

ADJUST NOZZLE

アジャストノズル



切削機械のクーラント用
潤滑油用

特
徴

FEATURES

01 コンパクト
切り屑の巻き込みが少ない

02 給油箇所の固定
先端がだれない

03 振動による緩みなし
ロックナット付き

04 大きい首振り角度
 $50^\circ \sim 90^\circ$

05 後だれなし
逆止弁付き

06 流量調整可能
絞り弁内蔵

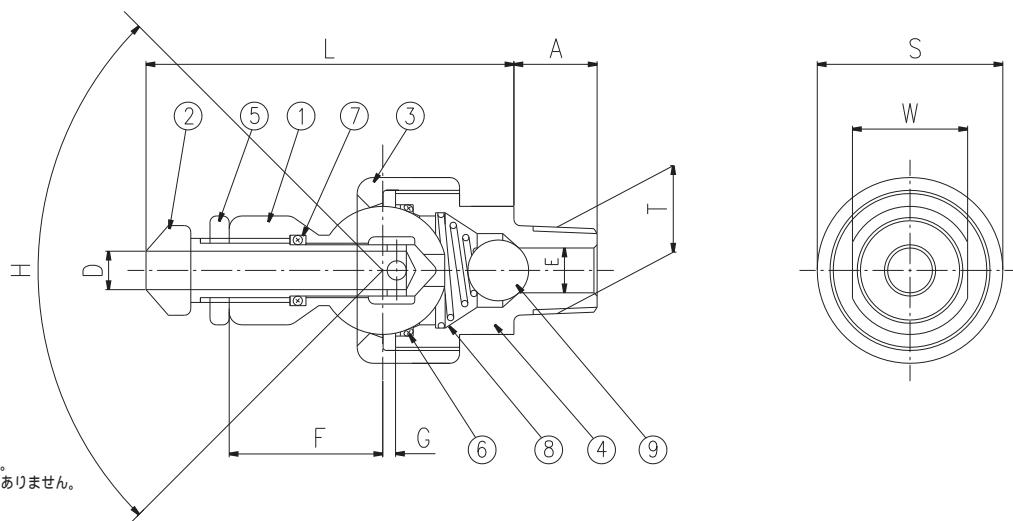


標準タイプ

チェック付、チェック無し - 流量調整が可能です。-

図面

図番	名称	材質
	ボールシート	SUM
	ノズル兼流量調整ハンドル	SUM
	袋ナット	SUM
	ベースブロック	SUM
	ロックナット	SUM
	Oリング	NBR
	Oリング	NBR
	パネ	SUS
	ボール	ナイロン



標準タイプ

仕様

型式	A (m/m)	L (m/m)	T (管用ネジ)	W (m/m)	D (m/m)	S (m/m)	E (m/m)	F (m/m)	G (m/m)	H	最高圧力 (MPa)	流量 (L/min) / 0.1MPa時
AN-2* -OT-90	13	59	1/4	19	6	29	7	24	1.8	90°	0.98	6
AN-4* -OT-60	16	71	1/2	24	11	37	11	23	3	60°	0.49	30

* チェック付タイプはQ チェック無しタイプはAとなります。

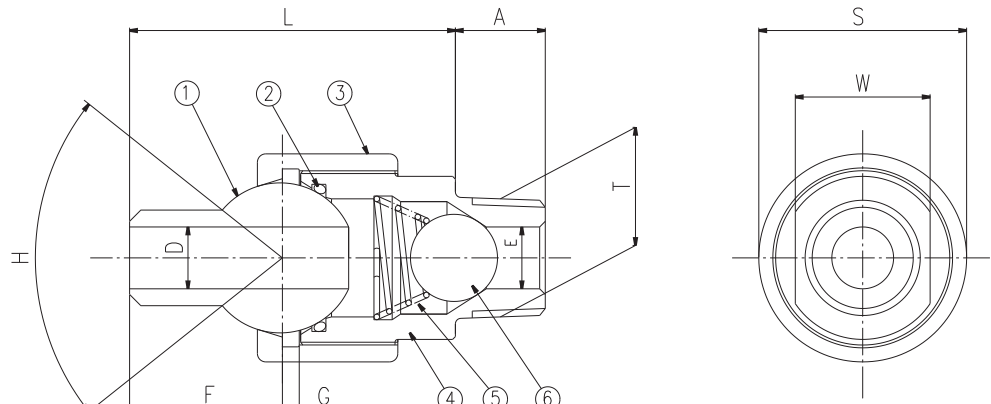
使用油タービン #90

ショートタイプ

チェック付、チェック無し

図面

図番	名称	材質
	ボールシート	SUM
	Oリング	NBR
	袋ナット	SUM
	ベースブロック	SUM
	パネ	SUS
	ボール	ナイロン



ショートタイプ

仕様

型式	A (m/m)	L (m/m)	T (管用ネジ)	W (m/m)	D (m/m)	S (m/m)	E (m/m)	F (m/m)	G (m/m)	H	最高圧力 (MPa)	流量 (L/min) / 0.1MPa時
AN-1* -OT-70S	8	22	1/8	13	4	20	4	10.8	0.8	70°	0.98	5
AN-2* -OT-90S	13	40	1/4	19	5	29	7	24	1.8	90°	0.98	15
AN-4* -OT-65S	16	58	1/2	24	11	37	11	23	3	65°	0.49	45

