



単位:mm

対象品	呼び径	D			t	t ₁ , t ₂	近似内径	L±10	参考質量 (kg)
		基準寸法	最大・最小 外径の許容差	平均外径 の許容差		内層・外層厚さ (最小)			
	40	48.0	±0.3	±0.2	3.6 ^{+0.8} ₋₀	0.3	40	4000	3.2
	50	60.0	±0.4	±0.2	4.1 ^{+0.8} ₋₀	0.3	51	4000	4.6
	65	76.0	±0.5	±0.3	4.1 ^{+0.8} ₋₀	0.3	67	4000	5.9
	75	89.0	±0.5	±0.3	5.5 ^{+0.8} ₋₀	0.4	77	4000	9.1
	100	114.0	±0.6	±0.4	6.6 ^{+1.0} ₋₀	0.5	100	4000	14.0
	125	140.0	±0.8	±0.5	7.0 ^{+1.0} ₋₀	0.6	125	4000	18.3
	150	165.0	±1.0	±0.5	8.9 ^{+1.4} ₋₀	0.7	146	4000	27.5

- 備考
1. メーカー規格品
 2. 最大・最小外径の許容差とは、任意断面における外径の測定値の最大値及び最小値（最大・最小外径）と基準寸法との差をいいます。
 3. 管の外層、内層の色は緑色です。材料はJIS K 6741 に定められたポリ塩化ビニル樹脂を使用します。
 4. 管の中間層の色は黒色です。材料は膨脹黒鉛を配合した耐火性硬質ポリ塩化ビニル樹脂を使用します。
 5. ご使用の際は、必ず性能評定書、及び認定書の内容をご確認ください。
 6. 換気・ダクト類用途、及び圧力管用途には使用できません。
 7. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	耐火ビニルパイプ	図番	1004-00-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.6.20 ○