

渦流量計—流量測定方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3. t)	\bar{U} : 管路内の平均流量	\bar{U} : 管路内の平均流速
	9.2 d) 1)	なお, 測定流体が湿り上記の場合…	なお, 測定流体が湿り蒸気の場合…
	9.2 d) 1)	ν'' : 測定状態における測定流量の飽和蒸気 の…	ν'' : 測定状態における測定流体の飽和蒸気 の…
	図 11	(正の図と差し換える。)	

正

非一様多孔板の穴座標
(D : 管内径)

No.	X座標	Y座標
1	0.0	0.0
2	0.0	0.142D
3	0.0	0.283D
4	0.0	0.423D
5	0.129D	0.078D
6	0.134D	0.225D
7	0.156D	0.381D
8	0.252D	0.0
9	0.255D	0.146D
10	0.288D	0.288D
11	0.396D	0.0
12	0.400D	0.151D

X軸が渦発生体に平行になるように取り付ける。

平成 14 年 10 月 2 日作成