

# SSC

## シリーズ

工作機械で使用される油圧ゴムホースは、ホース外面の膨潤を引き起こす切削油や、ケーブルベア配管での繰り返し摩耗等、過酷な環境で使用されており、早期の油漏れが問題となっていました。そのような環境に対応すべく開発されたのが、SSCシリーズです。

■ 特殊外面ゴムを使用しているため、耐油性に優れています。

■ 摩耗係数の小さい特殊外面ゴムを使用しているため耐摩耗性にも優れております。

# SSCシリーズ

# SSC70

## 構造

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

## 適用流体

一般鉱物系作動油

## 温度範囲

-40℃~+100℃

## ホース構造・補強層

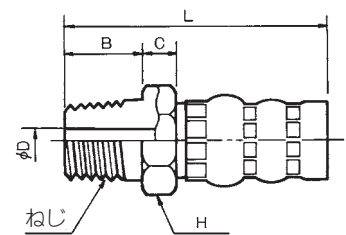
1W/B



サイズ	補強層	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
6	1W/B	6.3	12.3	7.0	35.0	40	150
9	1W/B	9.5	15.9	7.0	35.0	50	245
12	1W/B	12.7	19.1	7.0	35.0	60	345
19	1W/B	19.0	25.5	7.0	35.0	100	510
25	1W/B	25.4	31.8	7.0	35.0	120	635

サイズ	B	C	D	H	L	ねじ R	概略 重量g
6	13	6	4.2	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	22	59	1/2	100
19	20	10	16.1	30	69	3/4	185
25	22	10	21.8	36	75	1	270

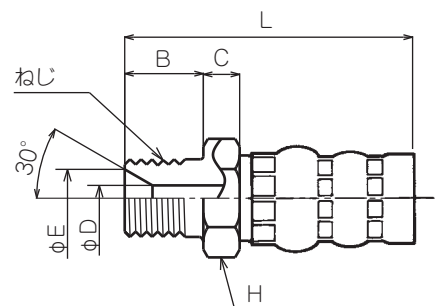
## PART NO.1



管用テーパードネジ

サイズ	B	C	D	E	H	L	ねじ G	概略 重量g
6	13	6	4.2	9.5	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	12.5	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	16.0	22	59	1/2	100
19	20	10	16.1	21.5	30	69	3/4	180
25	22	10	21.8	27.5	36	75	1	265

## PART NO.2

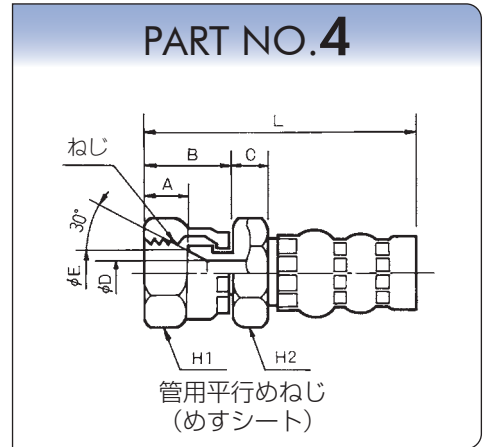


管用平行ドネジ

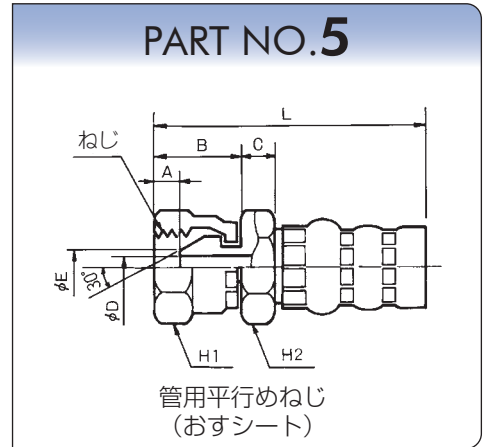
# SSCシリーズ

# SSC70

サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	47	1/4	50
<b>9</b>	9.5	19.0	6	7.0	13.0	22	19	53	3/8	75
<b>12</b>	11.0	21.5	8	9.5	16.0	27	22	63	1/2	120
<b>19</b>	12.5	23.0	10	16.0	22.0	36	30	72	3/4	230
<b>25</b>	12.5	25.5	10	21.8	28.0	41	36	79	1	310



サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	47	1/4	55
<b>9</b>	6.5	19.0	6	7.0	10.0	22	19	53	3/8	80
<b>12</b>	8.5	21.5	8	9.5	13.0	27	22	63	1/2	125
<b>19</b>	9.0	23.0	10	16.1	19.0	36	30	72	3/4	245
<b>25</b>	9.5	25.5	10	21.8	24.7	41	36	79	1	325



# SSCシリーズ

# SSC140

## 構造

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

## 適用流体

一般鉱物系作動油

## 温度範囲

-40℃～+100℃

## ホース構造・補強層

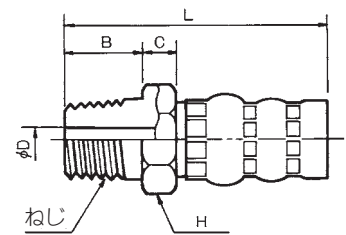
1W/B



サイズ	補強層	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
6	1W/B	6.3	11.5	14.0	70.0	45	150
9	1W/B	9.5	15.4	14.0	70.0	55	245
12	1W/B	12.7	18.9	14.0	70.0	70	345

サイズ	B	C	D	H	L	ねじ R	概略 重量g
6	13	6	4.2	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	22	59	1/2	100

