



単位: mm

対象品	外径 (呼び径)	D (平均外径)	t	L ^{+2%} ₀	近似内径	参考質量 (kg)
	D180 (150)	180.0 ^{+1.1} ₀	13.3 ^{+1.5} ₀	5000	151.9	35
	D250 (200)	250.0 ^{+1.5} ₀	18.4 ^{+2.0} ₀	5000	211.2	67
	D315 (250)	315.0 ^{+1.9} ₀	23.2 ^{+2.5} ₀	5000	266.1	107
	D355 (300)	355.0 ^{+2.2} ₀	26.1 ^{+2.8} ₀	5000	300.0	136
	D400 (350)●	400.0 ^{+2.4} ₀	29.4 ^{+3.1} ₀	5000	338.1	172
	D450 (400)●	450.0 ^{+2.7} ₀	33.1 ^{+3.5} ₀	5000	380.3	218
	D500 (450)●	500.0 ^{+3.0} ₀	36.8 ^{+3.8} ₀	5000	422.6	269
	D560 (500)●	560.0 ^{+3.4} ₀	41.2 ^{+4.3} ₀	5000	473.3	338
	D630 (550)●	630.0 ^{+3.8} ₀	46.3 ^{+4.8} ₀	5000	532.6	427
	D710 (600)●	710.0 ^{+6.4} ₀	52.2 ^{+5.4} ₀	5000	600.2	542
	D800 (700)●	800.0 ^{+7.2} ₀	58.8 ^{+6.0} ₀	5000	676.4	688
	D900 (800)※	900.0 ^{+8.1} ₀	66.2 ^{+6.8} ₀	5000	760.8	872
	D1000 (900)※	1000.0 ^{+9.0} ₀	73.4 ^{+7.5} ₀	5000	845.7	1074

- 備考
1. 無印はJIS K6761規格品、●印は日本ポリエチレンパイプシステム協会規格準拠品 (JP K 003)
※印は 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℃時の規定寸法であり、それ以外の温度では線膨張係数(13×10⁻⁵/℃)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13.6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(SDR13.6)〕	図 番	7004-22-00 
株式会社クボタケミックス		年 月 日	2021.11.11 H