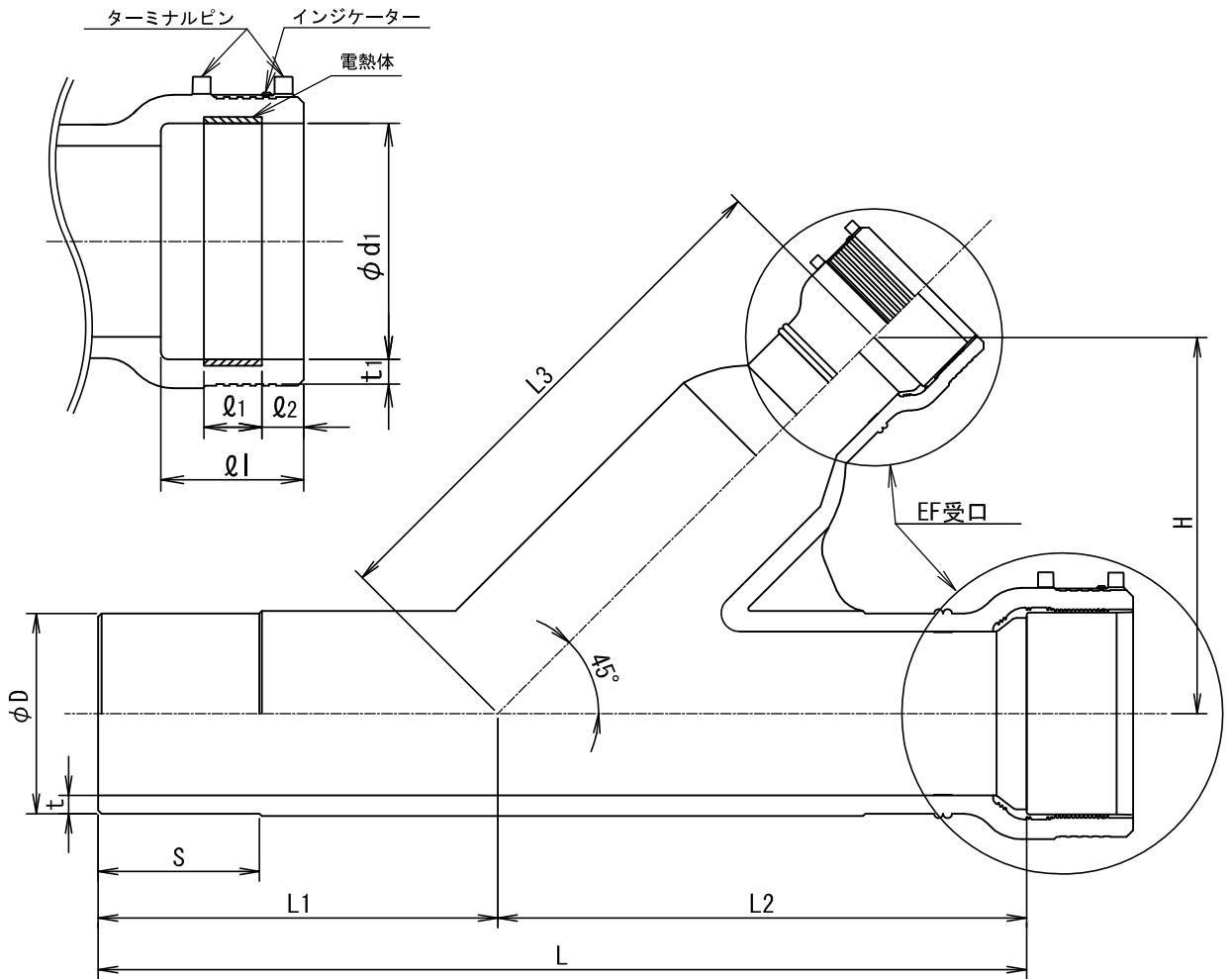



EF受口詳細



単位：mm

対象品	呼び径	直管部			EF受口					L	L1	L2	L3	H	S (最小)
		外径 D	厚さ t	近似 内径 d	EF受口 呼び径	受口内径 (電熱体部) d1	電熱体部 長さ $\phi 1$ (最小)	受口 寸法 $\phi 2$ (最小)	受口 長さ ϕ (最大)						
100×75	125.0 ^{+0.8} ₀	9.2 ^{+1.1} ₀	105	75	90.7 ^{+0.8} ₀	13	5	78	8.0	650±50	280	370±25	325±25	230	110
				100	125.9 ^{+0.9} ₀	16	5	86	11.0						
150×100	180.0 ^{+1.2} ₀	13.3 ^{+1.5} ₀	152	100	125.9 ^{+0.9} ₀	16	5	86	11.0	900±50	385	515±25	540±25	382	135
				150	181.4 ^{+1.0} ₀	21	5	108	15.8						

- 備考
1. メーカー規格品
 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で除した値をいう。
 3. 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の前平均値とする。
 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)であって、自動制御方式で接続可能なこと。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法とする。

図名	下水道用ポリエチレン異形管 異径Y形分岐片受け管 <PE-YS>	図番	8516-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 T