω相時効を行った.

Fig.2 に, RD, TD,45°各方向に室温で引張試験を 行った際の応力-歪み曲線を既往研究の結果と 比較して示す.溶体化時の加工集合組織保持に より,超弾性の異方性が解消した事が確認され た.







Fig.2 溶体化材母材部の超弾性の変化

#### 3.2 溶接部組織への熱処理と機械特性

TIG 溶接材に熱処理を施し,機械試験と組織 観察を行った. Fig.3 に各試験片に対し室温で引 張試験を行った際の応力-歪み曲線を示す. 溶接 ままの試料,溶接まま材に対し母材部を直接超 弾性化可能な 800℃-10 分の焼鈍を施した試料 においては弾性域での破断が観察された. 溶接 後の緩やかな冷却速度により  $\beta$  粒界に生じた  $\alpha$ 相が原因と考えられ,また 800℃の焼鈍では粒 界  $\alpha$  相の更なる成長が見られた(Fig.4(a)). この 結果はTIG溶接により作製された溶接組織の初 期化の必要性を示した.これに改善後溶体化処 理を施した溶接材では延性が回復し,変態温度 調整後超弾性が観察された. これは Fig.4 が示 すように溶体化処理により  $\beta$  相粒界の粗大  $\alpha$  相 が殆ど消えた為であると考えられた.

ー方でマイクロプラズマ溶接による溶接組織 においても熱処理と機械試験,組織観察を行っ た.マイクロプラズマ溶接の入熱量は TIG 溶接 に比べ小さく,溶接部の冷却速度が高かったた めβ粒界にα相が析出せず,溶接組織はマルテ ンサイト単相を示した.そのため変態温度調整 を目的とした焼鈍・時効のみで超弾性が発現し た.

Fig.1 に溶接部熱処理のフローチャートを示 す.溶接入熱量により変化する溶接組織に応じ て溶体化処理の有無を選択することによって, あらゆる溶接構造材と溶接組織に対して構造 材全体の超弾性化が可能となった.



Fig.3 溶接部熱処理材の超弾性の変化



Fig.4 (a)溶接+800℃10 分燒鈍材 (b)溶接+850℃10 分+875℃10 分溶体化 +825℃燒鈍+125℃1h 時効材 SEM 写真

#### 3.3 実物大超弾性ロケットノズルの試作

Fig.5 に試作した実物大超弾性ロケットノズ ル模型の折り畳み中・折り畳み前後の写真を示 す. SP-700 冷間圧延材を扇状に切り出し,約 250µm まで研削したパーツを6枚作製した.各 パーツは下部フランジと併せマイクロプラズ マ溶接された.溶接されたノズルに真空油冷炉 を用いて熱処理を施し、ノズル全体の超弾性化 を試みた.この時溶接組織はマルテンサイト単 相を示した為溶体化処理は行わず、変態温度調 整を目的とした焼鈍・時効のみを施した.

Fig.5 に展開試験前,折畳中,展開後のノズル写 真をそれぞれ示す.溶接の段階で溶接部に 2 か 所穴が開いてしまい,展開後この周辺に残留ひ ずみが一部観察された.原因として穴周辺は溶 接時に十分冷却されず,この周囲の溶接組織の み超弾性化できなかったと考えられた.しかし ノズル全体に残留歪みによる大きな変形は目 視されなかった.







Fig.5 実物大超弾性ロケットノズル模型 (a)展開前(b)折畳中(c)展開後

展開試験前後の各ノズル形状を 3D スキャン (HEXAGON 社: Absolute ARM 7 軸モデル 8530-7 を使用)により測定する事で,変形をより詳細に 評価した.折畳前後でのノズルの変形を,各点 の位相のずれにより評価したカラーマップの 一部を Fig.6 に示す.母材部での変形はおよそ 0.5mm 以下,最も残留歪みが顕著だった溶接穴 周辺でも最大変位が約 2mm と,展開後も超弾性 化による良好な形状回復が確認された.



Fig.6 ノズル展開試験前後形状変化 カラーマップ (a)水平方向(b)俯瞰図

#### 4.結言

Ti-4.5Al-3V-2Fe-2Mo 合金の超弾性の上段ロ ケットノズル適用を目指し,多段階熱処理条件 検討による超弾性改善を図った.

- (1) 850℃-10 分焼鈍と 875℃-10 分溶体化により, 溶体化後も母材部において{001}(110)β 集合 組織が保持され,母材部超弾性の等方性が保 たれた.
- (2) TIG 溶接により得られた冷却速度が低く延性

が失われた溶接組織に (1)の溶体化を施すこ とで粒界 α 相が消え延性が回復し, 超弾性化 可能となった.模型作製に用いられたマイク ロプラズマ溶接での溶接組織はマルテンサイ ト単相であったため,変態温度調整のみで超 弾性化可能だった.

(3) 実物大ロケットノズル模型の折り畳み・展開 試験によりその実現性を示した.

### 【参考文献】

[1] E.Sato, et al, Mater. Sci. Forum, 551-552, 43-48(2007)

[2] H. Tobe and E. Sato: J. Japan Inst. Light Met.66,174-179(2016)

[3] W.C. Chung, et al, Mater. Trans.50, 544-550(2009)

[4] 松木優一,東京大学大学院マテリアル工学 専攻修士論文(2018)