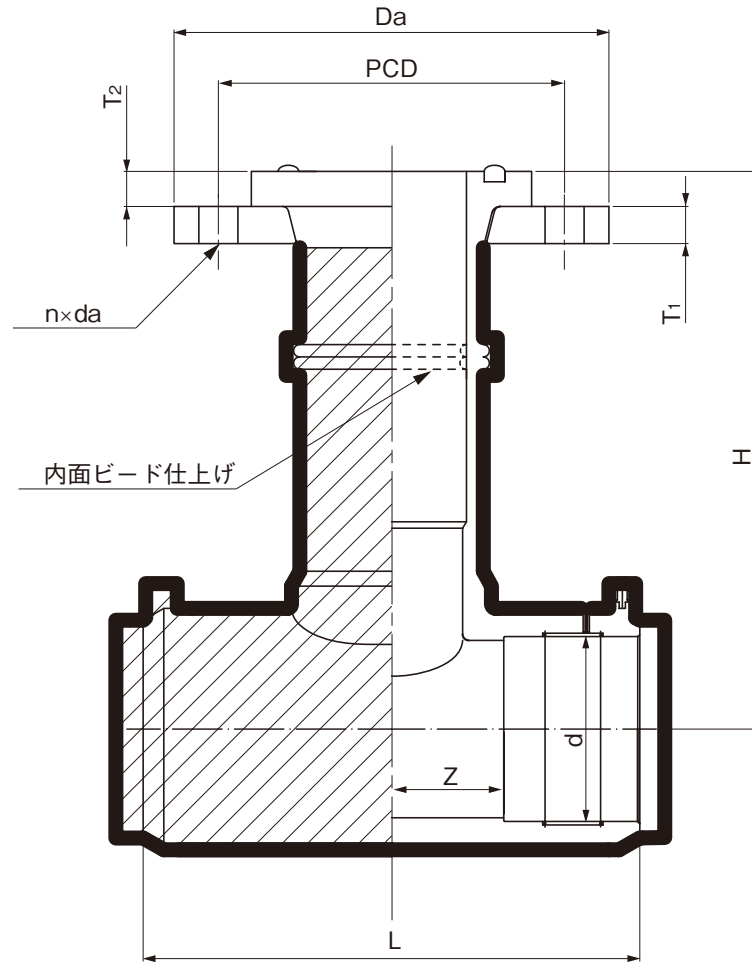


品名

エスロハイパーJW
保護層付フランジ付EFチーズ
(G形：グループ形)(7.5K)



単位：mm

呼び径	d	L	Z (参考)	H	Da (参考)	T1	T2 (参考)	PCD	n	da
75×75	90.3 ^{+1.0} ₋₀	241±4	56	255±15	211	18 ⁺⁴ ₋₀	17	168±1.5	4	19
100×75	125.4 ^{+1.2} ₋₀	296±6	67	275±15	211	18 ⁺⁴ ₋₀	17	168±1.5	4	19

- (備考)
- 1) dは電熱線部の平均内径を示す。
 - 2) フランジの基本形状・寸法はJIS G 5527に規定する呼び圧力7.5Kのフランジ形ダクタイル鋳鉄管異形管による。
 - 3) フランジの材質はSUS304とする。
 - 4) 止水用ゴム輪の材質はSBRとする。
- (仕様)
- 1) 融着後、ターミナル部を切断する。
 - 2) ポリプロピレンのカバーをEF融着後に取り付ける。

品名	エスロハイパーJW 保護層付フランジ付EFチーズ (G形：グループ形)(7.5K)		図番	ECJW-07-01
作成日	2015.4.9	製図	積水化学工業株式会社	