論文 No.05-1087

狭い溝中を通過するデトネーション波の挙動に関する研究*

小 原 哲 郎^{*1}, Jayan SENTANUHADY^{*2} 塚 田 豊^{*2}, 大八木 重 治^{*1}

A Study on Behavior of Detonation Wave Passing through Narrow Grooves

Tetsuro OBARA^{*3}, Jayan SENTANUHADY, Yutaka TSUKADA and Shigeharu OHYAGI

*³ Department of Mechanical Engineering, Saitama University, 255 Shimo-Ohkubo, Sakura-ku, Saitama-shi, Saitama, 338-8570 Japan

A detonation wave produced in a combustible gaseous mixture might cause serious damages by interacting with an artificial structure or human bodies because of an extremely high-pressure and high-temperature behind this wave. Therefore, the detonation wave produced in the gaseous mixture and propagated into a circumstance by accident should be attenuated or quenched within a short distance from its origin. Experiments were conducted in order to investigate behaviors of the detonation wave passing through narrow grooves, since the detonation wave was accompained with a cellular structure and no detonation wave could be propagated. In this study, the detonation wave produced in a gaseous mixture of hydrogen and oxygen was propagated through a grooved block and behaviors of the detonation wave were experimentally investigated by using techniques of pressure measurement and soot track record. As a result, the behavior of detonation wave propagating through the grooved block was classified into two categories, i.e. (i) the detonation wave was quenched, (ii) the detonation wave was once quenched behind the block but re-initiated again by focusing mechanisms of a reflected shock wave on a central axis.

Key Words: Detonation, Premixed Combustion, Combustion Phenomena, Shock Wave, Compressible Flow

1. はじめに

可燃性の予混合気体中を伝ばする燃焼波は、デフラ グレーション波とデトネーション波に大別される.デ フラグレーション波は既燃気体から未燃気体へ熱伝導 により熱を伝え未燃気体の温度を高めながら伝ばする 機構のため、その伝ば速度は遅いのが特徴である.ま た、デフラグレーション波が通過すると気体の密度は 著しく小さくなり、圧力も若干減少する性質がある. 一方、デトネーション波はその前方に衝撃波を伴い、 衝撃波によって未燃気体の温度を自己着火温度以上に まで高めながら伝ばする機構のため、未燃気体の音速 を超えて伝ばする^{(1)~(3)}.デトネーション波が通過す ると気体の密度は上昇し圧力も数十倍のオーダーで増 加するため、可燃物の爆発危険性の評価という安全工 学上の見地から研究が進められてきた経緯がある⁽³⁾. 特に,可燃性気体を取扱う工場やプラント設備等にお いてデトネーション波が発生されれば甚大な被害を与 える可能性があるため,デトネーション波を消炎もし くは減衰させる方法を確立することは安全工学上の重 要課題である⁽⁴⁾.

デトネーション波は平面衝撃波のような単一の波面 とは異なり、複雑な三次元構造を有しながら伝ばする ことが知られている^{(1) (2)}.具体的には、デトネーショ ン波面の前方にある衝撃波自体は入射衝撃波、マッハ 軸衝撃波および反射衝撃波からなり、これら三衝撃波 が一点で交差した三重点を伴いながら伝ばする特徴 がある⁽⁵⁾.デトネーション波面上に形成される三重点 は波面上を移動しながら伝ばするとともに、デトネー ション波に追従するすべり線、横波などと複雑に干渉 することが知られている.したがって、予めすすを塗 布しておいた表面上をデトネーション波が伝ばした際 には、デトネーション波面の三次元構造にしたがいす

^{*} 原稿受付 2005年10月12日.

^{*1} 正員,埼玉大学工学部(● 338-8570 さいたま市桜区下大久 保 255).

^{*2} 埼玉大学大学院理工学研究科.

E-mail: tobara@mech.saitama-u.ac.jp



Fig. 1 Schematic diagram of experimental set-up using detonation tube.

