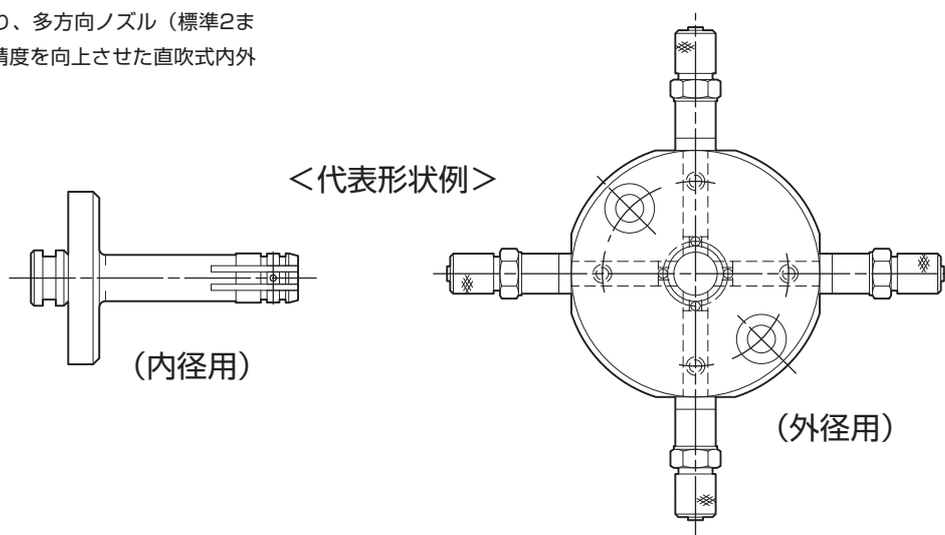


# 高精度型測定ヘッド >>>

## 高精度JET

高精度JETは、従来の1直径ノズルに替わり、多方向ノズル（標準2または3直径）を採用することにより繰返し精度を向上させた直吹式内外径測定ヘッドです。

A/E変換器との組み合わせで使用します。  
供給圧力は、「0.25MPa」対応となります。



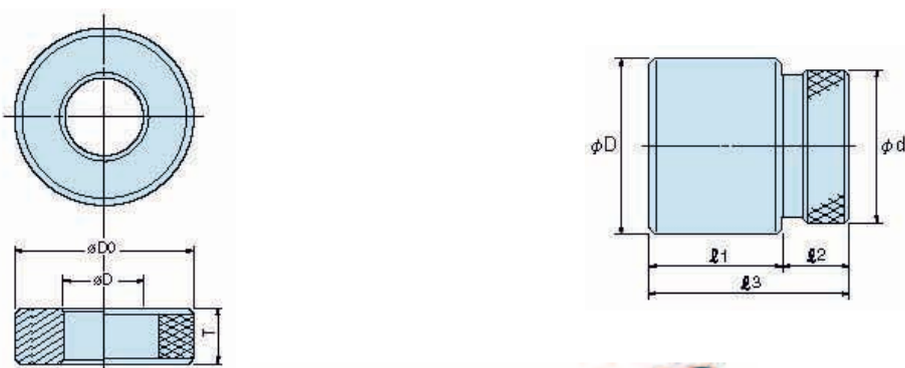
### 仕様

商品コード		測定径	A型		B型		C型	
内径	外径		測定範囲	繰返精度	測定範囲	繰返精度	測定範囲	繰返精度
4300613	—	$\phi 1.5$ 以上 $\phi 2.5$ 未満	$5\mu\text{m}$	$0.2\mu\text{m}$	—	—	—	—
4300614	4300617	$\phi 2.5$ 以上 $\phi 4$ 未満	$10\mu\text{m}$	$0.2\mu\text{m}$	—	—	—	—
4300615	4300618	$\phi 4$ 以上 $\phi 7$ 未満	$10\mu\text{m}$	$0.1\mu\text{m}$	$15\mu\text{m}$	$0.15\mu\text{m}$	$20\mu\text{m}$	$0.2\mu\text{m}$
4300616	4300619	$\phi 7$ 以上 $\phi 14$ 未満	$10\mu\text{m}$	$0.1\mu\text{m}$	$15\mu\text{m}$	$0.15\mu\text{m}$	$20\mu\text{m}$	$0.2\mu\text{m}$

注) 測定径 $\phi 14$ 以上及び多連式、取付方法等に関しては、別途ご相談ください。

## 高精度JET用マスタ

高精度JET用マスタは大範と小範各1個で1組となります。  
倍率調整は大小範を交互に使用します。  
ご要望により中範マスタも製作いたします。



商品コード	$\phi D$	$\phi D0$	T
4300620	$\phi 1.5$ 以上 $\phi 3$ 以下	16	3
	$\phi 3$ をこえ $\phi 4$ 以下	20	4
4300621	$\phi 4$ をこえ $\phi 5$ 以下	30	10
	$\phi 5$ をこえ $\phi 8$ 以下	30	12
4300622	$\phi 8$ をこえ $\phi 14$ 以下	34	15

商品コード	$\phi D$	$\phi d$	R 1	R 2	R 3
4300623	$\phi 2.5$ 以上 $\phi 6$ 以下	5	25	25	50
4300624	$\phi 6$ をこえ $\phi 10$ 以下	5	25	25	50
4300625	$\phi 10$ をこえ $\phi 14$ 以下	8	25	25	50