

①レベックス・SWPシリーズ

■構造

内面チューブ：耐油性合成ゴム

補強層：高抗張力鋼線

外面カバー：耐摩・耐候性合成ゴム

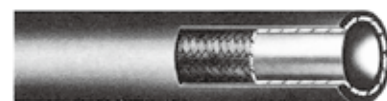
■適用流体／一般作動油

■流体温度範囲／-40℃～+100℃

※SWPシリーズはフィールドクリンパマシンでアセンブリが可能なホースです。

フィールドクリンパマシンについては“クリンパマシン”の資料をご請求下さい。

■推奨雰囲気温度／-40℃～+80℃



1W/B



2W/B



4W/S

SWP70

ホース品番	内径 mm	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	定尺長さ m/本
SWP70 6	6.3	13.2	1W/B	7.0	28.0	45	220	60
SWP70 9	9.5	16.0				55	320	60
SWP70 12	12.7	18.7				70	340	60
SWP70 15	15.9	23.3				80	480	60
SWP70 19	19.0	25.7				100	450	40
SWP70 25	25.4	32.3				120	600	40

SWP140

ホース品番	内径 mm	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	定尺長さ m/本
SWP140 6	6.3	13.2	1W/B	14.0	56.0	45	220	60
SWP140 9	9.5	16.0				55	320	60
SWP140 12	12.7	18.7				70	340	60
SWP140 15	15.9	23.4	2W/B			95	640	40
SWP140 19	19.0	28.0				110	820	40
SWP140 25	25.4	35.5				140	1200	40

SWP210

ホース品番	内径 mm	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	定尺長さ m/本
SWP210 6	6.3	13.2	1W/B	20.5	82.0	45	220	60
SWP210 9	9.5	18.0	2W/B			60	450	60
SWP210 12	12.7	20.3				80	550	60
SWP210 15	15.9	23.4				95	640	40
SWP210 19	19.0	28.8	4W/S			130	950	40
SWP21S 19	19.0	29.5				170	1050	20
SWP210 25	25.4	36.0				180	1400	20

SWP70・140・210ホース用金具

形状	金具品番	ねじ R(PT)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略 重量 g
1001 管用テーパードネジ 	1001 6	1/4	4.0	13	17	50	60
	1001 9	3/8	6.5	15	19	54	80
	1001 12	1/2	9.5	18	22	62	130
	1001 -1210	3/4	12.0	20	30	78	220
	1001 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1001 25	1	20.5	22	36	94	440
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略 重量 g
1002 管用平行ドネジ 	1002 6	1/4	4.0	13	17	50	60
	1002 9	3/8	6.5	15	19	54	80
	1002 12	1/2	9.5	18	22	62	130
	1002 -1210	3/4	12.0	20	30	78	220
	1002 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1002 25	1	20.5	22	36	94	440
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略 重量 g
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート) 	1004 6	1/4	4.0	17	19	55	75
	1004 9	3/8	6.5	19	22	59	95
	1004 12	1/2	9.5	22	27	67	145
	1004 -1210	3/4	12.0	30	36	83	280
	1004 19	3/4	15.0	30	36	89	330
	1004 25	1	20.5	36	41	98	500
形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略 重量 g
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート) 	1005 6	1/4	4.0	17	19	55	75
	1005 9	3/8	6.5	19	22	59	95
	1005 12	1/2	9.5	22	27	67	145
	1005 -1210	3/4	12.0	30	36	83	280
	1005 19	3/4	15.0	30	36	89	330
	1005 25	1	20.5	36	41	98	500