研究論文

線爆発によって起爆されたPETN粉体爆薬の爆ごうを 利用した対象物の指向性制御に関する研究

大塚誠彦 *[†], 飛田栄治 **, 黒木賢二 **, Mhamed Souli ***, 伊東 繁 ****

*熊本大学大学院 自然科学研究科 博士後期課程 〒860-8555 熊本県熊本市黒髪2-39-1 *Corresponding address: masahiko@shock.smrc.kumamoto-u.ac.jp

**旭化成ケミカルズ株式会社 化薬事業部 大分工場 技術開発室 〒870-0392 大分県大分市大字里2620番地

***Universite des Sciences et Technologies de Lille, 59655 Villeneuve d'Ascq, Lille, FRANCE

*****熊本大学 衝撃・極限環境研究センター 〒860-8555 熊本県熊本市黒髪2-39-1

2006年8月21日 受付 2006年9月22日 受理

要旨

金属細線爆発を利用した爆薬の起爆方法は,平面起爆,線起爆など多様な起爆への応用が可能である。本研究では,金属 細線を銅パイプの中心軸上もしくは中心軸からある程度偏心させた軸上に配置し,銅パイプに充填されたPETN粉体爆薬 を銅細線爆発によって瞬時起爆することで,爆薬が対象物へ及ぼす影響及び対象物の指向性について実験及び数値解析を 行った。

PETNの薬厚によって発生する爆ごう圧力と爆ごうガスの量が変化するため、銅パイプの拡張に違いが生じた。銅パイ プの初期拡張速度は爆ごうするPETNの薬厚と比例関係を示し、PETNの爆ごうエネルギーが銅パイプに作用した際に発 生する反射波が拡張の収束速度に影響すると考察された。

1. 緒言

近年、爆薬が発生する高エネルギーを有効利用するため の研究が盛んにおこなわれており、それには起爆方法、新 規高性能爆薬の開発. 爆ごう波や衝撃波の制御の検討など が挙げられる。本研究では、爆薬の起爆方法として、衝撃大 電流を用いた金属細線爆発による爆薬起爆法に着目した。 金属細線爆発は、衝撃大電流が金属細線に印加されること によって金属細線が液化、気化、プラズマ化と相転移する 現象であり、最近では、窒素などのガス雰囲気中で金属細 線を爆発させることによるナノ材料の合成¹⁾や,金属細線 爆発から発生した水中衝撃波を利用した有機高分子の分解 による水質浄化2),バクテリアの殺菌3)等多くの分野へ応 用されている。金属細線爆発を利用した爆薬の起爆方法と しては、爆薬表面に平行、等間隔に設置した金属細線を一 斉爆発させることで収束衝撃波を発生させ、工業用ダイヤ モンドを得るなど、主として大容量試料の衝撃圧縮処理技 術が知られている4)。また金属細線を使用したメッシュや 金属箔を衝撃大電流によって瞬時起爆する方法が爆薬を平 面起爆する手段として用いられている⁵⁾。このように金属 細線爆発は電気雷管による点起爆とは異なり,容易に平面 起爆,線起爆など多様な起爆が可能であり、本方法によっ て起爆された爆薬の爆ごうを制御することによって、金属 管の衝撃成形や粉末粒子を強化材として金属管内部へ打ち 込む複合材料開発技術⁶⁾などへの応用が考えられる。

本研究では、金属細線爆発によって瞬時起爆された爆薬 が対象物へ及ぼす影響及び対象物の指向性について検討 を行った。筆者らは銅パイプに充填されたpentaerythritol tetranitrate (PETN) 粉体爆薬を、銅パイプの中心軸上も しくは中心軸からある程度偏心させた軸上に金属細線を 配置し、金属細線に衝撃大電流を印加した際に起爆された PETNの爆ごう、銅パイプの膨張について調査した。実験 的手法として光学写真観察実験をおこない、数値解析とし て汎用陽解法有限要素解析プログラムであるLS-DYNA3D を使用し、実験結果と数値解析結果の比較を行った。

2. 実験方法

キャパシターバンクに蓄えられた電荷を瞬間的に放電 させて金属細線爆発を行い、それによってPETN粉体爆薬 の起爆を行った。PETN粉体爆薬は、外径25.4 mm、長さ 100 mm、肉厚2 mmの銅パイプに充填密度約800 kg·m³で