すの剥がされ方に不均一性が生じるため、すす膜上に はうろこ模様が形成される. デトネーション波の伝ぱ 方向に垂直なうろこの長さ (セルサイズ) λ は供試気 体を構成する燃料や酸化剤の種類、当量比 ϕ 、初期圧 力 p_1 により決定されるため、供試気体を特徴づける 物性値の一つと考えられる.また、セルサイズは、デ トネーション波を定常で一次元構造と考えた場合に衝 撃波面から反応が開始されるまでの距離である誘導反 応帯厚みに比例する物理量である⁽¹⁾.したがって、セ ルサイズはデトネーション波が伝ぱする空間において 長さに対する代表寸法としても定義される.

デトネーション波を消炎もしくは減衰させるには、 二つの方法が考えられる.まず、デトネーション波が 伝ぱするには、前述したようにその波面上にセル構造 を伴わなければならないことから、供試気体の組成や 初期圧力などを変化させることにより、管内径*d*より もセルサイズ λ を大きくする化学的方法が考えられ る.一方、デトネーション波が伝ばする管内にセルサ イズ以下の断面縮小部分を設ける物理的方法も考えら れる.後者の物理的方法では、可燃性気体の組成や圧 力などを変化させる必要がなく、特別な配管設備も必 要としないことから容易である.本論では後者の物理 的方法を用い、管内に溝を設けた断面縮小部分にデト ネーション波を入射させることによってデトネーショ ン波を消炎もしくは減衰させることを試みた⁽⁶⁾⁽⁷⁾.

デトネーション波が断面縮小部分から回折して伝ぱ する際には、回折部の角から膨張波が発生しデトネー ション波背後の温度を低下させるため、デトネーショ ン波は衝撃波とデフラグレーション波面に分離すると 考えられる.これまでに、デトネーション波が回折す る際の挙動⁽⁸⁾、臨界管直径⁽⁹⁾および回折角を変化させ た場合のデトネーション波の挙動について可視化観察 ⁽¹⁰⁾がなされている.また、衝撃波が壁面と干渉し反射 することによって、デトネーション波が再開始される ことが実験および数値計算によって明らかにされてい る^{(4) (11) (12)}.さらに、管内を伝ばしたデトネーショ ン波を回折させることによって完全に消炎させるには、 管内径が少なくともセルサイズの数倍以下である必要 があることが報告されている⁽¹³⁾. デトネーション波 が断面急拡大部において回折を起こすことによって衝 撃波とデフラグレーション波面に分離した場合でも、 衝撃波が管壁面で複数回の反射を繰返すことによって デトネーション波が再開始される現象が考えられる. したがって、断面急拡大部からの距離を大きくして現 象を観察し、デトネーション波を消炎させるための物 理的条件について論じることが重要である.

本研究では、デトネーション管内に断面が正方形の 溝を設けた板(以下、溝付ブロックと呼ぶ)を挿入し、 デトネーション波の挙動について実験的に調べた.また、溝付ブロックの長さ、溝幅および供試気体の初期 圧力を変化させて実験を行い、デトネーション波の挙 動について調べたので報告する.

2. 実験装置および方法

2.1 デトネーション管 図1に実験に用いた デトネーション管の概略を示す⁽⁶⁾⁽⁷⁾. デトネーショ ン管は内断面が幅25 mm,高さ30 mmであり,全 長3000 mmである. 駆動管 (Driver Tube) は長さ 500 mmであり,図1の左端に自動車用点火プラグを 取付けて混合気体を着火し,デトネーション波を間接 開始させた⁽¹⁴⁾. なお,駆動管内部にはデフラグレー ション波からデトネーション波への遷移時間を短くす るためのスパイラル状のコイル (直径18 mm,長さ 500 mm)が挿入してある.駆動管と被駆動管の間に は、厚さ25 μ mのマイラー膜を挿入し駆動気体と被 駆動気体を分離した.

