ノズル内液体の乱れが噴流に及ぼす影響

小笠原 慎*•大 黒 正 敏**

The Effect of the Disturbance Inside a Nozzle on Liquid Jet

Shin OGASAWARA* and Masatoshi DAIKOKU**

Abstract

The objective of this study is to investigate the influence of the generation and disappearance of cavitation bubble on the liquid break up. Using a cylindrical nozzle, the effects of the injection pressure on the generation of cavitation and the disturbance of liquid are investigated. The variations of the pressure inside the nozzle and the liquid break up are measured with a pressure sensor and a dual optical fiber sensor system, respectively. It was found that the liquid inside the nozzle is disturbed by the generation of cavitation bubble and it is possible to detect the liquid breakup and generation of droplets by the optical fiber sensor system.

Keywords : Atomization, Cavitation, Liquid Jet, Disturbance, Pressure Variation

1. 緒 言

高速液体噴流に関して、低圧でも微粒化促進 ができるように、ノズル内キャビテーションを 利用する試みが近年多くなされている。キャビ テーションは、ノズル内の縮流部形状や噴射圧 力等の条件の変化によって、その発生状態が変 わる¹⁾ことが知られており、ノズル内の流動が 乱されると、噴出後の噴流の分裂にも大きな影 響が及ぼされる。

著者らは、このようなキャビテーション利用 による微粒化促進に注目し、円筒ノズルを用い て、比較的低圧領域でのキャビテーション発 生・消滅が液体の分裂に及ぼす影響を調べ、微 粒化が促進される簡単なノズルの形状を明らか にした²⁾。また、その分裂のメカニズムを明らか にするために、内部観察の容易な矩形断面を持 っ2Dノズルを用いて、ノズル内液流の挙動の 観察を行った³⁾。さらに、ノズル内のキャビテー ション発生・消滅に起因する圧力変動および圧 力分布を調べ、これが噴流の分裂に及ぼす影響 について検討⁴⁻⁵⁾し、キャビテーションによる 液流の乱れと噴流の分裂との関連の解明を試み た。一方、円筒ノズルと2Dノズルとの比較も行 い、両者のノズル内液流の乱れと、液体の分裂 が類似している⁶⁾ことを示した。

Sou ら⁷ は,2D ノズル内に発生するキャビ テーションと噴流の分裂との相関を高速度カメ ラ等の利用により解析しており,ノズル内の キャビテーションの発生・消滅現象が微粒化促 進に及ぼす影響が解明されつつある。

そこで、本研究では、デジタルカメラによる キャビテーション挙動の観察とデュアル光ファ イバセンサ投光部の信号光が、乱れの発生した 噴流を透過した後の光強度を測定・解析し、さ らにノズル内部での圧力変動を解析することに よって、ノズル内のキャビテーションと噴出後 の噴流の関係を調べる。

平成 19 年 12 月 17 日受理

^{*} 大学院工学研究科機械システム工学専攻博士 前期課程・2 年

^{**} 大学院工学研究科機械・生物化学工学専攻・教 授

2. 実験装置および実験条件

2.1 実験装置および供試ノズル

図1に実験装置系統図を示す。試料液体は水 道水であり、フィルターを通過した後① プラ ンジャポンプで加圧され、② 圧力計で圧力を 計測、③ 供試ノズルから噴射される。ノズル内 のキャビテーション発生および内部の液体の乱 れ模様、さらに噴出した液体の分裂模様は、⑤ デジタルカメラを用いて、⑥ マイクロフラッ シュの透過光にて撮影される。⑦ 歪みゲージ 式圧力センサからの信号は、⑧ データロガー および PC で取得,解析した。噴流の乱れは、④ 光ファイバセンサ投光部(4 元素 LED)の信号 光の噴流透過後の強度を測定することにより解 析した。

図 2 に本研究で用いたノズルを示す。透明ア クリル製の円筒状で内部の可視化が容易になっ ており、キャビテーションが発生しやすい急縮 小部を有している。本報では、ノズル長さ L と 内径 D の比 L/D=12 (L=36 mm)のノズル での実験結果について述べる。

2.2 実験条件

本研究では、キャビテーション発生・消滅な ど基本的な現象の把握に重点をおくために、噴 射圧力 P_{inj} は低く、その範囲は、 $P_{inj}=0.3\sim1.0$ MPa(gauge)である。なお、液体は大気中に定 常噴射し、その流量は、 $Q=7.25\sim12.0$ L/min の 範囲である。

