部 二 畄圧ホー

油圧配管作業の効率アップ。|

- ●油圧ホースは配管長さを自由に設定できます。
- ●油圧ホース金具は接続径R1/8~R1/2まで取り揃え ています。



Tシリーズ油圧ホース金具仕様

使 用 流 体	一般鉱物性作動油					
定格圧力	5MPa					
耐 圧 カ	7.5MPa					
使用温度範囲	ー20~十80℃(但し、凍結なきこと)					
	T1000-04					
適 合 ホ ー ス	T1000-06					
	T1000-08					
販 売 単 位	10個					

T1000シリーズ油圧ホース仕様

項	1	Т :	烒 /	T1000-04	T1000-06	T1000-08				
ホ-	-スタ	卜径 Ⅰ	mm	10.4	14	17.4				
ホ-	-ス/	り径 ロ	mm	6.3	9.5	12.7				
定	格	圧	カ		10.5MPa					
耐 圧 力			カ		11.25MPa					
圧	カ	損	失	0.05MPa	0.02MPa	0.02MPa				
(ホー	ス1m・彩	占度32m	ım²/s)	(流量5 ℓ /min時)	(流量10 ℓ /min時)	(流量20 ℓ /min時)				
使	用	流	体	-	-般鉱物性作動》	由				
最小	曲げ	半径	mm	40	60	80				
使月	用温	度匍	田道	-20~+80℃(但し、凍結なきこと)						
ホ ー ス 色				黒						
(注)標準販売単位				10m	10m					
質		量	g/m	64	90	131				

(注) ホース長さ30mについては、最短長さを10mとして2本 組合わせて30mを1セットとします。

機種概要

機 種	形式	接続径	適合ホース		
コネクタ/TS	TS4-PT1/8	R1/8	T1000-04		
	TS4-PT1/4	R1/4	11000-04		
	TS6-PT1/4	R1/4	T1000-06		
	TS6-PT3/8	R3/8	11000-06		
	TS8-PT1/2	R1/2	T1000-08		
エルボ/TL	TL4-PT1/8	R1/8	T1000-04		
	TL4-PT1/4	R1/4	11000-04		
	TL6-PT1/4	R1/4	T1000-06		
	TL6-PT3/8	R3/8	11000-06		
PFコネクタ/TE	TE4-PF1/4	G1/4	T1000-04		
	TE6-PF3/8	G3/8	T1000-06		
	**TE8-PF1/2	G1/2	T1000-08		
※アダプタ・ストレート/TA	TA8-PT3/8	R3/8	T1000-08		
※アダプタ・エルボ/TB	TB8-PT3/8	R3/8	T1000 00		
	TB8-PT1/2	R1/2	T1000-08		

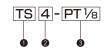
※(アダプタ使用で接続径変更、エルボに対応) 例) TE8-PF1/2+TA8-PT3/8:接続径3/8

TE8-PF1/2+TB8-PT1/2: エルボ継手

形式記号

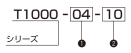
ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。

●Tシリーズ油圧ホース金具



	種 類	
	TS	コネクタ
0	TL	エルボ
u	TE	PFコネクタ
	TA	アダプタ・ストレート
	TB	アダプタ・エルボ
	適合ホース	サイズ
•	適合ホース 4	ドサイズ T1000-04
0		· ·
2	4	T1000-04
	4 6	T1000-04 T1000-06 T1000-08
3	4 6 8 接続径記号	T1000-04 T1000-06 T1000-08

●T1000シリーズ油圧ホース



	ホース内径	2
0	04	6.3mm
U	06	9.5mm
	08	12.7mm
	ホース長さ	:
2	10	10m
	30	30m(T1000-08は除く)

ホールディングダイ

50HOL



※適合ホース: T1000-04/06

55HOL

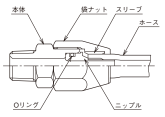


※適合ホース: T1000-08

注)油圧ホース、油圧金具の装着にはホールディングダイをご使用ください。

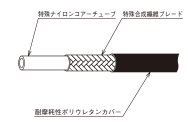
内部構造図

●油圧ホース金具



●Oリングはニトリルゴム、TS、TLは黄銅製で、 その他は一部鉄製になっています。

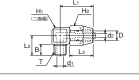
●油圧ホース



コネクタ/TS

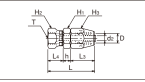
記号	接続径	適合ホース 外径	全長		ねじ長さ	六角対辺	六角対辺			管内径	質量
形式	Т	D	L	Lз	В	H1	H ₂	h	d1	d ₂	(g)
TS4-PT1/8	R1/8	φ10.4	44	26	10	17	19	8	φ5	φ5	70
TS4-PT1/4	R1/4	φ10.4	46	26	12	17	19	8	φ7	φ5	70
TS6-PT1/4	R1/4	φ14	56	35	12	22	22	9	φ7	φ8	120
TS6-PT3/8	R3/8	φ14	57	35	13	22	22	9	φ10	φ8	120
TS8-PT1/2	R1/2	φ17.4	72	45	18	27	27	9	φ12	φ11	210

エルボ/TL



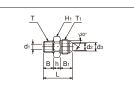
記号	接続径	適合ホース 外径				ねじ長さ		六角対辺		管内径	質量
形式	Т	D	L ₁	L2	Lз	В	H ₁	H ₂	d1	d ₂	(g)
TL4-PT1/8	R1/8	φ10.4	36.5	20.5	26	10.5	18	19	φ5	φ5	100
TL4-PT1/4	R1/4	φ10.4	36.5	22.5	26	12.5	18	19	φ7	φ5	100
TL6-PT1/4	R1/4	φ14	47.5	24.5	35	12.5	22	22	φ7	φ8	160
TL6-PT3/8	R3/8	φ14	47.5	25.5	35	13.5	22	22	φ10	φ8	160

