# SHIMADZU APPLICATION NEWS

島津アプリケーションニュース

高速度ビデオカメラ

**High-speed Video Camera** 

No. V002

## 身近な高速現象の撮影

High-speed photography of familiar phenomenon

#### はじめに

Introduction

私たちの周りには,目で確認することはできませんが,さまざまな高速現象が存在します。それらの高速現象は可視化することにより,その挙動が明らかとなり,新たな発見や解釈をもたらすことに繋がります。また,理論との突き合わせなどにも大きく影響を与え,研究開発に大いに役立ち

#### ます。

ここでは,島津高速度ビデオカメラ HyperVision HPV-1 を用いて「シャボン玉の破裂」「水入り風船の破裂」「ノズルからの水の噴出」などを撮影した例をご紹介します。

#### 観察実験系

Experimental set-up for observation 撮影は Fig.1 に示すように , 被写体を光源でライトアップ しながら行いました。

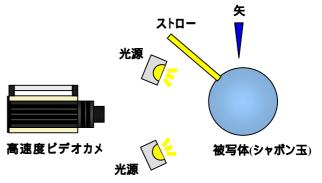


Fig.1 撮影実験系の例(シャボン玉の破裂の場合)
Schematic layout of the setup for bursting bubble

### 観察結果

Result of observation Fig.2 はシャボン玉の破裂の様子を撮影したものです。シャボン玉は球面形状を開しながら、破裂開に水の順に水のでがあり、そして消失になり、そので見にないく様子が克明に扱います。

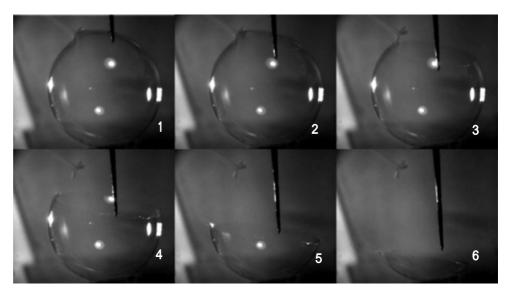


Fig.2 シャボン玉の破裂の様子(撮影速度10万コマ/秒) Bursting bubble. Frame rate: 100,000 fps

Fig.3 は水風船の破裂の様子です。風船中の水は 水面を保持したままで,割れた風船の内面に引っ 張られた水が細かな水滴になり,散らばってゆく 様子が撮影されています。

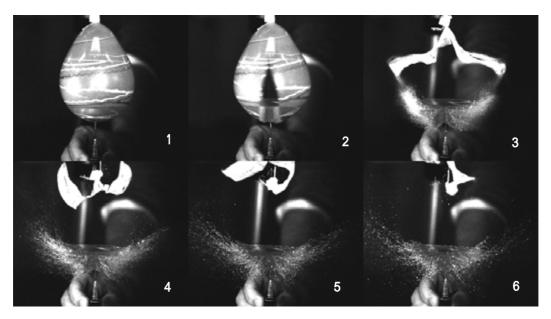


Fig.3 水風船の破裂の様子(撮影速度 10 万コマ/秒) Bursting water balloon. Frame rate: 100,000 fps

Fig.4 はノズルから噴出する水を撮影したものです。 水は一様に噴出しているのではなく,渦

巻状で噴出している様子が明瞭です。

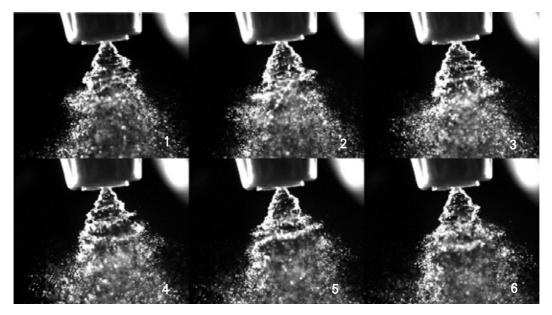


Fig.4 ノズルからの水噴出の様子(撮影速度 10 万コマ/秒) Spray from nozzle. Frame rate: 100,000 fps