充填された。この時, 爆薬のC-J爆ごう速度は4983 m・s⁻¹で あり、C-J爆ごう圧力は5.7 GPaである。爆薬を起爆するた めの金属細線の爆発力は、金属細線の電気抵抗率に依存す る傾向があることが知られている⁷⁾。本研究では, 金属細 線として φ0.5 mmの銅細線を使用し,静電容量12.5 μF, 充電電圧40 kV, エネルギー10 kJのキャパシターバンクに よって起爆した。キャパシターバンクの放電電流波形はロ ゴスキーコイル及び積分器により計測した。ロゴスキーコ イルとは空芯環状体にコイルが巻かれ,環状体を貫く電流 による磁束密度の変化が起電力として検出される。記録は オシロスコープ (LeCroy社製) によって行った。Fig. 1に光 学写真観察実験を行った際の実験装置の概略図を示す。電 極間の銅細線の長さが140 mm⁴⁾であるこの装置は, 2枚の 銅板(厚さ2 mm)で細線を挟み込み,高電圧ケーブルとと もに締結している。この接続部は絶縁体であるベークライ ト板(高さ80 mm)の足によって支持している。銅細線を Fig. 1の (a) のように中心軸上に配置したものと, (b) のよ うにパイプ膨張の指向性を確認するために軸中心から上側 に8 mm偏らせ偏心状態で配置した2種類のサンプルを準備した。銅パイプの中央に幅15 μmのストリークスリット を設け、PETNの爆ごうによって膨張する銅パイプの膨張 過程をストリーク撮影した。光学写真観察実験には高速度 カメラIMACON468 (HADLAND PHOTONICS社製)を使 用し、光源として閃光時間約300 μsのキセノンフラッシュ ライト(日進電子工業株式会社)を用いた。可視化方法には シャドウグラフ法を採用した。

3. 数値解析方法

本研究で使用した数値解析モデルをFig. 2に示す。解析 対象は円筒形状であるが,計算場縮小のために円筒の半分 のモデルを作成し,数値解析を行った。本モデルは爆薬部, 銅パイプ部,キャップ部,空気部の4部分から構成されて おり,爆薬部,銅パイプ部,キャップ部は実験における寸法 と同じである。また銅パイプの変形過程を調査するために, パイプの外側には空気部を設けた。実験で偏心起爆は銅細 線を中心軸から8 mm偏心させて配置したが,数値解析で



Fig. 1 Experimental setup used for expansion of a copper pipe.



Fig. 2 Numerical analysis model.

数値解析において、爆発、流体問題にはEuler法が適して おり、固体の模擬にはLagrange法が適していることが知ら れている⁸⁾。本数値解析では、爆薬部、空気部にEuler法を 適用し、一つのEulerメッシュ内で多成分の物質の挙動を 模擬できる Multi-Material機能を使用した。銅パイプ部及 びキャップ部にはLagrange法を適用した。この時,流体は Eulerメッシュによって計算されるが、初期に流体が存在 しない部分には空気を模擬し、銅パイプ、キャップ部にあ たる Lagrange メッシュをオーバーラップした。両者はFSI (Fluid Structure Interaction) アルゴリズム⁹⁾によって相互 作用計算が行われた。これは、相互作用する Euler メッシュ の応力テンソル及びそのEulerメッシュにオーバーラップ されているLagrangeメッシュの法線ベクトルから面に働 く応力ベクトルを求め、その力がLagrangeメッシュのノー ドに与えられ, 貫通を防ぐための反力がEuler物質に作用す ることで計算される。Euler法とLagrange法の基礎方程式 を以下に示す。なおLS-DYNA3Dにおいて, これらの定式 の粘性項は無視されている。

Euler法

質量保存則

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\rho \cdot div \left(v \right) - v_i \frac{\partial \rho}{\partial x_i} \tag{1}$$

運動量保存則

$$\rho \frac{\partial v_i}{\partial t} = \sigma_{ij,j} - \rho \cdot v_i \frac{\partial v_i}{\partial x_j}$$
(2)

エネルギー保存則

$$\rho \frac{\partial e}{\partial t} = \sigma_{ij} \cdot \varepsilon_{ij} - \rho \cdot v_i \frac{\partial e}{\partial x_j}$$
(3)

Lagrange法

運動量保存則

$$\rho \frac{\partial v_i}{\partial t} = \sigma_{ij,j} \tag{4}$$

エネルギー保存則

$$o\frac{\partial e}{\partial t} = \sigma_{ij} \cdot \varepsilon_{ij} \tag{5}$$

ここで ρ は密度, σ はCauchy応力を示している。また LS-DYNA3Dを用いたLagrange法において質量は自動的 に保存される。

PETN には JWL (Jones-Wilkins-Lee) 状態方程式¹⁰⁾ を適用 した。実験で使用された PETN と対応する JWLパラメータ は KHT (木原-疋田-田中) コードから算出した。また銅パイ プについては Mie-Grüneisen状態方程式¹¹⁾, 空気について は Linear Polynomial状態方程式¹²⁾ を適用した。キャップ はベークライト (フェノール樹脂) とし, 密度1250 kg·m³, 縦弾性係数5.2 GPa等で模擬された。各状態方程式は以下の ように表される。

