



単位: mm

対象品	外径 (呼び径)	D_1 (平均外径)	D_2	t (最小)	L	S	T	M	PCD A ± 1.5	d	d_0	D_s	n	d	面取 type	ビード (外面)	参考質量 (kg)
D400 (350)	400	$^{+2.4}_0$	560	23.7	282	185	28	36	510	350	395	482	16	27	B	無	30
D450 (400)	450	$^{+2.7}_0$	675	26.7	316	205	30	46	620	400	—	585	20	27	A	有	50
D500 (450)	500	$^{+3.0}_0$	675	29.7	337	220	30	46	620	442	—	585	20	27	A	有	49
D560 (500)	560	$^{+3.4}_0$	795	33.2	365	230	32	50	730	493	—	685	24	33	A	有	73
D630 (550)	630	$^{+3.8}_0$	795	37.4	385	250	32	50	730	555	—	685	24	33	A	無	68
D710 (600)	710	$^{+6.4}_0$	905	42.1	400	280	34	50	840	626	—	800	24	33	A	有	91
D800 (700)	800	$^{+7.2}_0$	1020	47.4	400	280	36	52	950	705	—	905	28	33	A	有	118

- 備考
1. メーカー規格品
 2. D_1 (平均外径) とは、任意の断面における相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値をいいます。
 3. ルーズフランジの材質はJIS G 4304 またはJIS G 4305に規定するSUS304です。
 4. 色は黒色です。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。
 6. 同梱されているGF形ガスケット1号をご使用ください。
 7. ルーズフランジは同梱されていません。

図名	圧力用高密度ポリエチレン管継手 SDR17 [SUSフランジ(JIS10K形 GF形)]	図番	4274-12-04
	株式会社クボタケミックス		年月日