

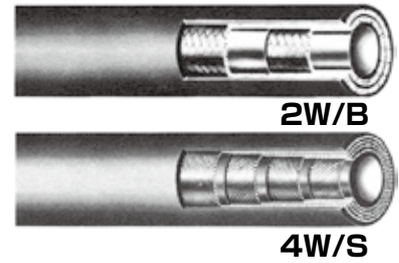
③ ロールクーラント用RCホースシリーズ

■特徴

- ①カバーゴムも耐油性です。
ホース外面に圧延潤滑油がかかっても十分に耐えるゴムを使用しています。
- ②つぶれにくく、且つ柔軟性があります。
よって配管部分が狭い所でも使えます。

■構造

- 内面チューブ：耐油性合成ゴム
- 補強層：ワイヤーブレード
ワイヤースパイラル
- 外面カバー：耐油性、耐候性合成ゴム
- 適用流体／圧延潤滑油(ロールクーラント用)
- 流体温度範囲／-40℃~+100℃
- 推奨雰囲気温度／-40℃~+80℃



RC205

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						
RC205 6	6.3	1/4	13.5	2W/B	20.5	82.0	70	300
RC205 9	9.5	3/8	16.7				90	390
RC205 12	12.7	1/2	20.2				110	520
RC205 19	19.0	3/4	28.8				170	970
RC205 25	25.4	1	36.0	4W/S			220	1450
RC205 32	31.8	1 1/4	44.4				280	2200
RC205 38	38.1	1 1/2	51.5				330	2870
RC205 50	50.8	2	66.0				430	4700

RC35N

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						
RC35N 50	50.8	2	61.1	2W/B	3.5	14.0	300	2060
RC35N 65	63.5	2 1/2	76.0				660	2780
RC35N 75	76.2	3	95.0	3W/B			800	5400

RC35Nの金具についてはご相談下さい。

RC205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	135
	1001 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1001 25	1	20.5	22	36	94	440
	1001 32	1 1/4	25.5	25	46	115	810
	1001 38	1 1/2	32.0	25	50	135	1075
	1001 50	2	43.0	29	65	156	2140
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 管用平行めねじ 	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	135
	1002 19	3/4	15.0	20	30	85	270
	1002 25	1	20.5	22	36	94	440
	1002 32	1 1/4	25.5	25	46	115	810
	1002 38	1 1/2	32.0	25	50	135	1075
	1002 50	2	43.0	29	65	156	2140
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	150
	1004 19	3/4	15.0	30	36	89	330
	1004 25	1	20.5	36	41	98	500
	1004 32	1 1/4	25.5	46	50	122	890
	1004 38	1 1/2	32.0	50	60	144	1250
	1004 50	2	43.0	65	70	165	2320
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	150
	1005 16	3/4	15.0	30	36	89	330
	1005 25	1	20.5	36	41	98	500
	1005 32	1 1/4	25.5	46	50	122	890
	1005 38	1 1/2	32.0	50	60	144	1250
	1005 50	2	43.0	65	70	165	2320