JWL状態方程式

$$P_{\rm JWL} = A \left[1 - \frac{\omega}{VR_1} \right] \exp(-R_1 V) + B \left[1 - \frac{\omega}{VR_2} \right] \exp(-R_2 V) + \frac{\omega e}{V}$$
(6)

ここで A, B, R_1, R_2, ω はいずれもJWLパラメータであり, Vは未爆ごう爆薬と爆ごう生成ガスとの密度比 (ρ_0/ρ) で, ρ_0 は爆薬の充填密度, ρ は爆ごうガスの密度である。e は単位 質量あたりの内部エネルギーである。

Mie-Grüneisen状態方程式

$$P = \frac{\rho_0 c_0^2 \eta}{(1 - s \eta)^2} \left[1 - \frac{\Gamma_0 \eta}{2} \right] + \Gamma_0 \rho_0 e$$
(7)

ここで, $\eta = 1 - (\rho_0 / \rho)$, c_0 , s は材料定数であり, Γ_0 は Grüneisen パラメータである。

Linear Polynomial状態方程式

 $P = C_{0} + C_{1}\mu + C_{2}\mu^{2} + C_{3}\mu^{3} + (C_{4} + C_{5}\mu + C_{6}\mu^{2})E$ (8) ここで, $C_{0} = C_{1} = C_{2} = C_{3} = C_{6} = 0, C_{4} = C_{5} = \gamma - 1$ であり, γは比熱比である。

本数値解析で使用したPETNのJWLパラメータ, 銅の Mie-Grüneisenパラメータ, 空気のLinear Polynomialパラ メータをTable 1, Table 2, Table 3に示す。

爆薬の反応率の算出にはC-J Volume burnを使用した。 V, V_{CJ}をそれぞれ爆薬の比体積, C-J状態時の比体積とする と次式より爆薬の反応率Wが算出される。

$$W = \frac{1 - V}{1 - V_{\rm CJ}} \tag{9}$$

Table 1 JWL parameter of PETN.

ho (kg m ⁻³)	A (GPa)	B (GPa)	R_1	R_2	ω
800	157.21	3.80	5.68	1.36	0.22

 Table 2
 Mie-Grüneisen parameter of copper.

$ ho_0$ (kg m ⁻³)	$c_0 ({ m m \ s^{-1}})$	S	Γ_0
8930	3940	1.49	1.96

 Table 3
 Linear polynomial parameter of air.

$ ho_0$ (kg m ⁻³)	γ	C_4	C_5
1.025	1.403	0.403	0.403

4. 結果及び考察

φ0.5 mmの銅細線を爆発させた際の放電電流波形をFig. 3 に示す。電流波形には銅細線の蒸発,プラズマ化への相転 移を示す変曲点がA点で確認でき,この点で細線が爆発す る⁵⁾。この時の電流値は28.3 kAであり,電流を印加し始め てから約13 μs後に相転移した。また,衝撃電流のピーク値 までの平均立ち上がり速度は2.5 GAs⁻¹程度であった。

Fig. 4は中心起爆の実験における銅パイプ拡張のスト リーク写真を示す¹³⁾。銅パイプが上下対称に拡張している ことが写真から確認できる。銅細線は斉一性よくPETNを 起爆したと言える。銅パイプは銅細線に電流を印加し始め て17.58 µs経過後に拡張を始めた。上記の電流計測結果及 び細線爆発のみの光学観察から,PETNが起爆し銅パイプ が変形するまでの時間は約4.5 µsであった。

ストリーク写真によって得られた銅パイプの拡張距離と 時間の関係をFig. 5に示す¹³⁾。なお,拡張が始まった時点 での時間を0としている。図より,偏心起爆による銅パイ プの下側が最も大きく拡張しており,次に中心起爆と続く。 これは,銅細線からパイプ壁までのPETNの薬厚が関係し ていると考えられる¹⁴⁾。



Fig. 3 Current wave measured by Rogowski coil (Copper wire, $\phi 0.5$ mm).



Fig. 4 Streak photograph of the expansion of a copper pipe by central axis initiation.



Fig. 5 Relation between the distance and time of the expansion of a copper pipe.