ノズル内の圧力は、ノズル急縮小部を基準 (x=0 mm)とし、ノズル上流部(x=9 mm)、中 間部 (x=18 mm)、下流部 (x=26 mm)の3箇 所(図2) で測定を行った。

2.3 デュアル光ファイバセンサ

図3に噴流の乱れを測定するために用いた デュアル光ファイバセンサの測定位置を示す。 ノズル出口を原点(z=0 mm)とし,垂直軸下 方z=5,40,60 mm の3水平面において,ノズ



-10 -

ルの中心から,半径方向 r に 1 mm ごとに測定 を行った。

図4に本研究で用いた光ファイバセンサの特 性を示す。これは、予備実験として、ガラス水 槽に水を満たし、その膜厚(水深)による透過 光強度の変化を求めたものである。膜厚tが大 きくなるにつれて、透過光強度が減少している ことがわかる。この場合、入射光強度(I_0 =3.01) と透過光強度Iの関係は、

$$I = 3.01 \exp(-0.0263 t) \tag{1}$$

で表され,Lambert-Beerの法則に従っている ことがわかる。また,センサの応答時間は約1 msであり,膜厚が変動する場合にも利用可能 であると考えられる。

3. 実験結果および考察

3.1 噴流の観察

図5に噴射圧によるノズル内流動と噴流の挙 動変化を写真撮影した結果を示す。噴射圧 $P_{inj}=0.3$ MPa (図5(a))では、急縮小部から、 キャビテーションが発生し、ノズル内で消滅し、 また、噴出後の噴流外縁部からは、粗いながら も液滴が生成されていることがわかる。噴流表 面からの液滴の分裂は、一般に気液相対速度の 増加が原因であるが、この場合はノズル内部で のキャビテーションの消滅による大きな圧力変 動も原因となっていると考えられる。また、噴 流が連続流を保持し得ない分裂位置(分裂長さ) は、ノズル出口から下方約90 mm で確認され た。

 $P_{inj} = 0.5 \text{ MPa}$ (図 5 (b)) では、ノズル出口 付近でキャビテーション領域がほぼ消滅してお り、 $P_{inj} = 0.3 \text{ MPa}$ の場合と同様に、噴流外縁部 からは、液滴が生成されていることがわかる。液 滴径は、 $P_{inj} = 0.3 \text{ MPa}$ の場合よりも小さく、ま た、噴流は、わずかながら半径方向に広がって いることが確認できた。この観察結果は、キャ ビテーション領域がノズル長さと同程度になる



(a) P_{inj}=0.3 MPa
(b) P_{inj}=0.5 MPa
(c) P_{inj}=1.0 MPa
図5 ノズル内流動と噴流の挙動変化

と, 噴流の広がりが大きくなるという Sou らの 実験結果⁷⁾ と一致している。また, 噴流の分裂長 さは, P_{ini}=0.3 MPa の時よりも短く,約 60 mm 程度になっていることが確認された。これは, キャビテーションの消滅による大きな圧力変動 がノズル出口付近で起こり, ノズル内の液流を 撹乱しているためと考えられる。

それに対して, P_{ini}=1.0 MPa (図5 (c))で は、キャビテーション領域がノズル内で完全に 消滅することなく,噴出していることが確認で きる。この場合, P_{ini}=0.3, 0.5 MPa の場合に比 べて,流量が多く,気液相対速度が大きいにも かかわらず,噴流外縁での液滴の生成はほとん ど見られない。これは、キャビテーションの消 滅による大きな圧力変動がノズル内で起こるこ とがないためと考えられる。また、キャビテー ション領域が,ノズル内で消滅する低圧の場合, 噴流の乱れは、その表面近傍での液滴の生成に 至る程度の乱れであるが、高圧になると、キャ ビテーション領域がノズル全体に広がり、ノズ ル内の液流がかく乱されたまま噴出しているた め、ノズル出口における噴流の噴出方向が定ま らず、その結果、噴流が蛇行すると考えられる。

3.2 噴流の乱れ

前節では、噴射圧力による噴流の分裂や振れ への影響が確認された。そこで、光ファイバセ ンサを用いて、時間の経過とともに噴流の直径 やその変動およびその近傍での液流の存在の特 性を知ることが可能と考えられるため、ノズル 出口近傍の噴流の変動の解析を試みた。

