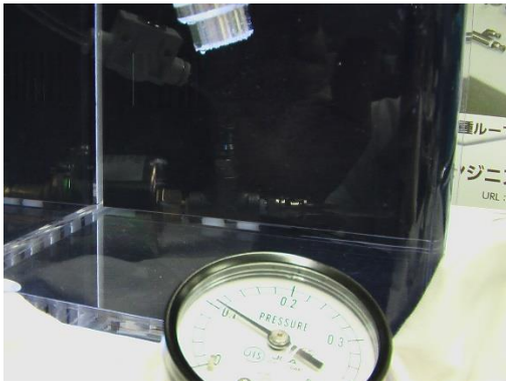


# 60mL/min OK ノズルのファインバブル発生状況

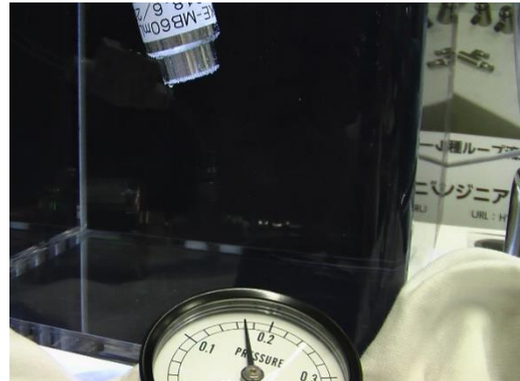
2018年7月23日作成  
(有)OKエンジニアリング

## 1. 空気自吸量が0mL/minの時の写真 (水道水を使用)

60mLOK ノズル : OKE-MB60mL-PT1/8. MM



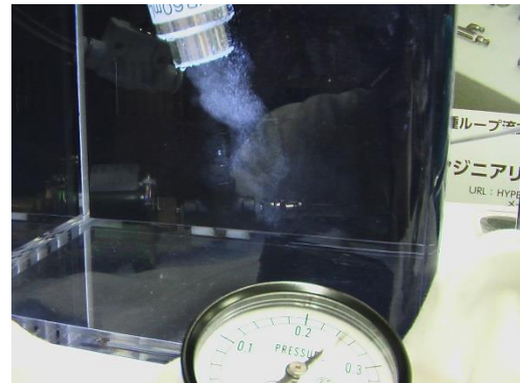
0.11MPa



0.17MPa



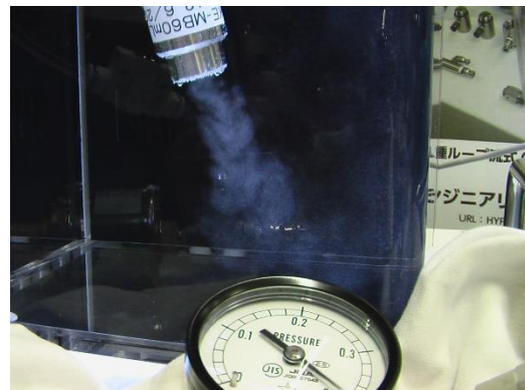
0.20MPa



0.25MPa



0.31MPa



0.38MPa

OK ノズルにかかっている水圧は、各写真の圧力計の針先の数値です。

## 2. 空気自吸量が5 mL/min 以下時の写真

(実際の自吸量は1mL/min 以下)



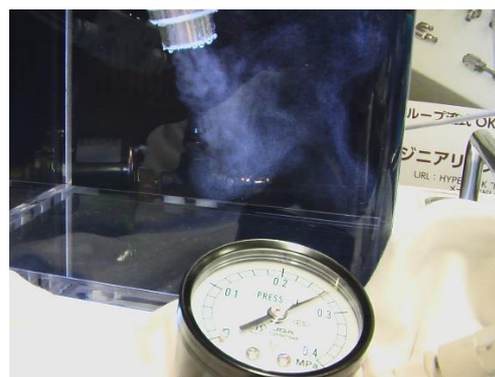
0.10MPa



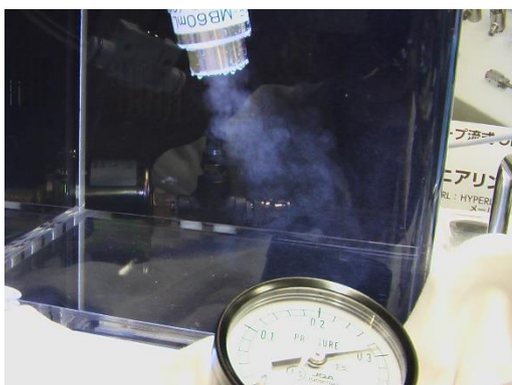
0.16MPa



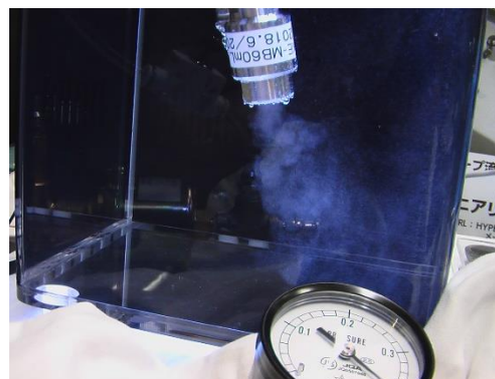
0.20MPa



0.26MPa



0.290MPa



0.40MPa

OK ノズルにかかっている水圧は、各写真の圧力計の針先の数値です。