



諸元	
納入先	
流体	
使用温度	-10℃~60℃
数量	

呼径	A	B	C	N	D	t	T	L		曲率半径	最高使用圧力		質量 kg/1000mm
								最短	最長		内圧 (MPa)	負圧 (kPa)	
20A	19	75	100	4	15	2	14	1000	5000	150	1.00	-60	2.5
25A	25	90	125	4	19	2	14	1000	5000	200	1.00	-60	3.2
32A	32	100	135	4	19	2	16	1000	5000	250	1.00	-60	4.0
40A	38	105	140	4	19	2	16	1000	5000	300	1.00	-60	4.3
50A	51	120	155	4	19	3	16	1000	5000	410	1.00	-60	5.3
65A	64	140	175	4	19	3	18	1000	5000	510	1.00	-60	7.0
80A	76	150	185	8	19	3	18	1000	5000	610	1.00	-60	8.2
100A	102	175	210	8	19	3	18	1000	5000	820	1.00	-60	11
125A	127	210	250	8	23	3	20	1000	5000	1020	0.50	-60	14
150A	152	240	280	8	23	3	22	1000	5000	1220	0.50	-60	17
200A	203	290	330	12	23	3	22	1000	5000	1620	0.50	-60	22

NO	名称 NAME	規格 SPEC.	材質 MATERIAL	寸度 DIM.	数量 QTY	備考 NOTE
1	内面ゴム		EPDM		1	
2	補強層		合成繊維		1	
3	ワイヤ		硬鋼線		1	
4	補強層		合成繊維		1	
5	外面ゴム		EPDM		1	
6	フランジ	JIS 10K	SS*/SUS304		2	
7	エンドリング		SS		2	

*SSの場合は溶融亜鉛めっきとなります。

- 備考 1) 相手フランジ面に溶接のバリ等の突起がない事を確認して下さい。
 ゴムシール面を傷つける恐れがある為、相手フランジはFFフランジをお使い下さい。
 やむを得ずRFフランジ等をお使いになる場合は、別途お問い合わせ下さい。
 2) 60℃以上で使用されると極端に寿命が短くなる場合があります。
 3) 気体を使用する場合は最高使用圧力(内圧)は表中の値の1/2となります。
 4) 25A以下は口元部を約R5に加工しています。

改定 REVISION	YD1118B HD19004C	注記 NOTE	長さ基準寸法の範囲	許容差	客先 CLIENT
	500mm以下		-5~+10		
	500mmを超え2000mm以下		-1.5%~+2.0%		
	2000mmを超え5000mm以下		-1.5%~+1.5%		
			内径、ワッパ部の許容差は、当社独自の設定値によります。		
			表題 TITLE		
			フランジホース		
			[SS/SUS304, JIS10K]		
			図番 DRG. NO.		
			HD19003I		
			株式会社 ハチケン HACHIKEN CORPORATION		