

形式

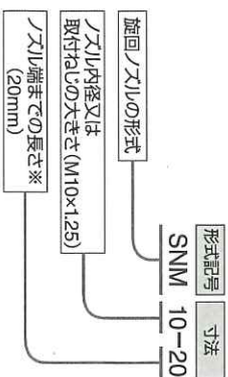
旋回ノズルには、表1に示す形式があります。

表1 旋回ノズルの形式

区分	形式記号	
	ノズルなし	SNA
ノズル付き	SNM	
ネジ固定形	SNPT	

呼び番号

旋回ノズルの呼び番号は、形式記号・寸法からなり、以下に配列例を示します。



※圧入形・ノズルなしの場合は、表示しません。

使用上の注意

旋回ノズルの取付けは、圧入形の場合には相手取付穴寸法をφ15(H8) ^{+0.007}に加工し、本体の30°面取側より圧入し固定します。このとき、本体部分を押しこめて圧入してください。
また、ねじ固定形で固定部からの油の漏れにじみを防ぐ必要がある場合は、ねじ部にシールテープを巻くか、本体端面部にゴムパッキンを使用することを推奨します。
給油方向の位置調整は、ノズルの内径側にドライバなどを差し込んで行うことができます。

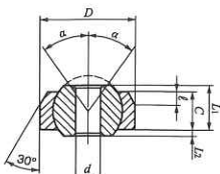
特殊仕様

特殊なノズル長さのものも製作いたします。寸法表の呼び番号ごとに示されたL寸法の最大値より短い範囲で、1mm単位でご指定ください。
また、曲がったノズルや給油先端の穴径を小さくしたものなども製作いたしますので、ご要望の際はIKOにお問い合わせください。

7117 222

販売店にて

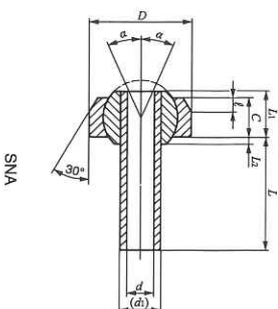
圧入形 ノズルなし



SNA

呼び番号	主要寸法 mm					ボール直径 mm (inch)	許容傾斜角 α 度
	d	D	L ₁	L ₂	C		
SNA 4	4	15	7	1	6	11.112 (3/8)	36
SNA 6	6	15	7	1	6	11.112 (3/8)	24

圧入形 ノズル付き



SNA

呼び番号	主要寸法 mm					ボール直径 mm (inch)	許容傾斜角 α 度
	d	D	L	L ₁	L ₂		
SNA 3-L	3	15	6 15 32	7	1	6	11.112 (3/8)
SNA 4-L	4	15	6 16 40	7	1	6	11.112 (3/8)

SNA
SNM
SNPT