被駆動管 (Driven Tube) は長さ 500 mm の管を 5 個 接続してあり、全長 2 500 mm である. 点火プラグか らの距離が 750 mm の位置から 500 mm おきに圧力 変換器およびイオンプローブの取付孔が設けてあり、 これら測定孔を順に P1~P5 と呼ぶ. 測定孔 P2~P4 に圧力変換器 (PCB Piezotronics, 113A24, 立上り時

狭い溝中を通過するデトネーション波の挙動に関する研究

Parameters	Conditions
Thickness of Grooved Block, L (mm)	20, 30, 40, 50, 100
Width of Groove, w (mm)	2, 5
Distance between Groove, x (mm)	2, 5

Table 1 Experimental conditions of grooved block.

Table 2 Experimental conditions of driver and driven gases.

Parameters	Driver Gas	Driven Gas
Fuel	Hydrogen	Hydrogen
Oxidizer	Oxygen	Oxygen
Equivalence Ratio	1.0	1.0
Initial Pressure (kPa)	100	$20 \sim 100$

Detonation Wave



Fig. 2 Schematic diagram of double grooved block.



Fig. 3 Schematic diagram showing cross section of grooved block mounted inside detonation tube.

間1 μs 以下) およびイオンプローブを取付け, デト ネーション波の圧力および伝ば速度を計測するのに用 いた.イオンプローブは2本の鉄芯間(間隙約1 mm) に90 V の電圧を印加した単純な構造であり, 燃焼波 背後の電離した気体が鉄芯間を通過することで,鉄芯 間が導通状態となる特性を利用し燃焼波の到達を検知 する仕組みである.したがって,圧力波形およびイオ ンプローブの出力信号における立上り時刻が一致して いれば,衝撃波と燃焼波が一体化して伝ばしているこ とになり,デトネーション波と判断することができる. 被駆動管における測定孔 P5の位置には溝付ブロック を挿入してある.デトネーション波が溝付ブロックを 通して伝ばする様子について圧力およびイオン電流波 形を計測した.また,溝付ブロック部分におけるすす 膜模様を採取し,デトネーション波の消炎や再開始現 象について調べた.なお,被駆動管内を伝ぱしたデト ネーション波は図1の右端に取付けたダンプタンク内 で減衰される.

2:2 溝付ブロックの概略 図2に2個の溝を設けた溝付ブロックの設計図を示す.溝付ブロックの長さはLであり,20 ~ 100 mm の範囲で変化させた. 溝付ブロックの上部に幅wの正方形溝を設けてあり, 定常状態で伝ばしたデトネーション波はこの溝に入射 される.2個の溝の距離をxとするが,本実験では溝 幅に等しくx = wとして加工した溝付ブロックを用 いた.

図3に溝付ブロックをデトネーション管内部に装着 した状態における断面図を示す.溝付ブロック前後に おけるデトネーション波の挙動を調べるため,溝付ブ ロックとデトネーション管壁面の間に予め灯油を燃し た際に生成されるすすを塗ったアルミニウム製の板(厚 さ 0.4 mm)を挟んである.

表1に実験に用いた溝付ブロックの条件を示す.溝 の数を2個としたアルミニウム板を用いた.溝の幅は 2 mm と5 mm の2種類である.溝付ブロックの長さ Lを20,30,40,50 および100 mm と変化させ,溝内 部および溝背後におけるデトネーション波の伝ば挙動 について調べた.

2·3 実験方法 表2に供試気体の実験条件を示 す. 駆動管および被駆動管には量論混合比の酸素-水 素(以下,酸水素と略す)混合気体を充填した.駆動 管の初期圧力は 100 kPa で一定とし, 被駆動気体の 初期圧力を 20~100 kPa の範囲で変化させて実験を 行った.なお,駆動管内で生成されたデトネーション 波は溝付ブロックを設置した P5 の位置に到達する上 流の位置において, 定常デトネーション波に遷移する ことを確認してある.実験を行う際の手順は以下の通 りである. 溝付ブロックを P5 の位置に挟むとともに, 駆動管と被駆動管の間、および被駆動管とダンプタン クの間に厚さ 25 μm のマイラー膜を挟む. デトネー ション管全体を真空にした後、駆動管および被駆動管 には所定の圧力まで混合気体を充填する. その後, 駆 動管に取付けた点火プラグにより混合気体を着火しデ トネーション波を発生させた.

