

■特徴

油圧配管の中低圧ホースで、高温使用に適しています。

■構造

内面チューブ：耐油性合成ゴム
補強層：合成繊維
外面カバー：耐候性合成ゴム

■適用流体／一般作動油

■流体温度範囲／ $-30^{\circ}\text{C}\sim+120^{\circ}\text{C}$

■推奨雰囲気温度／ $-30^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

SPオイル

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	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
	mm	インチ						
SPOIL 9	9.5	3/8	19.0	2Y/S	1.0	3.9	115	260
SPOIL 12	12.7	1/2	22.5				135	370
SPOIL 19	19.0	3/4	31.0				185	640

SPオイルホース用金具

形状	金具品番	ねじ R(PT)	内径 mm	A mm	(L) mm	X mm	概略重量 g
1001 管用テーパおねじ 	1001 9	3/8	6.5	15	53	22	80
	1001 12	1/2	9.5	18	59	27	115
	1001 19	3/4	15.5	20	74	36	240
1002 管用平行おねじ 	1002 9	3/8	6.5	15	53	22	80
	1002 12	1/2	9.5	18	59	27	115
	1002 19	3/4	15.5	20	74	36	240
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート) 	1004 9	3/8	6.5	58	22	100	
	1004 12	1/2	9.5	63	27	140	
	1004 19	3/4	15.5	79	36	290	
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート) 	1005 9	3/8	6.5	58	22	100	
	1005 12	1/2	9.5	63	27	140	
	1005 19	3/4	15.5	79	36	290	