図6に、ノズル出口から、垂直軸下方z=5mmの水平面内(半径方向r=0,4mm)で噴流 透過後の光の減衰を測定した結果を示す。図6 (a)は $P_{inj}=0.3$ MPa, (b)は0.5 MPa, (c)は 1.0 MPaの場合をそれぞれ示している。レー ザーとセンサ間に噴流が存在しない場合には、 センサ出力は約5 V であり、噴流が存在すれ ば、光は減衰し、出力が低下することがわかる。 したがって、噴射圧力によらず、噴流の中心部 r=0mmでは、透過光強度が著しく減少する。

噴射圧 $P_{inj} = 0.3$ MPa の場合,中心部 (r=0 mm)では,透過光強度が減少し,かつ変動は小 さいながらも確認できる。これは,ノズルから 噴出直後でも,液体噴流表面に細かな乱れが存 在するためである。それに対して,中心部から 離れる(r=4 mm)と,透過光強度は大きく,そ の変動も大きい。これは,噴流外縁では,常に 液流が存在するのではなく,しばしば液滴が生 成され,噴流表面から分裂しているためである。 特に透過光強度の減少が大きい場合 (Time= 0.35 s),粒径の大きい液滴が生成されているこ とに対応している。

噴射圧 $P_{inj} = 0.5$ MPa の場合,中心部 (r=0 mm) では, $P_{inj} = 0.3$ MPa と同様に,透過光強 度が減少し,その変動は $P_{inj} = 0.3$ MPa よりも 大きい。これは,ノズル出口付近でのキャビテー ション領域の消滅による大きな圧力変動が生じ ているため,ノズルから噴出直後でも液体噴流 表面に乱れが存在するためと考えられる。それ に対して,中心部から離れる(r=4 mm)と,透



過光強度は大きく,センサ出力の変動の振幅が 多いことが確認できる。これは,P_{ini}=0.3 MPa の場合よりも噴流外縁からの液滴の生成,噴流 表面からの分裂が多くなっていることに対応し ていると思われる。さらに,ノズル出口付近で のキャビテーション領域消滅による圧力変動に ともない,ノズル内の液流が撹乱され,噴流が 広がっているためと考えられる。この結果は,ノ ズル長さとキャビテーション領域が同程度の場 合,ノズル出口近傍でのキャビテーション領域 の消滅による乱れの増大が,噴出後の噴流の表 面からの液糸の形成に大きな役割を果たしてい るという,Souらの結果ⁿと一致している。

噴射圧 $P_{\text{ini}} = 1.0$ MPa の場合,中心部 (r=0 mm) では, $P_{\text{inj}} = 0.3, 0.5$ MPa と同様に,透過 光強度が減少し,程度は小さいながらも噴流表 面の乱れによる変動が確認できる。それに対し て,中心部から離れると(r=4 mm),透過光強 度は大きく,しかも出力の変動が極めて小さい ことがわかる。これは、ノズル内でキャビテー ション領域が消滅することなく噴出しているた め,噴流外縁からの液滴の生成がほとんどない ためである。

3.3 ノズル内圧力変動

噴流の観察と噴流の乱れの測定により,噴流 の分裂や液滴の生成は,キャビテーション領域 の消滅による大きな圧力変動が原因と考えられ るため,ノズル内部の圧力測定を行った。

図 7 (a) は測定位置 x = 9 mm, (b) は x = 18 mm, (c) は x = 26 mm での圧力測定結果を, 噴 射圧 $P_{inj} = 0.3, 0.5, 1.0$ MPa について示したも のである。ノズル内の圧力は, 噴射圧 P_{inj} によ らず負圧で, かつ噴射圧力とともに上昇するこ とがわかる。

測定位置 x=9 mm (図 7 (a)) でのノズル内 の圧力は、負圧で変動が比較的小さい。 $P_{\text{inj}}=$ 0.3, 0.5 MPa では、圧力変動が小さいのに対し て、 $P_{\text{inj}}=1.0 \text{ MPa}$ の場合は、圧力変動が大きい ことがわかる。これは、噴射圧の増大にともな い,ノズル内の乱れが増大する (図5(c))ため と考えられる。

測定位置 x=18 mm (図 7 (b)) では, $P_{inj}=$ 0.3, 0.5 MPa の場合の圧力変動が小さい。これ は、測定位置が、キャビテーション領域の中心 部に覆われているためと考えられる。また、x= 9 mm と同様に、 $P_{inj}=1.0$ MPa の場合に圧力変 動が、大きいことがわかる。これも、噴射圧の 増大にともない、ノズル内の乱れが増大するた めと考えられる。