PFコネクタ/TE



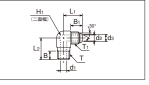
記号	接続径	適合ホース 外径	全長			六角対辺	六角対辺	六角対辺		管内径	質量
形式	T	D	L	Lз	L4	H ₁	H2	Нз	h	d ₂	(g)
TE4-PF1/4	G1/4	φ10.4	50.5	26	16.5	19	19	19	8	φ5	90
TE6-PF3/8	G3/8	φ14	62.5	35	18.5	22	22	22	9	φ8	140
TE8-PF1/2	G1/2	φ17.4	77	45	23	27	27	27	9	φ11	240

アダプタ・ストレート/TA



7777 XIV 17 1A												
記号	接続径		全長	ねじ長さ		六角対辺			管内径		質量	ĺ
形式	Т	T ₁	L	В	B ₁	H ₁	h	d1	d ₂	dз	(g)	
TA8-PT3/8	R3/8	G1/2	44	15	19	27	10	φ8	φ11	φ13	55	

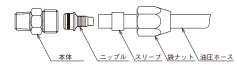
アダプタ・エルボ/TB



記号	接続径				ねじ長さ						質量
形式	Т	T ₁	L ₁	L2	В	B ₁	H1	d1	d ₂	dз	(g)
TB8-PT3/8	R3/8	G1/2	32.5	34	15	20	24	φ8	φ11	φ13	90
TB8-PT1/2	R1/2	G1/2	32.5	38	15	20	24	φ11	φ11	φ13	145

油圧ホース/油圧ホース金具の装着方法

- 1. 油圧ホースを鋭利な刃物で直角に切断してください。 (斜めに切断すると、漏れの原因となります。)
- 2. ①袋ナット→②スリーブの順で油圧ホースに挿入 してください。



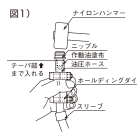
- 3. ●油圧ホースにニップルを挿入する際は、ニップ ル先端に作動油を塗布してください。
 - ●ニップルを挿入する時、ニップル端面を傷付け ないようにナイロンハンマーなどで叩き込んで ください。
 - ●油圧ホースは、※図1のようにニップルのテーパ 部まできっちりと挿入してください。反対に、 テーパ部をこえて挿入しますと、袋ナットで締 付けた後、外れなくなる場合がありますのでご 注意ください。
 - ●挿入の際には別売のホールディングダイをご使 用ください。

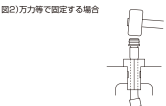






※適合ホース: T1000-04/06 ※適合ホース: T1000-08





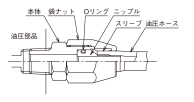
4. ニップル部を金具本体を挿入する際、Oリングを傷 付けないように注意してください。

Oリングサイズ

油圧ホースサイズ	Oリングサイズ
T1000-04	JIS B2401 P9-1A
T1000-06	JIS B2401 P11.2-1A
T1000-08	JIS B2401 P15-1A

- 5. 金具本体のテーパねじ部にシールテープを巻き付 け油圧部品に取付けてください。
- 6. 金具本体六角部と、袋ナット六角部にスパナを使 用し、規定トルクで締付けてください。

油圧ホース金具サイズ	袋ナット規定トルクN·m					
TS4/TL4/TE4	5					
TS6/TL6/TE6	10					
TS8/TE8	15					



なお、規定トルクまで締付けている間にホースがねじれ た時には、袋ナットをゆるめて油圧ホースのねじれを元 に戻した後、再度規定トルクまで締付けてください。

使用上の注意点

- 配管部はフラッシングして、ゴミ・異物を取り除い てください。
- ●ねじれた油圧ホースに高圧(振動・衝撃)がかかる と、金具の脱離など不具合の原因となります。
- ●油圧ホースは、最小曲げ半径(カタログ仕様参照)以 上でご使用ください。
- ●油圧ホースと他の物体を接触させると、油圧ホース損 傷の原因となりますので接触させないでください。

保管

- ●使用されない油圧ホースは、キャップ等を使用し内部に ゴミ等の異物が入らないようにして保管してください。
- ●保管場所は直射日光、高温多湿、薬品等の影響を受 けないようにしてください。
- 油圧ホースの長期保管後の使用は、避けてくださ い。(納入後2年を目安としてください。)
- ●油圧ホース金具を長期保管後、使用される場合は、 Oリングの交換を推奨します。

廃棄

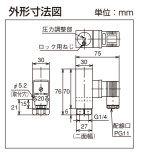
- ●油圧ホースと油圧ホース金具を分解し、材料別に分 別して廃棄してください。
- ●樹脂、ゴム系は、不燃物として廃棄してください。

圧力スイッチ -



仕 様(高圧用)

T 197 (1017-111)				
形式項目	0882100			
接続口径	G1/4			
使 用 流 体	油圧油・腐蝕性のない液体			
設定圧力範囲	0.5∼7MPa			
耐 圧 カ	40MPa			
開閉圧力差	0.8~2MPa			
使用温度範囲	-10~+70℃(但し、凍結なきこと)			
保護構造	防塵·防滴構造(IP65)			
関連部品	ネオンランプ付ソケット・異径ニップル			
質 量	0.2kg			



圧力計-



仕 様

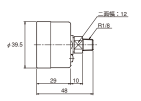
形式	接続口径	質 量	備考
PG511D-2	R1/8	102g	10MPa用
PG511Q-2		173g	

外形寸法図

単位:mm

PG511D-2





PG511Q-2

