

NON-AIR 流水パフォーマンスノズル

# NON-AIR 流水パフォーマンスノズル

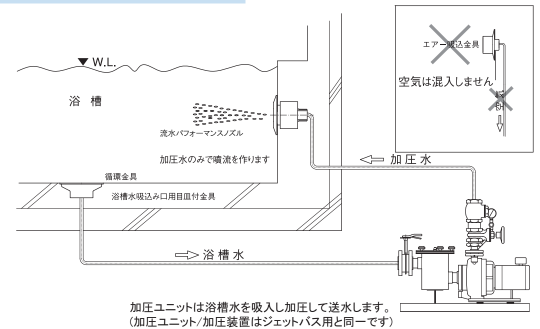
従来の気泡混入型ジェットノズルに変わるゼロ気泡のパフォーマンスノズルです。



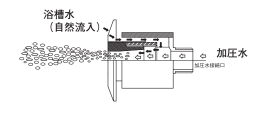
#### 吐出水量が供給量の2倍に増水します。

- ●加圧水の噴出力を利用して浴槽水を吸入し、同伴噴射する 独自の内部構造 (PAT.P.)です。
- ●内部ノズルで高められた流速と増水の効果により流水の みで十分なマッサージ効果が期待できます。
- ●所要水量は従来の気泡型ジェットと同じで、配管や加圧装置を大きくする必要はありません。
- ●既設の取替えでも対応可能です。

## 流水パフォーマンスノズルの解説



#### 流水パフォーマンスノズルの原理



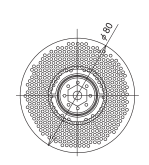
加圧ユニットより送り込まれた浴槽水はノズルの水通路から内部オリフィス部を通過します。水流はオリフィスの作用により加速し、その速度のまま混合室を抜ける為、周囲が負圧状態となります。

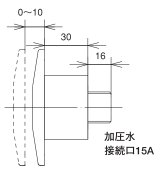
流水パフォーマンスノズルは、この負圧部を浴槽と連通させる事で、送り込まれる加圧浴槽水に、流入する浴槽水を追随させ噴出の水量を約2倍に増水します。

# 流水単式ノズル

### **NA-151AS**





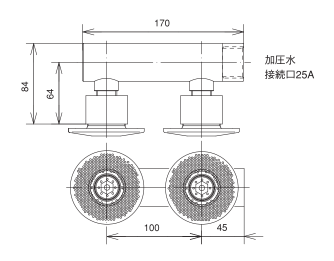


SUS304製 計画水量30L/分

## 流水二連式ノズル

#### NAW-151AS



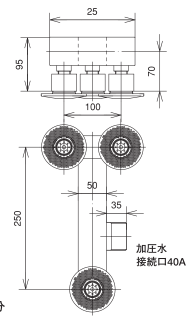


SUS304製 計画水量60L/分

# 流水三連式ノズル

## NAT-151AS





SUS304製 計画水量90L/分