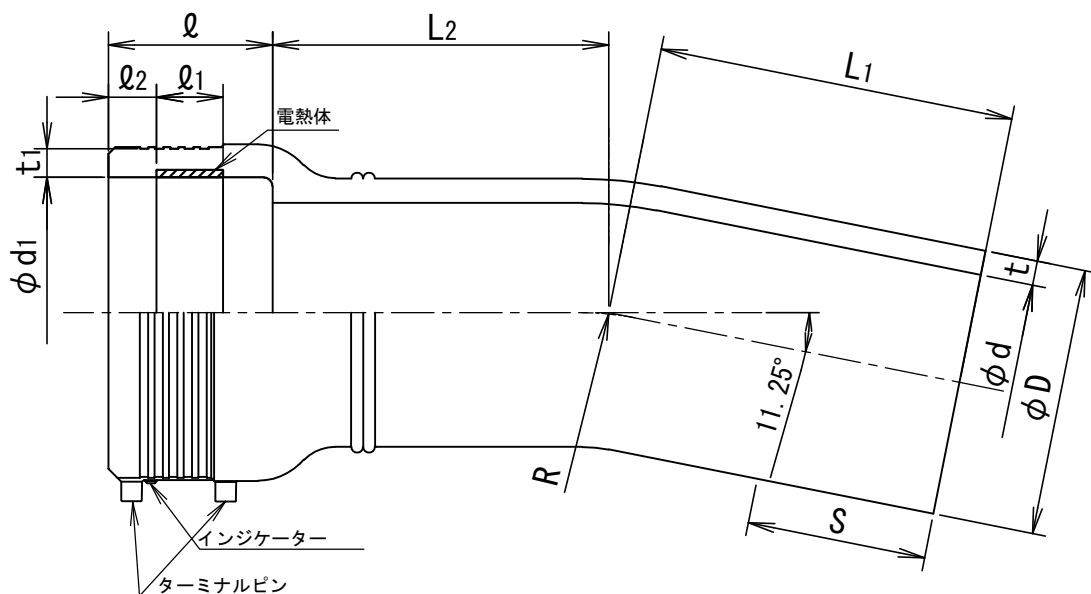




単位 : mm

対象品	呼び径	直管部			EF受口					L1	L2	S (最小)	R	参考 質量 (kg)
		外径 D	厚さ t	近似 内径 d	受口内径 (電熱体部) d1	電熱体部 長さ ℓ1 (最小)	受口 寸法 ℓ2 (最小)	受口 長さ ℓ (最大)	受口部 管厚 t1 (最小)					
	75	90.0 ^{+0.6} ₀	6.7 ^{+0.9} ₀	76	90.7 ^{+0.8} ₀	13	5	78	8.0	190±25	190±25	100	225	1.06
	100	125.0 ^{+0.8} ₀	9.2 ^{+1.1} ₀	105	125.9 ^{+0.9} ₀	16	5	86	11.0	215±25	215±25	110	300	2.35
	150	180.0 ^{+1.2} ₀	13.3 ^{+1.5} ₀	152	181.4 ^{+1.0} ₀	21	5	108	15.8	265±25	265±25	135	450	5.83
	200	250.0 ^{+1.5} ₀	18.4 ^{+2.1} ₀	211	251.7 ^{+1.3} ₀	33	5	140	22.0	325±25	325±25	175	600	12.49

- 備考
1. 日本下水道協会 JSWAS K-14規格品
 2. 外径Dは、外径相当長さ以上離れた任意箇所での、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値、又は円周測定値を円周率3.142で除した値です。
 3. 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の平均値です。
 4. 受口部は、エレクトロフュージョン構造(受口内面に電熱体を埋め込んだ構造)であり、自動制御方式で接続可能です。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図
名

下水道用ポリエチレン異形管
11 1/4度片受け曲管
〈PE-11BS〉

図
番

8562-00-00

△2

株式会社クボタケミックス

年
月
日

2021.9.27

T