
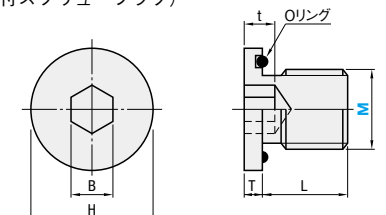


Oリング付スクリーブプラグ/テーパスクリーブプラグ/シールテープ

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)


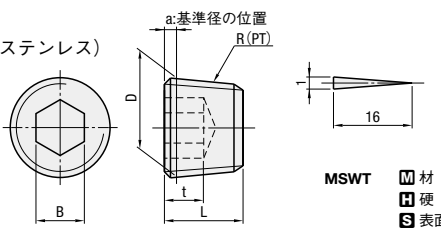



材質 S45C
 硬度 32~42HRC
 ネジ部 JIS B0207
 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)
 使用温度範囲 -30°C~80°C

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			6	P14	27.5 (2.8)		12×1.5
23						P16	39.2 (4.0)		14×1.5
25	8	6	5	P18	63.7 (6.5)	16×1.5			
27				P20	78.4 (8.0)	18×1.5			
32.5				6.5	10	P22.4	112.7 (11.5)	20×1.5	
35						P25	137.2 (14.0)	22×1.5	
38	7.5	12	5	P28	201.0 (20.5)	24×1.5			
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 ^{+0.03} _{-0.032}	3.1		*J
9.728	0.45	7	5	3.5	1/8	MSWT
13.157	0.7	8.9	6	4.5	1/4	MSWT
16.662	0.7	10	8	5	3/8	MSWT
20.955	0.9	12	10	6	1/2	MSWTS (ステンレス)
26.441		14	14	7	3/4	
33.249	1.1	16.5	17	9	1	MSWTS (ステンレス)

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

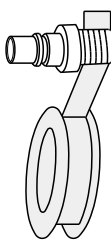
JST8-5 (シールテープ)
JST13-15



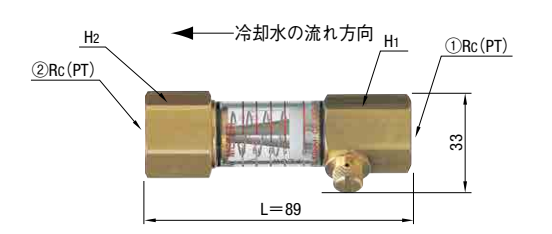
材質 ふっ素樹脂 (PTFE)

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)

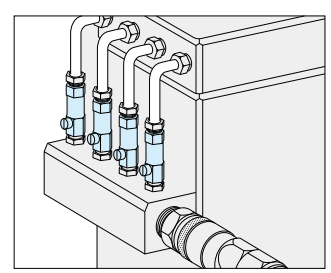


目盛管 ポリカーボネイト樹脂 (PC) 使用温度範囲 10°C~60°C

六角対辺		①	②	L	型式	
○H ₁	○H ₂	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

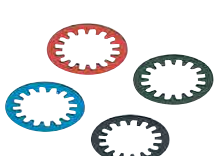
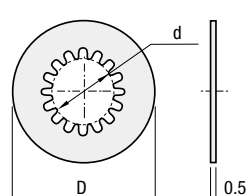
Example 使用例



最高使用圧力 kPa (kgf/cm ²)	500 (5.0)
耐圧力 kPa (kgf/cm ²)	800 (8.0)
推奨最大締付トルク N・cm (kgf/cm ²)	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。