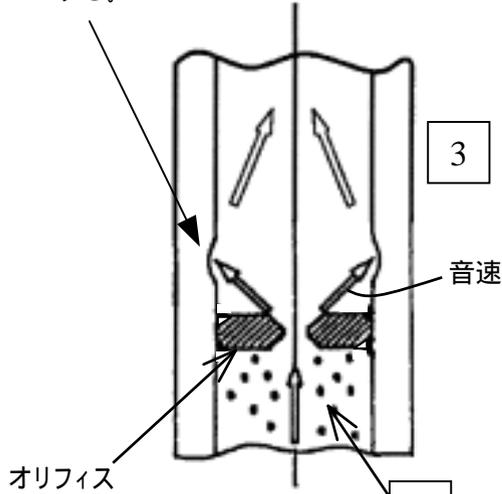


4

水滴の噴出流によりオリフィス二次側が減肉する。



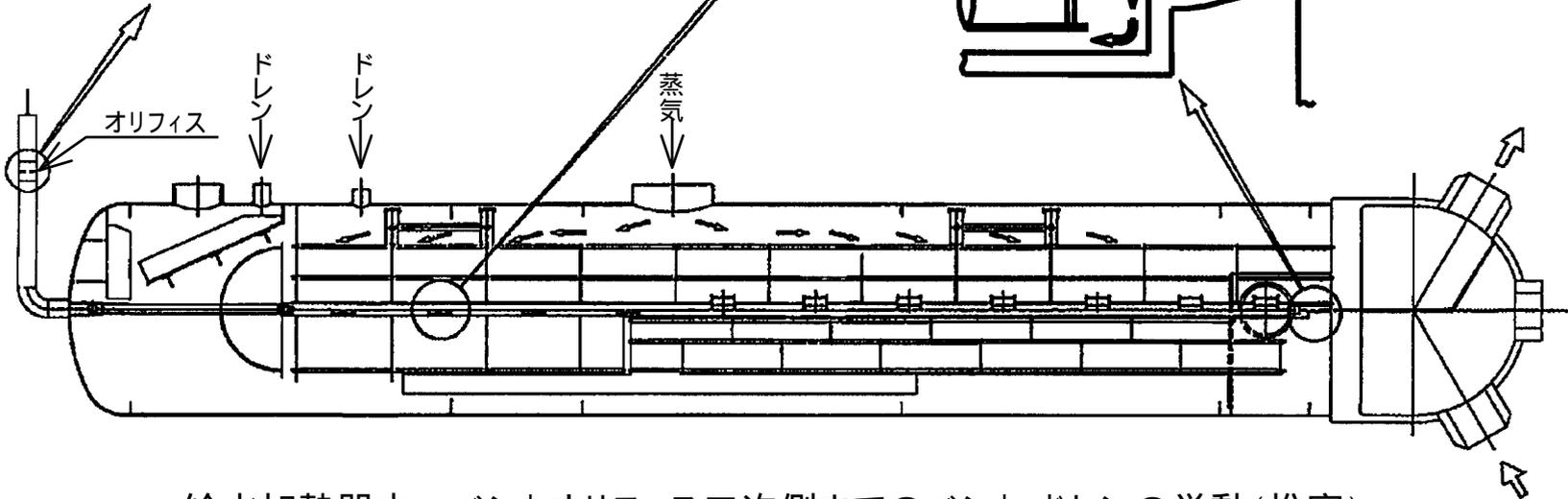
3

ベントと水滴が45°の方向へ音速に近い速度で噴出される。

音速

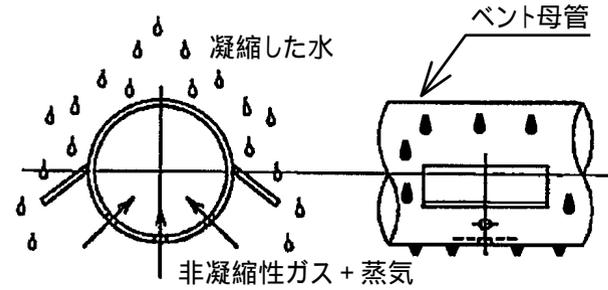
2

水滴および水膜が持ち上げられる。

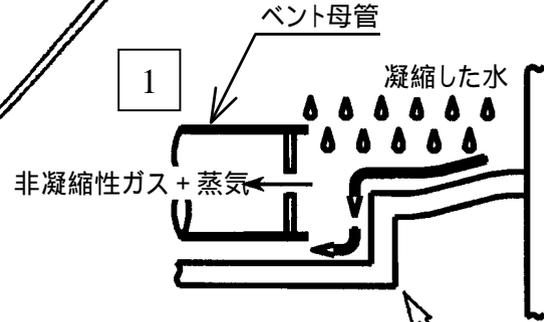


1

給水加熱器ベント母管の穴より水滴がベントと共に流入する。



1



給水加熱器内～ベントオリフィス二次側までのベント・ドレンの挙動(推定)