3. 実験結果

まず,溝付ブロックの長さをL = 100 mmで一定 とし,供試気体の初期圧力を $p_1 = 100 \text{ kPa}$,40 kPa, 20 kPa と 3 通りに変化させた場合の実験結果を示す. 次に,溝付ブロックの長さをL = 20 mmで一定とし, 供試気体の初期圧力を変化させた場合に溝付ブロック を過ぎるデトネーション波の挙動の違いについて述 べる.

31 溝付ブロック長さ L = 100 mm の場合

3.1.1 初期圧力 $p_1 = 100$ kPa の場合 図 4 は 溝付ブロックの長さ L = 100 mm の場合に得られた実 験結果を示し、図 4(a) は圧力波形であり図 4(b) はこ の際に得られたすす膜模様である。供試気体の初期圧 力を $p_1 = 100$ kPa とし、溝付ブロックにおける溝幅 を w = 5 mm とした場合の結果である。なお、この供 試気体に対する定常デトネーション波のセルサイズ λ は約 1.4 mm と見積もられることから⁽¹⁵⁾, $L/\lambda \simeq 71$, $w/\lambda \simeq 4$ の条件である。

図 4(a) に示した圧力波形の横軸は時間であり,縦 軸は圧力を初期圧力で除した無次元圧力である. 波形 の上部には,イオンプローブからの出力信号であるイ オン電流波形,下部には測定孔 P2, P3 および P4の 位置で計測された圧力履歴を示す.測定孔 P2, P3 お よび P4 における圧力は急峻に立上り,イオンプロー ブからの出力信号の時刻とも一致することから,これ らの位置においてデトネーション波の伝ばが確認でき る.デトネーション波の伝ば速度 D は約 2 903 m/s で あり, Chapman-Jouguet (以下, C-J と略す)のデト





(b) Soot track record

Fig. 4 (a) Pressure histories, (b) soot track record $(L = 100 \text{ mm}, p_1 = 100 \text{ kPa}, w = 5 \text{ mm}, \\ \lambda = 1.4 \text{ mm}).$

ネーション波速度 (*D_{CJ}* = 2843 m/s)⁽¹⁶⁾にほぼ等し い. デトネーション波は溝付ブロックの表面において 反射し,反射衝撃波が上流方向へと伝ばするため P4 ~P2 の順で圧力が再び立上がる.さらに,上流方向 へ伝ばした衝撃波が点火プラグを取付けた管端で反射 し伝ばする.反射衝撃波は既燃気体中を伝ばするため, イオンプローブは検知しない.なお,デトネーション 波が伝ばした後の圧力波形が初期値を下回っているが, デトネーション波背後の正確な圧力値を示していない.

図4(b)は、この際に得られたすす膜模様であり、左 図は溝内部、右図は溝付ブロック下流におけるすす膜 模様である. デトネーション波は図の右方向へと伝ぱ する. 左図より、溝内部においてもデトネーションの セルに相当するうろこ模様が確認できる. したがって、 供試気体の初期圧力 $p_1 = 100$ kPa の条件では、溝幅 w = 5 mm の溝を通過してもデトネーション波が伝ぱ することがわかる. 図4(b)の右図では、2個の溝から デトネーション波が回折して伝ぱする際、すすの大部 分が剥ぎ取られるため白色を呈しており、気体の流れ



(b) Soot track record

Fig. 5 (a) Pressure histories, (b) soot track record $(L = 100 \text{ mm}, p_1 = 40 \text{ kPa}, w = 5 \text{ mm}, \lambda = 5.7 \text{ mm}).$

によってすすが吹き飛ばされたことを示す多数の筋も 観察される.また,この領域においてデトネーション 波の伝ばを示すうろこ模様が確認できないことから, 溝付ブロックの直後においてデトネーション波は衝撃 波とデフラグレーション波に分離したと考えられる. すなわち,デトネーション波が溝から回折して伝ばす る際,溝の角部において膨張波が発生してデトネー ション波における反応帯の温度を低下させるため,反 応速度が低くなり誘導反応帯厚みが増すことによって 衝撃波面とデフラグレーション波面に分離したと考え られる.なお,溝付ブロック下流を伝ばする衝撃波が 管壁で反射を繰返すことにより,デトネーション波が 再開始されることになるが,その再開始現象について は後述する.

