

# TS高圧ホース

単位：mm

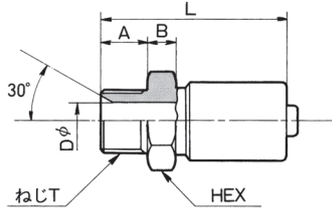
## TS-01口金



SS41



SUS304



サイズ	ネジT	A	B	Dφ	1W-L	2W-L	HEX	外筒内径	
								1W	2W
6	R ¼	13	6	4.0	50	54	19	14.5	16.0
9	R ⅜	15	8	6.5	56	63	22	18.5	20.0
12	R ½	18	8	9.5	64	71	27	21.5	23.0
19	R ¾	20	10	15.0	75	85	36	29.0	32.0
25	R1	22	12	21.5	89	97	41	37.0	38.0
32	R1 ¼	25	14	28.0	97	106	50	44.5	48.0
38	R1 ½	25	14	33.0	99	114	60	54.5	54.5
50	R2	30	16	44.0	111	125	70	66.0	67.0

上記の寸法はSSの寸法です。  
SUSの寸法はお問い合わせください。

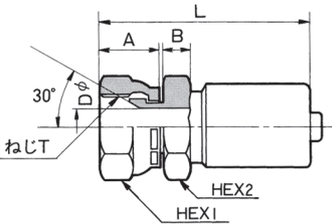
## TS-04口金



SS41



SUS304



受注生産

サイズ	ネジT	A	B	Dφ	1W-L	2W-L	HEX1	HEX2	外筒内径	
									1W	2W
6	G ¼	17	6	4.0	54	58	19	17	14.5	16.0
9	G ⅜	19	8	6.5	60	67	22	19	18.5	20.0
12	G ½	21	8	9.5	68	74	27	24	21.5	23.0
19	G ¾	24	10	15.0	79	89	36	6	29.0	32.0
25	G1	26	12	21.5	93	101	41	41	37.0	38.0
32	G1 ¼	30	14	28.0	102	111	50	46	44.5	48.0
38	G1 ½	33	14	33.0	107	122	60	50	54.5	54.5
50	G2	35	16	44.0	116	130	70	63	66.0	67.0

上記の寸法はSSの寸法です。  
SUSの寸法はお問い合わせください。

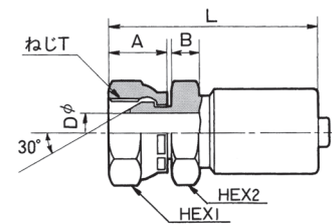
## TS-05口金



SS41



SUS304



受注生産

サイズ	ネジT	A	B	Dφ	1W-L	2W-L	HEX1	HEX2	外筒内径	
									1W	2W
6	G ¼	17	6	4.0	54	58	19	17	14.5	16.0
9	G ⅜	19	8	6.5	60	67	22	19	18.5	20.0
12	G ½	21	8	9.5	68	74	27	24	21.5	23.0
19	G ¾	24	10	15.0	79	89	36	6	29.0	32.0
25	G1	26	12	21.5	93	101	41	41	37.0	38.0
32	G1 ¼	30	14	28.0	102	111	50	46	44.5	48.0
38	G1 ½	33	14	33.0	107	122	60	50	54.5	54.5
50	G2	35	16	44.0	116	130	70	63	66.0	67.0

上記の寸法はSSの寸法です。  
SUSの寸法はお問い合わせください。

## ホースの構造

<p>1W または1B</p>	<p>4S (スパイラル)</p>
<p>2W または2B</p>	<p>6S (スパイラル)</p>
<p>2SIW</p>	<p>1W/B 構造</p> <p>内面ゴム 耐油性合成ゴム、 補強層 硬鋼線 外面ゴム 耐油・耐候性合成ゴム</p> <p>適用流体 一般鉱物系作動油 温度範囲 -40℃～+100℃ 環境温度範囲 -40℃～+70℃</p>

使用圧力をご指示ください。

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。

# TS高圧ホース

## 外装保護製品

### 1 ホース口元スプリング (CS)

ホースが金具の付け根部分より急激に曲がるのを防ぎホース外面を保護します。



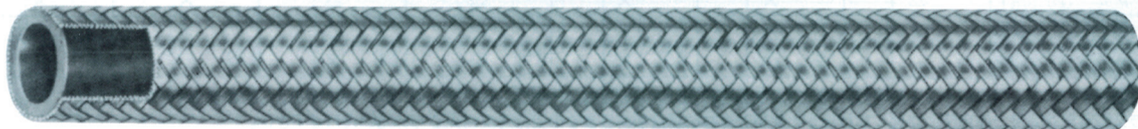
### 2 ホースガードワイヤー (GW)

ホース全体を外傷から保護します。



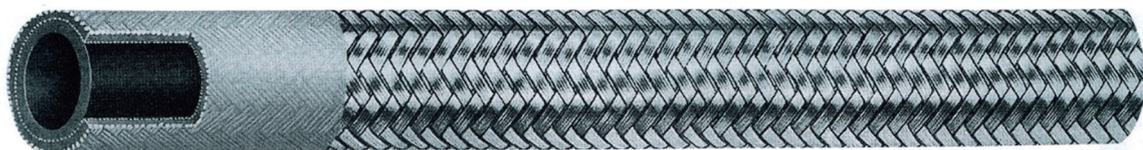
### 3 外装ワイヤーブレード (SW)

主に外傷を保護する目的で、ホース外面をワイヤーブレードするものです。  
軟線が標準ですが、ご希望によりステンレス線も製作いたします。



### 4 外装セラミックファイバー保護 (CF) ※ホースメーカーオプション

断熱を必要とするホースに使用され、ホース外面をセラミックファイバー保護するものです。



### 5 口元の保護ゴム (GR) ※ホースメーカーオプション

口元金具部およびホース付け根部を耐候性合成ゴムカバーでシールしたものです。  
海水や雨水のかかる場所での使用に適しています。

