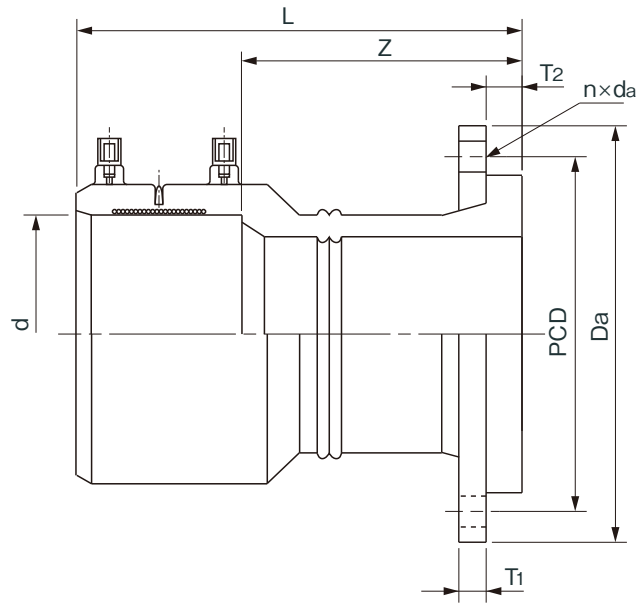


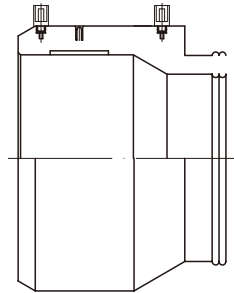
品名

エスロハイパーJW
EFフランジ短管
(F形：フラット形) (7.5K)

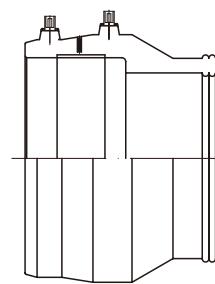


※口径により、EF受口形状が若干異なります。

[150の場合]



[200の場合]



単位:mm

呼び径	d	L	Z (参考)	Da (参考)	T1	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)
◆ 50	63.2 ^{+0.7} ₀	210±20	156	155	16 ⁺⁴ ₀	14	120±1.5	4	19	2.4
◆ 75	90.3 ^{+1.0} ₀	210±20	145	211	18 ⁺⁴ ₀	17	168±1.5	4	19	4.6
◆ 100	125.4 ^{+1.2} ₀	240±20	160	238	18 ⁺⁴ ₀	25	195±1.5	4	19	6.0
◆ 150	180.7 ^{+1.3} ₀	315±25	215	290	19 ⁺⁴ ₀	29	247±1.5	6	19	10.7
◇ 200	251.1 ^{+3.0} ₀	350±25	225	342	20 ⁺⁴ ₀	35	299±1.5	8	19	13.5

- (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異形管による。
 3) フランジの材質はSUS304とする。
 4) ◆は、JWWA K 145附属書掲載品。
 5) ◇は、PTC K 13規格品。

品名	エスロハイパーJW EFフランジ短管 (F形：フラット形) (7.5K)		図番	SHJW08-25-01
作成日	2018.7.9	製図	積水化学工業株式会社	