


単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	D (平均外径)	t	L	H	
	40×40	50.2 ^{+0.7} ₀	50.0 ^{+0.4} ₀	4.6 ^{+0.6} ₀	184±4	117±5	
	50×40	63.0 ^{+0.9} ₀	50.0 ^{+0.4} ₀	4.6 ^{+0.6} ₀	170±5	125±5	
	50×50	63.0 ^{+0.9} ₀	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8 ^{+0.9} ₀	170±5	140±5	
	75×40	90.3 ^{+1.1} ₀	50.0 ^{+0.4} ₀	4.6 ^{+0.6} ₀	202±4	150±10	
	75×50	90.3 ^{+1.1} ₀	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8 ^{+0.9} ₀	202±4	145±10	
	75×75	90.3 ^{+1.1} ₀	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2 ^{+1.3} ₀	202±10	265±10	
	100×40	125.4 ^{+1.6} ₀	50.0 ^{+0.4} ₀	4.6 ^{+0.6} ₀	270±10	172±10	
	100×50	125.4 ^{+1.6} ₀	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8 ^{+0.9} ₀	270±10	170±10	
	100×75	125.4 ^{+1.6} ₀	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2 ^{+1.3} ₀	270±10	300±10	
	100×100	125.4 ^{+1.6} ₀	125.0 ^{+0.8} ₀	11.4 ^{+1.8} ₀	270±10	315±10	

- 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(平均内径)とは電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。
 4. EF受け口部の寸法は左右共通です。
 5. ハッチングは電熱線部を示します。

図名	スプリンクラー設備用 ポリエチレンパイプ EFチーズ	図番	8261-07-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.12.22 S