3.1.2 初期圧力 $p_1 = 40$ kPaの場合 図 5 に 供試気体の初期圧力を $p_1 = 40$ kPaにした場合の結 果を示す. この条件に対する定常デトネーション波の セルサイズは $\lambda = 5.7$ mm と見積もられるので⁽¹⁵⁾, $L/\lambda \simeq 18, w/\lambda \simeq 1$ の条件である. 被駆動管に挿入 した溝付ブロックは図 4 と同様である. 図 5(a) に示 す圧力波形より, デトネーション波の伝ば速度 D は



(b) Soot track record

Fig. 6 (a) Pressure histories, (b) soot track record $(L = 100 \text{ mm}, p_1 = 20 \text{ kPa}, w = 5 \text{ mm}, \lambda = 9.1 \text{ mm}).$

約 2813 m/s と見積もられ、C-Jデトネーション波の 伝ば速度 ($D_{CJ} = 2792$ m/s) にほぼ等しい.図 5(b) の左図より溝内部において観察されるセルサイズは初 期圧力 $p_1 = 100$ kPa の結果に比較し大きいことがわ かり、 $\lambda = 4.1$ mm と見積もられる.図 5(b)の右図 は、溝の下流におけるすす膜模様であるが、デトネー ション波の伝ばを特徴づけるセル模様は完全に消失し ている.これは、溝内部において $w/\lambda \simeq 1$ の条件で あり、溝幅が臨界管直径 ($d_c = 10\lambda$) よりも小さいた めである.

3.1.3 初期圧力 $p_1 = 20$ kPaの場合 図 6 は 供試気体の初期圧力を $p_1 = 20$ kPaとした場合の結 果である. この条件に対する定常デトネーション波の セルサイズは $\lambda = 9.1$ mm と見積もられるので⁽¹⁵⁾, $L/\lambda \simeq 11, w/\lambda \simeq 0.5$ の条件である. 図 6(a) より, 圧力測定孔 P2~P4 の区間におけるデトネーション波 の伝ば速度は 2728 m/s と見積もられ,ほぼ C-Jデト ネーション波の伝ば速度 ($D_{CJ} = 2754$ m/s)に等しい. 図 6(b) の左図より,溝内部においてデトネーション 波の伝ばを示すセル模様は観察できず,周期性をもっ てすすが剥がされた白い筋が観察されるのみである.





これは, 溝幅 w がセルサイズ λ よりも小さく, この条 件ではデトネーション波は伝ばできず, デトネーショ ン波が消炎に至る際にスピンを起こしながら伝ばする ためと考えられる⁽¹⁷⁾. したがって, このスピンデト ネーション波が回折した場合, デトネーション波は消 炎されるため, 図 6(b) の右図においてもセル模様は 観察されない.

3.2 溝付ブロック長さ L = 20 mm の場合 図 7 は長さ L = 20 mm, 溝幅 w = 5 mm の溝付ブロッ クを用いた場合のすす膜模様であり,供試気体の初期 圧力 p_1 を 100 kPaから 20 kPaまで 20 kPaごとに減 少させた場合の結果である.