数値解析から得られた、中心起爆と偏心起爆の圧力分布 図をFig.6に示す。PETNの爆ごう波の伝播を見易くする ために、数値解析モデルの左端部から30 mmまでをカット し、出力している。中心起爆の圧力分布図において、PETN の爆ごう波は一様に銅パイプへ作用していることが確認 できる。偏心起爆では、中心軸の8 mm上方で起爆された PETNの爆ごう波が、まず上側の銅パイプに作用し、その 際に発生した反射波が下側への爆ごう波を追っていること が確認できる。

Fig. 7 (a) は銅パイプの拡張速度について, 実験結果と 数値解析結果を比較しており,良好な一致を示している。 なお,図中E.Xが実験結果を,N.A.が数値解析結果を示し ている。数値解析では拡張速度に振動が見られるが、これ は厚さ2 mmの銅パイプ中で衝撃波が反射を繰り返すこ とが原因であると考えられる¹⁵⁾。偏心起爆の場合, PETN の爆ごう距離の長い銅細線より下側において、銅パイプの 初期拡張速度が急峻な立ち上がりを示し、その後1060 m·s⁻¹ ほどに収束する。爆薬の爆ごうによって対象物が拡張もし くは変形する際,通常,時間の経過とともに拡張速度は収 束するが, 偏心起爆における上側の銅パイプの拡張速度は 比較的長時間向上を続ける。これは、下側の銅パイプで発 生した反射波と細線より下側のPETNが爆ごうした後に発 生する爆ごうガスが上側のパイプの拡張速度に影響を及ぼ していることが考えられる。Fig. 7 (b) は数値解析によって 得られた,中心軸から3 mm, 5 mm偏心させた場合の銅パ イプの拡張速度を示している。この結果からも、同じ爆薬 を使用した場合, 爆薬の薬厚が初期拡張速度及び収束速度 と大きな関係をもつと言える。初期拡張速度は爆薬の爆ご うによって発生する爆ごうエネルギーに起因し、またこの エネルギーが銅パイプに作用した際に発生する反射波と爆 ごうガスの量によって, 収束部分の速度も中心起爆と偏心 起爆の上側、下側で異なると考えられる。



Fig. 6 Pressure contours for central initiation and eccentric initiation.





(b) Graphical representation of numerical analysis results for expansion velocity vs time.

Fig. 7 Relation between the expansion velocity and time for different initiation.



Fig. 8 Pressure histories of the incident detonation wave and the reflected shock wave at the boundary of PETN and copper.

Fig. 8に銅パイプとPETNの境界におけるPETNの爆ご う圧力及び反射波の圧力履歴を示す。PETNの爆ごうによ る圧力値は、中心起爆や偏心起爆の条件で異なることから、 PETNの爆ごうは定常状態に達していないものが多いと推 測される。拡張速度を示した際の考察どおり、偏心起爆に おける上側の銅パイプ直前の圧力履歴は、銅細線より下側 のPETNの爆ごうとパイプでの反射波の影響により圧力波 の作用時間が長くなっていることが分かる。逆に下側の銅 パイプとPETNの境界における圧力履歴は、PETNの爆ご うによる圧力波のみが確認できる。

5. 結言

PETN粉体爆薬の起爆源として用いた銅細線の配置を変 更することによって、銅細線爆発で瞬時起爆されたPETN 爆薬が銅パイプへ及ぼす影響及びその指向性について実験 および数値解析を行った。金属細線として ϕ 0.5 mmの銅細線 を準備し、PETN爆薬は外径25.4 mm、長さ100 mm、肉厚 2 mmの銅パイプに充填密度約800 kg·m³で充填した。キャ パシターバンクとして充電電圧40 kV、静電容量12.5 μ F, 充 電エネルギー10 kJを使用した。

光学観察及び放電電流波形の計測により, 銅細線に印加 された電流値と起爆の斉一性が確認された。銅パイプの初 期拡張速度は, 爆ごうする PETNの薬厚と比例関係を示し た。拡張の収束速度は, PETNの爆ごうエネルギーが銅パ イプに作用した際に発生する反射波に起因すると考察され た。銅パイプと PETNの境界における PETNの爆ごう圧力 と反射衝撃圧力履歴が数値解析によって明らかにされ, 圧 力の作用時間が銅パイプの拡張に関係すると確認された。 金属細線の配置によって爆ごうエネルギー及び対象物の制 御が可能であるということが示された。

謝辞

本研究は、21世紀COEプログラム「衝撃エネルギー科学 の深化と応用」の助成により遂行されたものであり、ここ に謝意を表する。また、実験において、熊本大学衝撃・極限 環境研究センターの秋丸進助手に適切なご助言を頂いた。 ここに深謝します。

