



マニホールド用ランナ止栓

(JTDオリジナル製品)

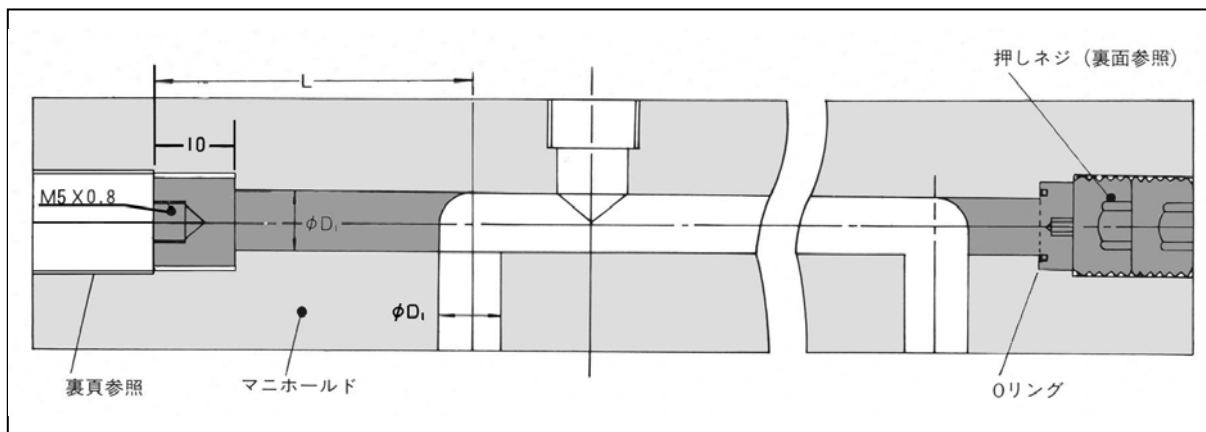
特長

マニホールド用ランナは、手間のかかるR付き止栓を標準化し、スムーズな樹脂流れを確保するための部品です。

特に色替えの場合に威力を発揮します。

- ◆ Aタイプ：深穴用（押ネジ2個付）
- ◆ Bタイプ：浅穴用（ステンレスOリング1個、押ネジ2個付）

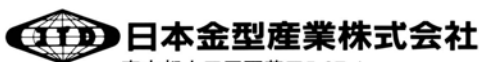
抜き差し時にはヘッドのM5のタップ穴を利用して下さい。



規格寸法

ランナ止栓 A タイプ						ランナ止栓 B タイプ(ステンレスOリング付)					
材質 S45C						材質 S45C					
カタログNo.	D1*	D2*	R	L	T	カタログNo.	D1*	D2*	R	L	T
SPG-08	8	13	4.0	40	10	SPG-95	9.5	17	4.50	25	8
SPG-10	10	15	5.0	42	10	SPG-125	12.5	21	6.00	30	8
SPG-12	12	17	6.0	44	10	SPG-145	14.5	23	7.00	35	8
SPG-15	15	21	7.5	48	10						

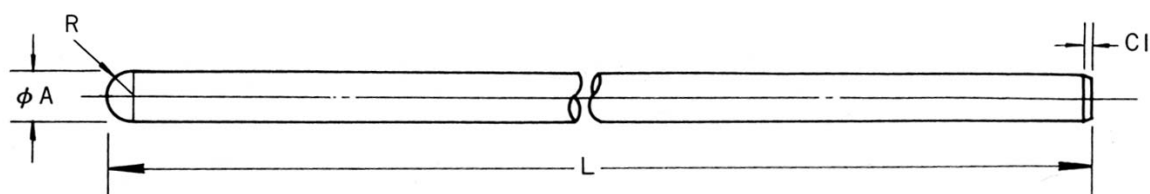
*D1の制作公差は-0.01~-0.03,D2は+0,-0.2です



東京都大田区西蒲田5-27-1
 TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300
 URL: <http://www.jtdtky.co.jp>
 E-mail: jtd@jtdtky.co.jp

■ 位置決めピン

材質 : S45C



一方のランナ方向に差し込み止栓をこれに突き当てることにより、簡単且つ確実に位置決めをするためのものです。

カタログNo.	φ A	R	L
LBP08	8 ⁺⁰ _{-0.15}	4	300
LBP10	10 ⁺⁰ _{-0.15}	5	300
LBP12	12 ⁺⁰ _{-0.15}	6	300
LBP15	15 ⁺⁰ _{-0.18}	7.5	300

■ マニホールド加工寸法

A タイプ				B タイプ			
ランナ径	押しネジ仕様	下穴径	下穴深さ	ランナ径	押しネジ仕様	下穴径	下穴深さ
8	M16×1.5厚さ10	14.3	≥30				
10	M18×1.5厚さ10	16.3	≥30	9.5	M20×1.5厚さ10	18.3	≥30
12	M20×1.5厚さ10	18.3	≥30	12.5	M24×1.5厚さ12	22.3	≥32
15	M24×1.5厚さ12	22.3	≥32	14.5	M26×1.5厚さ12	24.3	≥32