図 7(a) に示すように供試気体の初期圧力が $p_1 =$ 100 kPa の場合 ($\lambda = 1.4$ mm, $w/\lambda \simeq 4$) では, 溝付

ブロックの左側および溝内部において細かいセル模様 が観察されるため、デトネーション波の伝ばが確認で きる. 溝付ブロックの右側では、細かいセルは観察さ れないことから, デトネーション波が回折した際に消 炎したと考えられる. 溝付ブロックの右側では, デト ネーション波は衝撃波とデフラグレーション波面に分 離して伝ばするため、2個の溝から回折した衝撃波ど うしの干渉が起こると考えられるが、溝の直後におい てはデトネーション波が再開始されていない.また, デトネーション波に追従する既燃気体が溝からジェッ ト状となり噴射されるため大部分のすす膜が剥がされ る. これにより、溝背後の部分は白色になるため、セ ル模様の存在を確認することは難しい. なお, 溝背後 のすす膜において楕円形状にすすが剥がされ白く変化 している部分 (MR) は, デトネーション波が溝から回 折した際の衝撃波が管壁面でマッハ反射を起こし、入 射衝撃波,反射衝撃波,マッハ軸の交点で形成される 三重点の軌跡がすす膜上に記録されたと推測されるが, 高速度カメラを用いた可視化観察による検証が必要で ある.

図 7(b) に示す $p_1 = 80$ kPa の場合 $(\lambda = 1.9 \text{ mm})$ $w/\lambda \simeq 3$)では、溝の左部分においてセルサイズが大 きくなる様子がわかる. 図7(a)と同様にデトネーショ ン波が溝から回折することによってセル模様が消失す る. また,2個の溝から回折して伝ばした衝撃波が管 壁面で干渉し、反射衝撃波どうしが中心軸上で干渉す ることによって形成される円弧上の模様 (RS) が観察 できる. 図 7(c) に示す $p_1 = 60$ kPa ($\lambda = 2.4$ mm, $w/\lambda \simeq 2$) および図 7(d) に示す $p_1 = 40$ kPa の場合 $(\lambda = 5.7 \text{ mm}, w/\lambda \simeq 1)$ では、溝の直後においてセル 模様が存在する. すなわち, 図7(c)では溝直後の領 域でセルサイズが 5.4 mm 程度に大きくなった後, セ ル構造がすす膜上から消失する様子がわかる. すなわ ち、デトネーション波が2個の溝から回折する際に発 生する膨張波の相互作用によって,誘導反応帯厚みが 増してセルサイズも大きくなり、 デトネーション波が 消炎する過程が観察できる.

図 7(e) に示す $p_1 = 20$ kPa の場合 ($\lambda = 9.1$ mm, $w/\lambda \simeq 0.5$) では,溝内部においてセル模様は観察さ れないことからデトネーション波が溝内部を伝ばする ことができず,衝撃波とデフラグレーション波に分離 したと考えられる.デフラグレーション波背後に追従 する既燃気体が溝を通過することにより,既燃気体の 高速ジェットが形成されるため,溝付ブロックの後方 領域においてすすが剥がされる量が増え,白色として 観察される.また,この場合には初期圧力が低いため



Fig. 8 Soot track record showing the re-initiation processes compared with a different length of groove $(p_1 = 100 \text{ kPa}, w = 5 \text{ mm}, \lambda = 1.4 \text{ mm})$, (a) $L = 100 \text{ mm}, L/\lambda \simeq 71$, (b) $L = 20 \text{ mm}, L/\lambda \simeq 14$.

デトネーション波が消炎した際の衝撃波も弱いと考え られ,図7(a)~(d)で観察された反射衝撃波どうしの 干渉による模様 RS,衝撃波のマッハ反射に起因する と考えられる模様 MR も観察できない.

4.考察

デトネーション波が溝付ブロックに入射した際には, 溝内部および溝背後では以下の3通りの現象が考えら れる.