References

- W. Jiang and K. Yatsui, IEEE Transactions on Plasma Science, 26, 1498 (1998).
- 2) U. M. Alvarez, A. M. Loske, E. Castano-Tostado, and F. E. Prieto, Innovative Food Science and Emerging Technologies, 5, 459 (2004).
- H. Akiyama, "Kouden-atsu Pulse Power Kougaku", p. 126 (2003), Ohm Co..
- T. Hiroe, H. Matsuo, K. Fijiwara, M. Yoshida,
 S. Fujiwara, M. Miyata, and T. Akazawa, Kogyo Kayaku (Sci. Tech. Energetic Materials), 53, 219 (1992).
- T. Abe, M. Yoshida, T. Hiroe, K. Fujiwara, and H. Matsuo, Kayaku Gakkaishi (Sci. Tech. Energetic Materials), 60, 226 (1999).
- 6) S. Tanaka, K. Hokamoto, and S. Itoh, Proc. of 2006 ASME Pressure Vessels and Piping Division Conference, ISBN 0-7918-3782-3, I749CD (2006), American Society of Mechanical Engineers Pressure Vessel and Piping Division and International Council on Pressure Vessel Technology, Vancouver, Canada.
- M. Otsuka, E. Hida, K. Kurogi, and S. Itoh, Spring Meeting, pp.105-106 (2006), Japan Explosives Society, Tokyo.
- 8) M. Katayama and T. Tanaka, Kayaku Gakkaishi (Sci. Tech. Energetic Materials), 62, 257 (2001).
- N. Aquelet, M. Souli, and L. Olovsson, Computer methods in applied mechanics and engineering, 195, 110 (2006).
- 10) E. L. Lee, H. C. Horing, and J. W. Kury, "Adiabatic expansion of high explosive detonation products", p. 10 (1968), Lawrence Livermore Laboratory, UCRL-50422.
- S. P. Marsh, "LASL Shock Hugoniot Data", p. 57 (1980), University of California Press.
- J. O. Hallquist, "LS-DYNA Theoretical Manual", p. 13.5 (1998), Livermore Software Technology Corporation.
- 13) M. Otsuka, E. Hida, K. Kurogi, and S. Itoh, Sci. Tech. Energetic Materials, 66, 365 (2005).
- 14) T. Hiroe, H. Matsuo, K. Fijiwara, T. Abe, K. Kusumegi, and T. Katoh, J. Materials Processing Technology, 85, 56 (1999).
- M. A. Meyers, "Dynamic Behavior of Materials", p. 229 (1994), A Wiley-Interscience Publication.

Controlled expansion of a copper pipe and detonation of PETN initiated by metal wire explosion technique

Masahiko Otsuka*[†], Eiji Hida*^{*}, Kenji Kurogi^{**}, Mhamed Souli^{***}, and Shigeru Itoh^{****}

In recent years, active research on explosives in exploring its effective use in the field of engineering is widely carried out. One way of instant initiation of explosive is by means of a metal wire explosion. The wire explosion technique generates plane shock waves produced by exploding parallel metal wire rows using a high voltage impulsive current. This method has been performed as mass shock compaction processing technology, such as shock synthesis of industrial diamond. The present study was undertaken to investigate the behavior of copper pipe by the detonation of PETN powder explosive initiated by metal wire explosion. This was carried out with the motivation to know the effect of PETN on the structure, which was detonated by metal wire explosion, and the detonation state of PETN. A copper wire exploded using metal wire explosion technique, was used to initiate the PETN filled in the copper pipe. The expansion process of the copper pipe by the detonation of PETN was evaluated by the optical observation using high-speed camera and the numerical analysis using LS-DYNA3D. The results on the expansion velocity of copper pipes showed a variation depending on the initiation and the amount of PETN used for the expansion.

Keywords: Wire explosion, Initiation method, Multi-Material formulation, Fluid-Structure interaction

*Graduate School of Science and Technology, Kumamoto University, 2-39-1 Kurokami, Kumamoto 860-8555, JAPAN
*Corresponding address: masahiko@shock.smrc.kumamoto-u.ac.jp

** Engineering & Development Department, Oita Plant, Explosives Division, ASAHI KASEI CHEMICALS Corporation, 2620 Oaza-Sato, Oita 870-0392, JAPAN

****Universite des Sciences et Technologies de Lille, 59655 Villeneuve d'Ascq, Lille, FRANCE

*****Shock Wave and Condensed Matter Research Center, Kumamoto University, 2-39-1 Kurokami, Kumamoto 860-8555, JAPAN