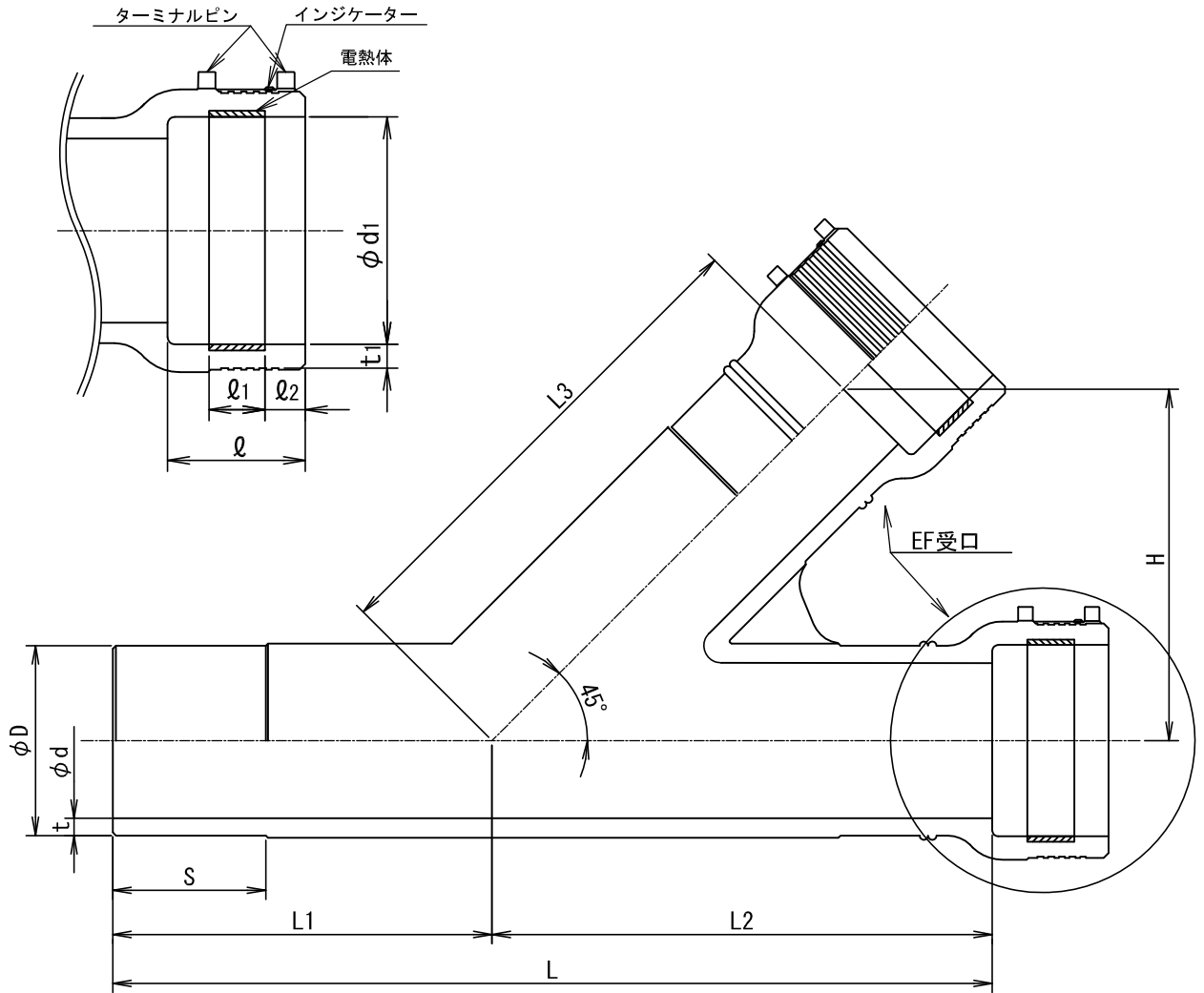



EF受口詳細



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 | 受口内径 (電熱体部) d1 | 電熱体部 長さ ϕ_1 (最小) | 受口 寸法 ϕ_2 (最小) | 受口 長さ ϕ (最大) | | | | | | | 受口部 管厚 t1 (最小) |
| | 100 | 125.0 ^{+0.8} ₀ | 9.2 ^{+1.1} ₀ | 105 | 90.7 ^{+0.8} ₀ | 13 | 5 | 78 | 8.0 | 645±50 | 280 | 365±25 | 365±25 | 258 | 110 |
| | 150 | 180.0 ^{+1.2} ₀ | 13.3 ^{+1.5} ₀ | 152 | 125.9 ^{+0.9} ₀ | 16 | 5 | 86 | 11.0 | 885±50 | 385 | 500±25 | 500±25 | 354 | 135 |

- 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 同径Y形分岐片受け管 <PE-YS> | 図番 | 8516-00-00  |
| 株式会社クボタケミックス | | 年月日 | 2016.5.1 T |