- (1) 溝付ブロックに設ける溝幅 w がデトネーションセ ルサイズ λ よりも小さく (w < λ),溝付ブロック の長さ L が λ に対して十分に長ければ (L ≫ λ), デトネーション波は溝内部において衝撃波とデフ ラグレーション波に分離し,両者が溝から回折し て伝ぱする.
- (2) (i) 溝付ブロックから回折して伝ぱした衝撃波が管内壁で反射を起こし局所的に高温・高圧領域を形成すること,(ii) 2 個の溝を設けた場合には衝撃波どうしの干渉が起こること,(iii) 衝撃波に追従するデフラグレーション波が未燃気体中にジェット噴射されることにより乱流燃焼が促進され,デフラグレーション波の伝ば速度が増加する効果,およびこれらの相乗効果によってデトネーション波が再開始される.
- (3) 溝幅 wが臨界管直径以上,すなわち溝幅 w のセルサイズ λ に対する比が 10 倍より大きい場合には (w/λ > 10)⁽¹⁾,溝からデトネーション波が回折しても消炎せず,デトネーション波が伝ばする.
 上記のうち本実験で観察されたのは,(1)と(2)の現象である.本実験で用いた溝幅は 5 mm 以下であること,量論の酸水素混合気体の初期圧力は 100 kPa を上限値としているため,デトネーション波の最小セル

サイズは λ = 1.4 mm 程度であり,溝幅は上記した 臨界管直径以下の条件であることから (3)の現象は生 じない.したがって,本実験条件は溝内部をデトネー ション波が伝ばした場合においても,デトネーション 波が持続せず溝を通過することによって衝撃波とデフ ラグレーション波に分離する条件である.溝を通過し 衝撃波とデフラグレーション波に分離した状態からデ トネーション波が再開始されるメカニズムについては 安全工学上の観点からも興味深い.

図8は、デトネーション波の再開始過程について溝付 ブロックの長さ*L*を変化させて比較してあり、溝背後か ら約 90 mmの領域におけるすす膜模様について着目す る.供試気体の初期圧力は $p_1 = 100$ kPa ($\lambda = 1.4$ mm) である.図8(a) は溝付ブロックの長さが*L* = 100 mm の場合であるが、溝の直後においてすす膜が吹き飛ば されており白色に変化しているのみであり、溝下流の 領域において新たなセル模様を観察することはできな い.したがって、この実験条件では上記した (2)-(iii) のメカニズムによりデトネーション波が再開始される 現象は生じていない.

図 8(b) は,溝付ブロックの長さが L = 20 mm の 場合である.図 8(a) と同様に溝直後においてすす膜 の大部分が吹き飛ばされているが,溝背後からの距離 が約 65 mm の位置においてセル模様を観察すること ができるため,この位置においてデトネーション波が 再開始されたと考えられる.デトネーション波の再開 始時には,過大デトネーション波が形成されるため, 著しく小さいセル模様がすす膜上に記録されている. デトネーション波が再開始されるメカニズムについて はすす膜模様の観察からは明言できないが,前述した (2)-(i) および (2)-(ii) のメカニズムによると推察され る.すなわち,デトネーション波が 2 個の溝から回折 を始めた後、溝から放出された2つの衝撃波が上下の 管壁面と干渉し複数回の反射を繰返す. したがって, 管の中心軸上では衝撃波の収束現象が起きることによ り、局所的な高温・高圧状態である Hot Spot が形成 されてデトネーション波が再開始されたと推察できる. 図 8(a) に示すように溝の長さが L = 100 mm の場合 には、溝幅が5mmと小さくセルサイズの約4倍であ り、デトネーション波が狭い溝を比較的長い距離を伝 ぱする過程において, デトネーション波背後で境界層 が発達しデトネーション波が減衰するためと考えられ る.したがって、溝直後におけるすす膜の吹き飛ばさ れ方は図 8(b)のほうが図 8(a)よりも顕著である.さ らに、デトネーション波が消炎した際に形成される衝 撃波も弱く、複数回の反射を繰返して中心軸上で収束 しても、 デトネーション波を再開始するのに必要な高 温高圧状態にならないためと推察される.

5. まとめ

デトネーション波を減衰させることを目的とし,管 内部に溝付ブロックを挿入して実験を行った.溝付ブ ロックの長さ L,溝付ブロックに設ける溝幅 w および 供試気体の初期圧力を変化させて実験を行い,溝付ブ ロックを過ぎるデトネーション波の挙動について実験 的に調べた.本論で得られた結果を以下に要約する.

