


単位: mm

対象品	サイズ	D (平均外径)	t	L <sup>+2%</sup> <sub>0</sub>	近似内径	参考質量 (kg)
	D63	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	8.6 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	5000	44.8	7.4
	D75	75.0 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	10.3 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	5000	53.2	10.5
	D90	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	12.3 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub>	5000	64.0	15.1
	D110	110.0 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>	15.1 <sup>+1.7</sup> <sub>0</sub>	5000	78.1	22.6
	D125	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	17.1 <sup>+1.9</sup> <sub>0</sub>	5000	88.9	29.1
	D140	140.0 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	19.2 <sup>+2.1</sup> <sub>0</sub>	5000	99.5	36.6
	D160	160.0 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	21.9 <sup>+2.3</sup> <sub>0</sub>	5000	113.9	47.6
	D180	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	24.6 <sup>+2.6</sup> <sub>0</sub>	5000	128.2	60.2
	D200	200.0 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	27.4 <sup>+2.9</sup> <sub>0</sub>	5000	142.3	74.5
	D225	225.0 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub>	30.8 <sup>+3.2</sup> <sub>0</sub>	5000	160.2	94.1
	D250	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	34.2 <sup>+3.6</sup> <sub>0</sub>	5000	178.0	116.2
	D280	280.0 <sup>+1.7</sup> <sub>0</sub>	38.3 <sup>+4.0</sup> <sub>0</sub>	5000	199.4	127.4
	D315	315.0 <sup>+1.9</sup> <sub>0</sub>	43.1 <sup>+4.5</sup> <sub>0</sub>	5000	224.3	184.4
	D355	355.0 <sup>+2.2</sup> <sub>0</sub>	48.5 <sup>+5.0</sup> <sub>0</sub>	5000	253.0	233.8
	D400	400.0 <sup>+2.4</sup> <sub>0</sub>	54.7 <sup>+5.6</sup> <sub>0</sub>	5000	285.0	297.0
	D450	450.0 <sup>+2.7</sup> <sub>0</sub>	61.5 <sup>+6.3</sup> <sub>0</sub>	5000	320.7	375.7

- 備考
1. メーカー規格品
  2. D(平均外径)とは、管端から外径相当長さ以上離れた箇所での、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値、又はパイ尺での測定値をいいます。
  3. D(平均外径)は、23°C時の規定寸法であり、それ以外の温度では線膨張係数( $13 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ )を使用して温度換算を行います。
  4. パイプの色は黒色、材質はPE100です。
  5. SDR(平均外径/厚さ)は7.4です。
  6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	圧力用高密度ポリエチレンパイプ 〔直管(SDR7.4)〕	図番	7004-42-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2020.6.1 S