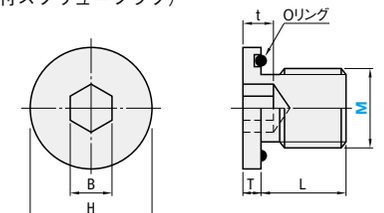


# Oリング付スクリーブプラグ/テーパスクリーブプラグ/シールテープ

# 冷却水用簡易フローチェッカー/マーカリング

**MSWM** (Oリング付スクリーブプラグ)

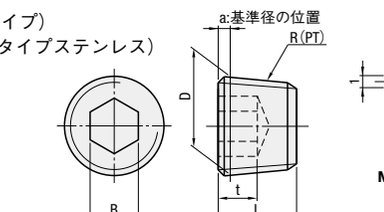



材質 S45C  
 硬度 32~42HRC  
 ネジ部 JIS B0207  
 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe3O4)  
 使用温度範囲 -30°C~80°C

H	B	t	T	L	OリングJIS No.	推奨締め付けトルク N・m (kgf・m)	M×Pitch	型式
16	5	3.5	4	7	P10	15.7 (1.6)	8×1.0	MSWM
19.5		4			P12.5	19.6 (2.0)	10×1.0	
21		5			P14	27.5 (2.8)	12×1.5	
23		6			P16	39.2 (4.0)	14×1.5	
25	8	6	5	12	P18	63.7 (6.5)	16×1.5	MSWM
27					P20	78.4 (8.0)	18×1.5	
32.5					P22.4	112.7 (11.5)	20×1.5	
35					P25	137.2 (14.0)	22×1.5	
38	12	7.5	5	16	P28	201.0 (20.5)	24×1.5	MSWM
40					P30	245.0 (25.0)	27×2.0	

Order 注文例 **MSWM 10** Delivery 出荷日  在庫品

**MSWT** (テーパタイプ)  
**MSWTS** (テーパタイプステンレス)

材質 SCM435  
 硬度 32~42HRC  
 表面処理 四三酸化鉄皮膜  
 MSWTS 材質 SUSXM7

D	a	L	B	t	R (PT)	型式
7.723	0.45	6	4	3.0	1/16	MSWT
7.779	0.47	6.4	4 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.032</sub>	3.1		
9.728	0.45	7	5	3.5	1/8	MSWT MSWTS (ステンレス)
13.157	0.7	8.9	6	4.5	1/4	
16.662	0.7	10	8	5	3/8	
20.955	0.9	12	10	6	1/2	
26.441		14	14	7	3/4	
33.249		16.5	17	9	1	

Order 注文例 **MSWT J MSWT 4** Delivery 出荷日  在庫品

耐熱温度	W(幅)	L(長さ) (メートル)	t(厚み)	型式
260°C	8mm	5m	0.1mm	JST 8-5
	13mm	15m		JST13-15

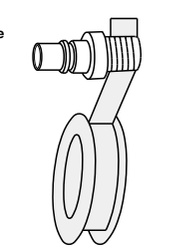
**JST8-5** (シールテープ)  
**JST13-15**



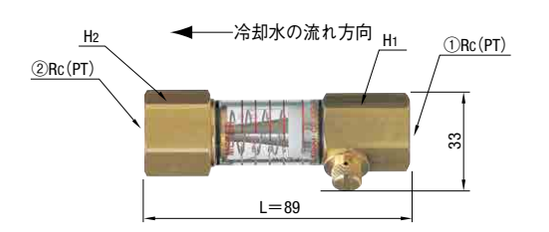
材質 ふっ素樹脂 (PTFE)

Order 注文例 **JST8-5** Delivery 出荷日  在庫品

**JST8-5** は幅が狭く、スクリーブプラグ等に巻つけた時、はみ出た部分をカッターで切る手間が省けます。



**FLM-F** (冷却水用簡易フローチェッカー)

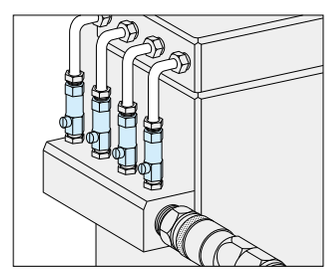


目盛管 ポリカーボネイト樹脂 (PC) 使用温度範囲 10°C~60°C

六角対辺		①	②	L	型式	
○H1	○H2	Rc (PT)	Rc (PT)		Type	No.
○23	○26	3/8	3/8	89	FLM-F	3

Order 注文例 **FLM-F3** Delivery 出荷日  在庫品

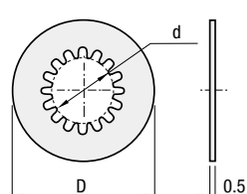
**Example 使用例**



最高使用圧力 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	500 (5.0)
耐圧力 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	800 (8.0)
推奨最大締付トルク N・cm (kgf/cm <sup>2</sup> )	1195 (122)
最大流量	18ℓ/分

- 冷却水用簡易フローチェッカーの特徴
- 冷却水の流量が目盛りで確認でき、作業による冷却条件設定のときの目安になります。
  - 流量調節弁を内蔵しており、機械ごとの成形条件が自由に設定できます。
  - 構造がシンプルでメンテナンスが極めて容易です。
  - 回転式構造のため、金型組付時にネジの締め付け作業が容易です。

**JMR** (マーカリング)

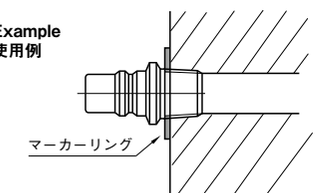



材質 アルミニウム (A5052P)

d	D	型式	No.	Color (色)
10	20	JMR	1	B (青) G (緑)
12			2	R (赤) K (黒)
17	25		3	

Order 注文例 **JMR 1 - R** Delivery 出荷日  在庫品

**Example 使用例**



流体の種類・流れ方向を識別するために使用します。