# RD · H NYOUNTA

# シリーズ

ハイロンホース(RD·NHシリーズ)は、 樹脂ホースに求められる柔軟性・耐キンク性を 追求して生まれた取扱いに優れた樹脂ホースです。 工作機械、農業機械、産業車両、建設機械、 金属加工機械、造船、塗装機などに 幅広くご利用いただけます。

当社独自の技術の追求により、柔軟性・耐キンク性・スリム性を向上させたため、狭いスペースの配管も気にすることなくできます。

簡単なポータブルプレス・治具によりアセンブリが現場で 容易にできます。

耐温度性(-40°C $\sim$ +100°C)に優れているため、使用範囲が広く、ホース寿命も安心です。

電気絶縁性、内面洗浄度に優れ、広汎な流体の使用が可能です。

## RDシリーズ

# RD

構 造 内面樹脂: 特殊ポリエステル樹脂

補 強 層: ポリエステル繊維 外 面: ポリウレタン樹脂

適用流体 一般鉱物系作動油

構 造 内面樹脂: 特殊ポリエステル樹脂

補 強 層: ポリエステル繊維 外 面: ポリウレタン樹脂

**適用流体** 一般鉱物系作動油

流体温度範囲 -40℃~+100℃

ホース構造・補強層



## ホース構造・補強層



※RDホースは、水グリコール系作動油、及び有機溶剤の使用は厳禁です。

### **RD100**

サイズ	補強層	内 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	金具品番
RD100-5	1T/B	4.8	9.0	14.5	58.0	15	55	RDIS-
RD100-6	1T/B	6.4	10.8	14.0	56.0	30	75	RDIS-
RD100-9	1T/B	9.5	14.4	14.0	56.0	45	115	RDIS-
RD100-12	1T/B	12.7	18.1	10.5	42.0	65	160	RDIS-

## RD200

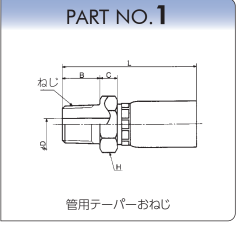
サイズ	補強層	内 mm	外 径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m	金具品番
RD200-5	1T/B	4.8	9.7	20.5	82.0	20	75	RDIS-
RD200-6	1T/B	6.3	11.8	19.0	76.0	35	90	RDIS-
RD200-9	1T/B	9.5	15.2	15.5	62.0	50	135	RDIS-
RD200-12	1T/B	12.7	18.6	14.0	56.0	70	175	RDIS-

## **RD300**

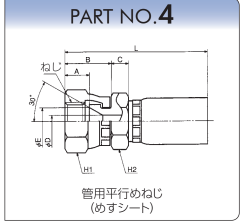
サイズ	補強層	内 mm	外 径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m	金具品番
RD300-6	2T/B	6.3	12.5	27.5	110.0	50	115	HRDIS-
RD300-9	2T/B	9.5	15.6	20.5	82.0	60	145	HRDIS-
RD300-12	2T/B	12.7	20.8	20.5	82.0	80	250	HRDIS-

# RDシリーズ RD金具 100・200

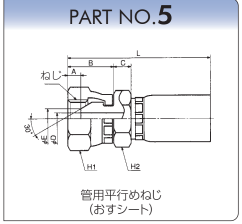
ţ	ナイズ	金具	В	С	D	Н	L		ねじ R	概略 重量g
	5	RDIS-	13	6	4.2	17	45		1/4	40
	6	RDIS-	13	6	4.2	17	49		1/4	40
	9	RDIS-	15	6	6.5	19	50		3/8	60
	12	RDIS-	18	8	9.5	22	60		1/2	105



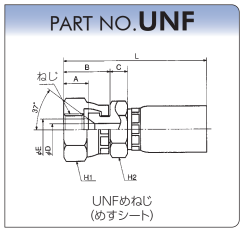
+	ナイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
	5	RDIS-	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	48	1/4	50
	6	RDIS-	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	52	1/4	55
	9	RDIS-	9.5	19.0	6	6.5	13.0	22	19	54	3/8	80
	12	RDIS-	10.5	21.0	8	9.5	16.0	27	22	63	1/2	120



サイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
5	RDIS-	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	48	1/4	50
6	RDIS-	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	52	1/4	60
9	RDIS-	6.5	19.0	6	6.5	10.0	22	19	54	3/8	85
12	RDIS-	8.5	21.0	8	9.5	13.0	27	22	63	1/2	130

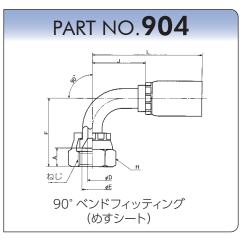


サイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ UNF	概略 重量g
5	RDIS-	8.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	48	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> -20	55
6	RDIS-	8.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	52	7/16-20	55
9	RDIS-	9.5	18.5	6	6.5	11.0	19	19	54	9/16-18	70
12	RDIS-	10.5	21.0	8	9.5	14.5	27	22	63	3/4 -16	130

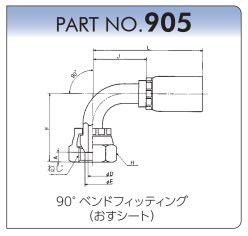


# RDシリーズ RD金具 100・200

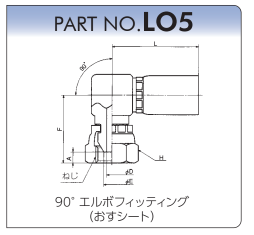
サイズ	金具	А	D	Е	F	Н	J	L	ねじ G	概略 重量g
5	RDS-	8.5	4.2	9.5	31.5	19	31	55	1/4	60
6	SRDS-	8.5	4.2	9.5	31.5	19	26	54	1/4	60
9	SRDS-	9.5	6.5	13.0	40	22	34	62	3/8	90



サイズ	金具	А	D	Е	F	Н	J	L	ねじ G	概略 重量g
5	RDS-	4.5	4.2	7.0	31.5	19	31	55	1/4	60
6	SRDS-	4.5	4.2	7.0	31.5	19	26	54	1/4	60
9	SRDS-	5.5	6.5	9.7	40	22	34	62	3/8	100
12	SRDS-	7.0	9.5	13.0	55	27	39	72	1/2	160

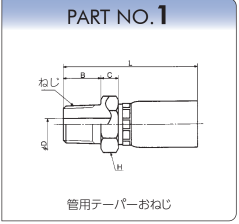


+	ナイズ	金具	А	D	Е	F	Н	L		ねじ G	概略 重量g
	5	RDIS-	4.5	4.2	7.0	28	19	37		1/4	80
	6	RDIS-	4.5	4.2	7.0	28	19	38		1/4	80
	12	RDIS-	7.0	9.5	13.0	35	27	46		1/2	195

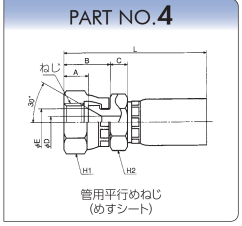


# RDシリーズ RD金具 300

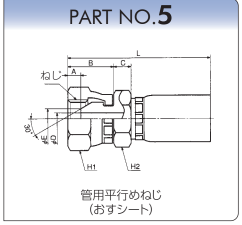
ţ	ナイズ	金具	В	С	D	Н	L		ねじ R	概略 重量g
	6	HRDIS-	13	6	4.2	17	48		1/4	50
	9	HRDIS-	15	6	6.5	19	54		3/8	70
	12	HRDIS-	18	8	9.5	22	64		1/2	110



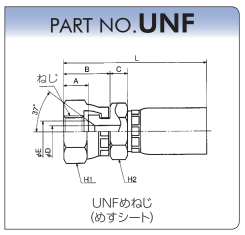
サイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
6	HRDIS-	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	17	51	1/4	60
9	HRDIS-	9.5	19.0	6	6.5	13.0	22	19	58	3/8	80
12	HRDIS-	10.5	21.0	8	9.5	16.0	27	22	67	1/2	130



サイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
6	HRDIS-	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	51	1/4	60
9	HRDIS-	6.5	19.0	6	7.0	10.0	22	19	58	3/8	90
12	HRDIS-	8.5	21.0	8	9.5	13.0	27	22	67	1/2	130

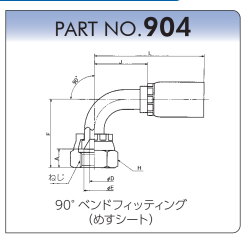


サイズ	金具	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ UNF	概略 重量g
6	HRDIS-	8.5	16.0	6	4.2	7.5	19	17	51	7/16-20	65
9	HRDIS-	9.5	18.5	6	6.5	11.0	19	19	57	9/16-18	85
12	HRDIS-	10.5	21.0	8	9.5	14.5	27	22	67	3/4 -16	135

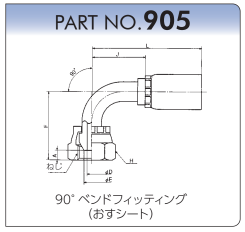


# RDシリーズ RD金具 300

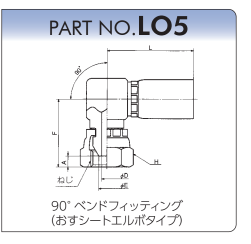
サイズ	金具	А	D	Е	F	Н	J	L	ねじ G	概略 重量g
6	SHRDS-	8.5	4.2	9.5	31.5	19	26	53	1/4	60
9	SHRDS-	9.5	6.5	13.0	40	22	34	65	3/8	100



サイズ	金具	А	D	Е	F	Н	J	L	ねじ G	概略 重量g
6	SHRDS-	4.5	4.2	7.0	31.5	19	26	53	1/4	60
9	SHRDS-	5.5	6.5	9.7	40	22	34	65	3/8	100
12	SHRDS-	7.0	9.5	13.0	55	27	39	75	1/2	170



サイズ	金具	А	D	Е	F	Н	L		ねじ G	概略 重量g
6	HRDIS-	4.5	4.2	7.0	28	19	37		1/4	90
9	HRDIS-	5.5	6.5	9.7	31.5	22	49		3/8	130
12	HRDIS-	7.0	9.5	13.0	35	27	54		1/2	215



## NHシリーズ

# $\mathsf{NH}$

構造

内面樹脂: ナイロン樹脂

補 強 層: ポリエステル繊維 外 面: ポリウレタン樹脂

適用流体

一般鉱物系作動油

流体温度範囲

-40°C~+100°C

構

造 内面樹脂: ナイロン樹脂

補 強 層: ポリエステル繊維 外 面: ポリウレタン樹脂

適用流体

一般鉱物系作動油

流体温度範囲

-40°C~+100°C

構

造

内面樹脂: ナイロン樹脂

補 強 層: ステンレス線

外 面: 塩化ビニール樹脂

適用流体

塗 料

流体温度範囲

-40°C~+60°C

### ホース構造・補強層

NH100-04·06·08



### ホース構造・補強層

NH200-02·04·06



### ホース構造・補強層

NH500-04·06



### NHシリーズ

サイズ	補強層	内径	外径	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径	重量	金具品番
		mm	mm	IVIPa	IVIPA	mm	g/m	
NH100-04	1T/B	6.4	10.8	14.0	56.0	30	70	LHIS-
NH100-06	1T/B	9.5	14.5	14.0	56.0	45	115	LHIS-
NH100-08	1T/B	12.7	18.1	10.5	42.0	65	150	LHIS-
NH200-02	1T/B	3.5	7.7	20.5	82.0	15	45	NHIS-
NH200-04	1T/B	6.4	11.7	19.0	76.0	35	90	NHIS-
NH200-06	1T/B	9.5	15.2	15.5	62.0	50	130	NHIS-
NH200-08	1T/B	12.7	19.3	14.0	56.0	70	195	NHIS-
NH500-04	1SUS/BXPVC	5.9	10.8	19.5	78.0	60	130	TSY-
NH500-06	1SUS/BXPVC	8.9	13.8	19.5	68.5	80	190	TSY-

※NHシリーズの金具は鉄金具のみになります。