


単位: mm

対象品	外径 (呼び径)	D1 (平均外径)	D2	t	L	T	M	PCD A ±1.5	n-φd
	D250 (200)	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	330	22.7 <sup>+3.5</sup> <sub>0</sub>	440±10	22	34	290	12-φ23
	D315 (250)	315.0 <sup>+1.9</sup> <sub>0</sub>	400	28.6 <sup>+4.1</sup> <sub>0</sub>	475±20	24	34	355	12-φ25
	D355 (300)	355.0 <sup>+2.2</sup> <sub>0</sub>	445	32.2 <sup>+4.5</sup> <sub>0</sub>	515±25	24	37	400	16-φ25

- 備考
1. (一財)日本消防設備安全センター 合成樹脂製の管及び管継手認定基準品
  2. 材質は、高密度ポリエチレン PE100です。
  3. D(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。
  4. ルーズフランジ部の材質は JIS G 4304、JIS G 4305 または JIS G 3214に規定するSUS(F)304、  
ルーズフランジ部の寸法は JIS B 2239 または JIS B 2220に規定する圧力10K並形フランジによります。
  5. 同梱されているGF形ガスケット1号をご使用ください。
  6. 許容差を明記していない寸法は参考寸法です。

図名	消火用ポリエチレン管継手 消火用SUSフランジ (JIS 10K形, GF形)	図番	8264-04-04 
	株式会社クボタケミックス		年月日