

シリーズ

工場内の安全性の重視から作動油が 従来の鉱物系作動油から難燃性の水成分系作動油に 変更されるケースが多くなってきております。 これらに対応すべく新しく 水グリコール系作動油用 高圧ホース「HWシリーズ」を開発致しました。

水グリコール系作動油を従来の鉱物系作動油ホースに使用 しますと水分が内面ゴムを透過し、補強層を劣化させ、寿命 が著しく低下致します。「HWシリーズ」は、水グリコール系 作動油を使用されても十分ご満足頂けます。

使用流体

水グリコール専用ホースです。他の作動油の使用は絶対に

HWシリーズ

造

内面ゴム: 耐水グリコール性合成ゴム

補強層: 硬鋼線

外面ゴム: 耐候性合成ゴム

適用流体

水グリコール系作動油

流体温度範囲 0℃~+60℃

ホース構造・補強層



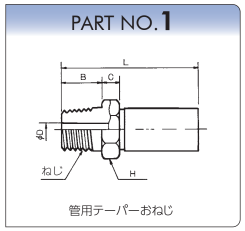
サイズ (ダッシュ)	補強層	内 mm	外 径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
24	2W/B	38.1	50.1	7.0	35.0	260	1820
32	2W/B	50.8	63.3	7.0	35.0	320	2475

取扱上の注意

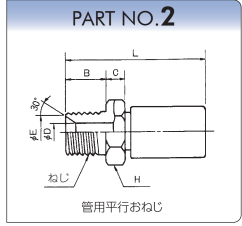
① 水グリコール専用ホースです。他の作動油の使用は絶対に避けて下さい。

HWシリーズ HW15

サイズ (ダッシュ)	В	С	D	Н	L		ねじ R	概略 重量g
24	25	14	31.8	50	90		1 1/2	710
32	30	19	42.0	65	105		2	1200



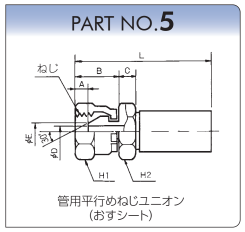
サイズ (ダッシュ)	В	С	D	Е	Н	L		ねじ G	概略 重量g
24	25	14	31.8	42.0	50	90		1 1/2	710
32	30	19	42.0	54.0	65	105		2	1200



サイズ (ダッシュ)	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
24	16.5	33.5	14	31.8	42.0	55	50	99	1 1/2	790
32	18.0	37.0	19	42.0	54.0	70	65	112	2	1400

PART NO. 4
B C A A A A A A A A A A A A A A A A A A
管用平行めねじユニオン (めすシート)

サイズ (ダッシュ)	А	В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
24	12.5	33.5	14	31.8	38.0	55	50	99	1 1/2	790
32	15.0	37.0	19	42.0	49.0	70	65	112	2	1400



HWシリーズ

構

造

内面ゴム: 耐水グリコール性合成ゴム

補強層: 硬鋼線

外面ゴム: 耐候性合成ゴム

適用流体

水グリコール系作動油

流体温度範囲 0℃~+60℃

ホース構造・補強層





3W/B



4W/S



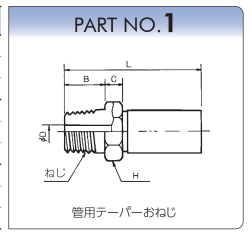
サイズ (ダッシュ)	補強層	内 Mm	外 Mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
04	2W/B	6.3	15.1	21.0	105.0	70	375
06	2W/B	9.5	17.9	21.0	105.0	90	430
08	2W/B	12.7	21.9	21.0	105.0	110	605
10	2W/B	15.9	25.9	21.0	105.0	140	815
12	3W/B	19.0	31.7	21.0	105.0	150	1310
16	4W/S	25.4	36.6	21.0	105.0	240	1515
20	4W/S	31.8	44.5	21.0	105.0	230	2470
24	4W/S	38.1	53.6	21.0	105.0	310	3245
32	4W/S	50.8	66.7	21.0	105.0	350	4530

取扱上の注意

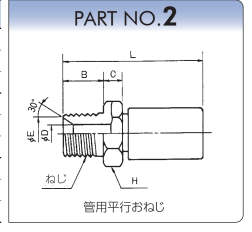
① 水グリコール専用ホースです。他の作動油の使用は絶対に避けて下さい。

HWシリーズ HW35

サイズ (ダッシュ)		С	D	Н	L		ねじ R	概略 重量g
04	13	6	4.2	19	48		1/4	60
06	15	6	7.0	22	50		3/8	85
08	18	8	9.5	27	58		1/2	145
10	20	10	16.0	30	66		3/4	195
12	20	11	16.1	30	80		3/4	260
16	22	12	21.0	36	101		1	550
20	25	13	27.0	46	108		1 1/4	705
24	25	14	31.8	50	119		1 1/2	1030
32	30	19	42.0	65	143		2	2020



	サイズ (ダッシュ)		С	D	Е	Н	L		ねじ G	概略 重量g
	04	13	6	4.2	9.5	19	48		1/4	60
	06	15	6	7.0	12.5	22	50		3/8	85
	08	18	8	9.5	16.0	27	58		1/2	135
	10	20	10	16.0	21.5	30	66		3/4	190
	12	20	11	16.1	21.5	30	80		3/4	260
	16	22	12	21.0	27.5	36	101		1	530
	20	25	13	27.0	36.0	46	108		1 1/4	690
	24	25	14	31.8	42.0	50	119		1 1/2	1010
ĺ	32	30	19	42.0	54.0	65	143		2	1980



サイズ (ダッシュ)		В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
04	8.5	16.0	6	4.2	9.5	19	19	51	1/4	70
06	9.5	19.0	6	7.0	13.0	22	22	54	3/8	95
08	11.0	21.5	8	9.5	16.0	27	27	62	1/2	165
10	12.5	23.0	10	16.0	22.0	36	30	69	3/4	250
12	12.5	23.0	11	16.1	22.0	36	30	83	3/4	315
16	12.5	25.5	12	21.0	28.0	41	36	105	1	560
20	15.5	30.5	13	27.0	36.0	50	46	114	1 1/4	765
24	16.5	33.5	14	31.8	42.0	55	50	128	1 1/2	1090
32	18.0	37.0	19	42.0	54.0	70	65	150	2	2145

PART NO. 4
おじ B C A A H1 H2
管用平行めねじユニオン (めすシート)

サイズ (ダッシュ)		В	С	D	Е	H1	H2	L	ねじ G	概略 重量g
04	5.5	16.0	6	4.2	7.5	19	19	51	1/4	75
06	6.5	19.0	6	7.0	10.0	22	22	54	3/8	100
08	8.5	21.5	8	9.5	13.0	27	27	62	1/2	170
10	9.0	23.0	10	16.0	19.0	36	30	69	3/4	255
12	9.0	23.0	11	16.1	19.0	36	30	83	3/4	320
16	9.5	25.5	12	21.0	24.0	41	36	105	1	580
20	12.5	30.5	13	27.0	32.0	50	46	114	1 1/4	775
24	12.5	33.5	14	31.8	38.0	55	50	128	1 1/2	1105
32	15.0	37.0	19	42.0	49.0	70	65	150	2	2185

