



単位 mm

呼び径 D	外径 D2	ガスケット溝			各 部 寸 法									ボルト		フランジ突部 質量 (Kg)		呼び径 D
		G1	e	s	D3	D4	D5	K	M	E	a	r	L'2	呼び径 d	数	RF形	GF形	
75	93.0	90	10	5	125	168	211	21	3	19	5	10	26	M16	4	3.77	3.66	75
100	118.0	115	10	5	152	195	238	21	3	19	5	10	26	M16	4	4.55	4.40	100
150	169.0	170	10	5	204	247	290	22	3	19	5	10	26	M16	6	6.22	6.02	150
200	220.0	220	10	5	256	299	342	23	3	19	5	10	26	M16	8	8.06	7.80	200
250	271.6	275	10	5	308	360	410	24	3	23	5	10	26	M20	8	11.5	11.1	250
300	322.8	325	10	5	362	414	464	25	3	23	5	10	32	M20	10	14.2	13.8	300
350	374.0	375	10	5	414	472	530	26	3	25	5	10	32	M22	10	18.8	18.3	350
400	425.6	425	10	5	466	524	582	27	3	25	5	10	32	M22	12	21.8	21.3	400
450	476.8	475	10	5	518	585	652	28	3	27	5	10	32	M24	12	28.3	27.7	450
500	528.0	530	10	5	572	639	706	29	4	27	6	10	32	M24	12	32.0	31.4	500
600	630.8	630	10	5	676	743	810	30	4	27	6	10	32	M24	16	38.9	38.2	600

注記1 RF形には、ガスケットV溝をつけない。

注記2 ボルトあな配置は、管のすべての軸線を水平にした場合に、そのフランジ面の垂直中心線に対して振り分けとする。

図名	7.5K RF-GF 75~600 フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管用接合部				
尺度	~	日付	10/12/13	図番	WAF2F*A0-01
材質	FCD(420-10)	承認	犬塚宣	検図	小山 作図 神谷