* チェック付タイプはQ チェック無しタイプはAとなります。

使用油タービン #90

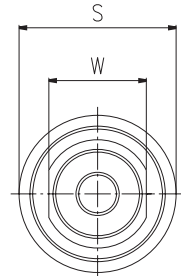
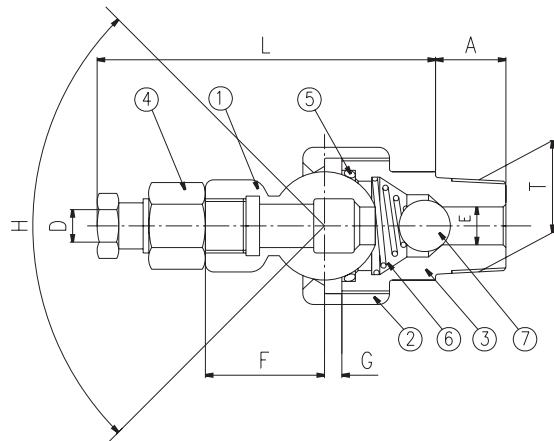
パイプ延長型

チェック付、チェック無し - パイプはお客様の手配となります。 -

図面

図番	名称	材質
ボールシート	SUM	
袋ナット	SUM	
ベースブロック	SUM	
継手	真鍮	
Oリング	NBR	
バネ	SUS	
ポール	ナイロン	

チェック無しの場合、バネ・ポールがありません。



仕様

型式	A (m/m)	L (m/m)	T (ガスネジ)	W (m/m)	D (m/m)	S (m/m)	E (m/m)	F (m/m)	G (m/m)	H	最高圧力 (MPa)	流量 (L/min)/0.1MPa時
AN-2*-OT-90-6P	13	62.5	1/4	19	6	29	7	24	3	90°	0.98	8

* チェック付タイプはC、チェック無しタイプはAとなります。

使用油タービン#90

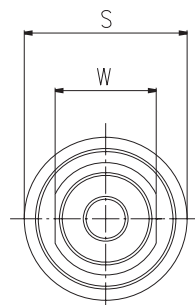
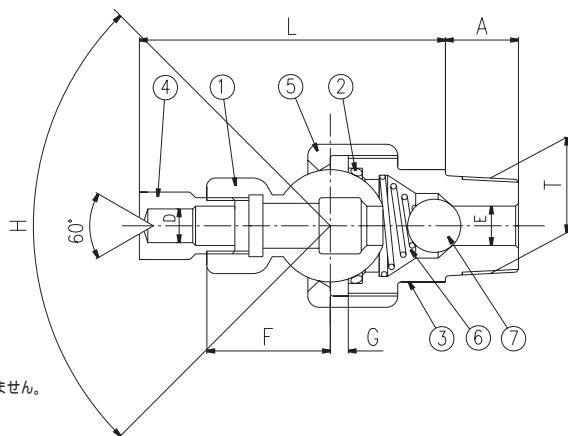
扇状噴射型

チェック付、チェック無し

図面

図番	名称	材質
ボールシート	SUM	
袋ナット	SUM	
ベースブロック	SUM	
扇形ノズルチップ	C3601	
Oリング	NBR	
バネ	SUS	
ポール	ナイロン	

チェック無しの場合、バネ・ポールがありません。



仕様

型式	A (m/m)	L (m/m)	T (ガスネジ)	W (m/m)	D (m/m)	S (m/m)	E (m/m)	F (m/m)	G (m/m)	H	最高圧力 (MPa)	流量 (L/min)/0.1MPa時
AN-2*-OT-90-8L	13	54.5	1/4	19	5.4	29	7	24	3	90°	0.98	

* チェック付タイプはC、チェック無しタイプはAとなります。

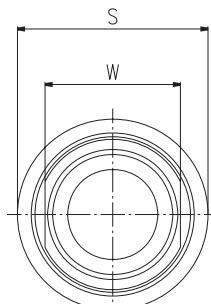
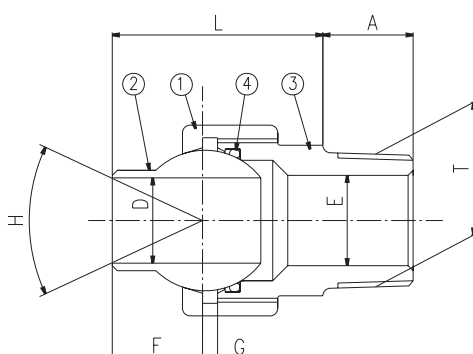
使用油タービン#90

開放型

- 構造はショートタイプチェック無しと同様ですが、より大容量に適しております。 -

図面

図番	名称	材質
袋ナット	SUM	
ボールシート	SUM	
ベースブロック	SUM	
Oリング	SUM	



仕様

型式	A (m/m)	L (m/m)	T (管用ネジ)	W (m/m)	D (m/m)	S (m/m)	E (m/m)	F (m/m)	G (m/m)	H	最高圧力 (MPa)	流量 (L/min)/0.1MPa時
AN-6Y-OT-50	18	42	3/4	27	17	38	18	18.5	3	50°	1.47	70

使用油タービン#90

富士テクノ工業株式会社

FUJI TECHNO INDUSTRIES CORPORATION

本社

〒 573-0136 大阪府枚方市春日西町 2-29-5
Tel: 072-858-5251 Fax: 050-7105-1033
URL: <http://www.fuji-techno.co.jp/>
E-mail: info@fuji-techno.co.jp

名古屋営業所

〒 454-0843 名古屋市中川区大畠町 1丁目 71
Tel: 052-352-6266 Fax: 052-352-6268