- (1) 溝幅 wがデトネーション波のセルサイズ λ よりも 大きい場合には (w > λ),溝内部をデトネーショ ン波が伝ばすることが確認された.溝内部をデト ネーション波が伝ばした場合,溝背後においてデ トネーション波が消炎する場合,デトネーション 波が消炎した後,再開始される現象がそれぞれ観 察された.デトネーション波が消炎するのは,溝 の角部から発生する膨張波によってデトネーショ ン波の反応帯の温度を低下させ,誘導反応帯厚み が増して衝撃波とデフラグレーション波に分離す るためと考えられる.
- (2) 溝下流の領域においてデトネーション波が再開始 されるのは、2個の溝から回折した衝撃波どうし が管壁で複数回の反射を繰返し、中心軸上で衝撃 波の収束現象により局所的な高温・高圧領域が形 成されるため、反応速度が急速に増加するためと 考えられる。
- (3) 溝幅 wがデトネーション波のセルサイズ λ よりも 小さい場合には ($w < \lambda$), 溝内部を定常デトネー ション波は伝ばできず, デトネーション波が消炎 に至る過程において見られるスピンを起こしてい ることが確認された.

辞

本実験を行うにあたり,本学 吉橋 照夫 技師の協力 を得た.ここに付記し謝意を表する.

謝

文 献

- Lee, J.H.S., Dynamic parameter of gaseous detonations, Ann. Rev. Fluid Mech., 16 (1984), 311– 336.
- (2) Kuo, K.K., Principles of combustion, John Wiley & Sons, Inc., (1986).
- (3) Niioka, T., et al., Fundamentals of Combustion Phenomena, Ohmsha, (2001).
- (4) Pantow, E.G., et al., Decoupling and recoupling of detonation waves associated with sudden expansion, Shock Waves, 6 (1996), 131–137.
- (5) Ohyagi, S., et al., Three-dimensional cellular structure of detonations, Proc. of the 22nd Int. Symp. on Shock Waves, (1999), 247-250.
- (6) Jayan Sentanuhady, et al., An Experimental Study on Gaseous Detonation Wave Propagating Through Small Holes, Proc. of 16th Shock Wave Symp. (Japanese), (2005) 343-346.
- (7) Jayan Sentanuhady, et al., Re-initiation of detonation waves behind a perforated plate, Proc. of the 20th Int. Colloquium on the Dynamics of Explosion and Reactive Systems, (2005), (CD-ROM).
- (8) Ohyagi, S., et al., Diffraction and re-initiation of detonations behind a backward-facing step, *Shock Waves*, **12** (2002), 221-226.
- (9) Liu, Y.K., et al., Effect of geometry on the transition of detonation through an orifice, Combustion and Flame, 56 (1984), 215-225.
- (10) Bartlmä, F. and Schröder, K., The diffraction of a plane detonation wave at a convex corner, *Combustion and Flame*, **66** (1986), 237-248.
- (11) Teodorczyk, A., et al., Propagation mechanism of quasi-detonations, 22nd Symp. (int.) on Combustion, The Combustion Institute, (1988), 1723-1731.
- (12) Jones, D.A., et al., Reignition of detonations by reflected shocks, Shock Waves, 5 (1995), 47-57.
- (13) Shepherd, J.E., et al., Detonation diffraction, Proc. 22nd Int. Symp on Shock Waves, (1999), 41-48.
- (14) Obara, T., et al., A high-speed photographic study of the transition from deflagration to detonation wave, Shock Waves, 6-4 (1996), 205-210.
- (15) Ohyagi, S., Fundamentals and Recent Advances in Detonation Researches I – Basic Theory and Experiments of Gaseous Detonations –, Nensho Kenkyu (Combustion Research), 124 (2001), 17–34.
- (16) Hikita, T. and Akita, K., Outline of Combustion Physics and Chemistry of Flames –, Corona Pub., (1971).
- (17) Tsuboi, N., et al., Three-dimensional numerical simulation of H₂/air detonation in a circular tube: structure of spinning mode, Proc. of the 20th Int. Colloquium on the Dynamics of Explosion and Reactive Systems, (2005), (CD-ROM).