測定位置 $x=26 \text{ mm} (\boxtimes 7 (c)) では, <math>x=9,18$ mm と比べ, ノズル内の圧力が高くなっている ことがわかる。また, $P_{\text{inj}}=0.3, 0.5 \text{ MPa}$ の場合 0 x=18 mm と比べて, 圧力変動が大きいこと がわかる。これは, キャビテーション領域の先 端位置が, ノズル内での流れ方向で変動するた めと考えられる。さらに, $P_{\text{inj}}=1.0 \text{ MPa}$ の場 合, 測定位置 x=9,18 mm と同様に, 他の噴射 圧力の場合と比べて変動が大きくなることがわ かる。

3.4 ノズル内圧力変動のパワースペクトル

図8に、図7で示したノズル内圧力変動のパ ワースペクトルを求めた結果を示す。

測定位置 x=9 mm (図 8 (a))の場合, $P_{inj}=$ 0.3 MPa では、測定部がキャビテーション領域 に覆われているためか、特定の周波数でのピー クは見当たらない。それに対して、 $P_{inj}=0.5$ MPa の場合には、低周波数に大きなピークが確 認できる。これは、噴射圧の増大とキャビテー ション領域の変動があるためと考えられる。

測定位置 x=18 mm (図 8 (b)) では, 圧力変 動の小さい $P_{ini}=0.3 \text{ MPa}$ の場合,測定部が キャビテーション領域に覆われているためか, 特定の周波数でのピークは見当たらない。それ に対して, $P_{ini}=1.0 \text{ MPa}$ の場合,低周波数に ピークが確認できる。スペクトル密度の値が小 さいのは、ノズル内の液流の乱れが小さいため と考えられる。低周波数のピークは,噴射圧の 増大とキャビテーション領域の変動があり、そ



-14 -

の影響と考えられる。

測定位置 x = 26 mm では, x = 9, 18 mm 前と 比較してノズル内の圧力変動が大きい。特に, $P_{\text{inj}} = 0.3, 0.5 \text{ MPa}$ のパワースペクトル (図 8 (c))は,低周波に大きいピークがある。これは, キャビテーション領域が,ノズル出口付近で変 動しながら消滅しているためと考えられる。さ らに, $P_{\text{inj}} = 1.0 \text{ MPa}$ の場合は,低周波数域に広 がって複数のピークが確認できる。この低周波 数のピークは,測定位置 x = 9, 18 mmの場合と 同様に,噴射圧の増大とキャビテーション領域 の変動と先端部からのキャビテーション気泡の 発生・消滅による変動が混在しているためと考 えられる。そのため、ノズル内の液流が大きく 乱れるためと考えられる。

4. 結 言

本研究では、ノズル内キャビテーションによ る微粒化促進を目的に、ノズル内の液体の流動 と噴流の乱れとの関係を調べた。その結果をま とめると以下のようになる。

- キャビテーション発生により、ノズル内の液流が撹乱され、噴出後の噴流の乱れは大きくなる。
- ノズル出口付近でキャビテーション領域 が消滅すると液滴が生成され、噴流の広 がりがあることを確認した。

- ノズル内の圧力は、キャビテーション領 域の影響を受けて変動する。
- 4) 圧力変動のパワースペクトル密度のピークは低周波数に存在し、これは、キャビテーション領域の変動および、ノズル内のスケールの大きな乱れを示している。
- 5) 圧力変動のパワースペクトル密度のピー クは低周波数に存在し、これは、キャビ テーション領域の変動および、ノズル内 のスケールの大きな乱れを示している。
- ノズル内でのキャビテーション領域の消 滅による微粒化の促進を確認した。

参考文献

- 古館・大黒・加賀,日本機械学会講演論文集, 001-2,(2000),43-44
- 大黒・古舘,日本機械学会論文集 B,68-671, (2003),1998-2005
- 大黒・古舘・野田,日本機械学会論文集 B,69-685,(2003),2024-2029
- 大黒・古舘・野田,第11回微粒化シンポジウム 講演論文集,(2002),68-73
- Daikoku, M., Furudate, H., Noda, H., Inamura, T., Pooc. of ICLASS 2003, (2003), 17-6, (CD-ROM)
- Daikoku, M., Ogasawara, S., Inamura, T., Pooc. of International Symposium on Scale Modeling-V, (2006), 61–66
- Sou, A., Ilham, M.M., Hosokawa, S., Tomiyama, A., Pooc. of ICLASS 2006, (2006), 06-43, (CD-ROM)