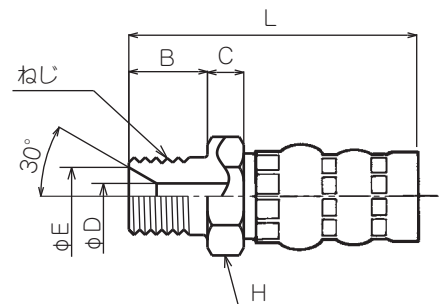
## PART NO.1



管用テーパおねじ

サイズ	B	C	D	E	H	L	ねじ G	概略 重量g
6	13	6	4.2	9.5	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	12.5	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	16.0	22	59	1/2	100

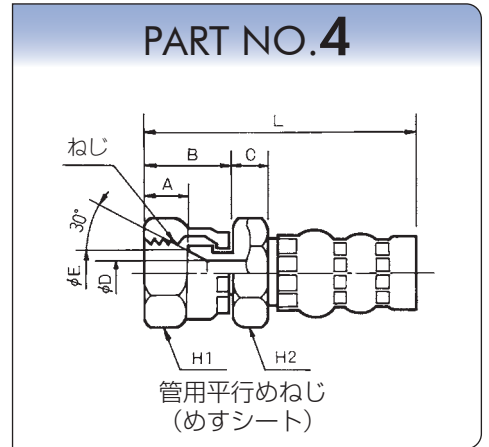
## PART NO.2



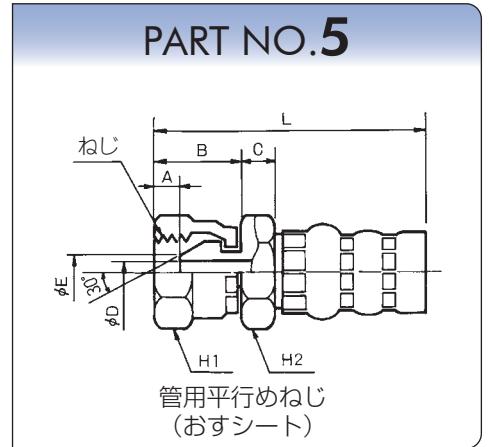
管用平行おねじ

# SSC140

サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	47	1/4	50
<b>9</b>	9.5	19.0	6	7.0	13.0	22	19	53	3/8	75
<b>12</b>	11.0	21.5	8	9.5	16.0	27	22	63	1/2	120



サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	47	1/4	55
<b>9</b>	6.5	19.0	6	7.0	10.0	22	19	53	3/8	80
<b>12</b>	8.5	21.5	8	9.5	13.0	27	22	63	1/2	125



# SSCシリーズ

# SSC210

## 構造

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

## 適用流体

一般鉱物系作動油

## 温度範囲

-40℃～+100℃

## ホース構造・補強層

1W/B



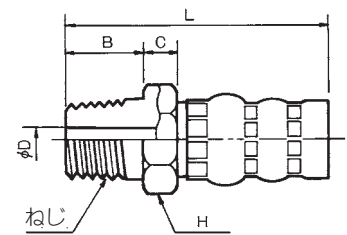
2W/B



サイズ	補強層	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
6	1W/B	6.3	12.9	21.0	105.0	50	215
9	2W/B	9.5	16.3	21.0	105.0	70	380
12	2W/B	12.7	18.9	21.0	105.0	90	560

サイズ	B	C	D	H	L	ねじ R	概略 重量g
6	13	6	4.2	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	22	59	1/2	100

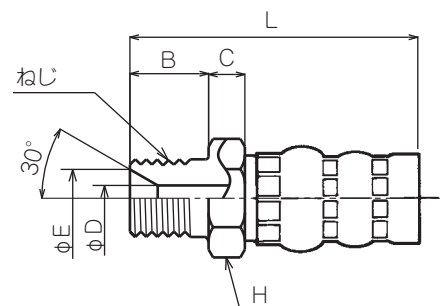
## PART NO.1



管用テーパーパーおねじ

サイズ	B	C	D	E	H	L	ねじ G	概略 重量g
6	13	6	4.2	9.5	17	44	1/4	40
9	15	6	7.0	12.5	19	49	3/8	60
12	18	8	9.5	16.0	22	59	1/2	100

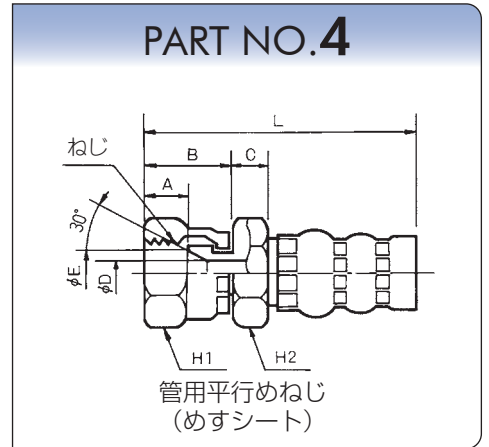
## PART NO.2



管用平行おねじ

# SSC210

サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	47	1/4	50
<b>9</b>	9.5	19.0	6	7.0	13.0	22	19	53	3/8	75
<b>12</b>	11.0	21.5	8	9.5	16.0	27	22	63	1/2	120



サイズ	A	B	C	D	E	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
<b>6</b>	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	47	1/4	55
<b>9</b>	6.5	19.0	6	7.0	10.0	22	19	53	3/8	80
<b>12</b>	8.5	21.5	8	9.5	13.0	27	22	63	1/2	125

