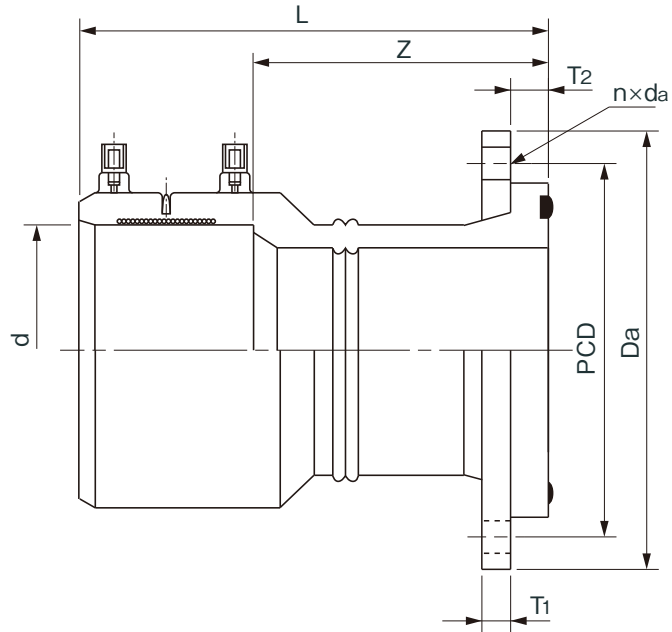


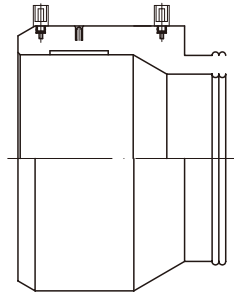
品名

エスロハイパーJW  
EFフランジ短管  
(G形：グループ形)(7.5K)

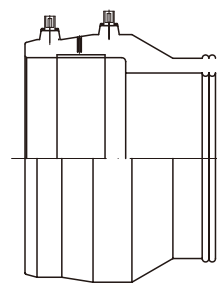


※口径により、EF受口形状が若干異なります。

[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 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>	210±20	156	155	16 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	14	120±1.5	4	19	2.4
◆ 75	90.3 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	210±20	145	211	18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	17	168±1.5	4	19	4.6
◆100	125.4 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	240±20	160	238	18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	25	195±1.5	4	19	6.0
◆150	180.7 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	315±25	215	290	19 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	29	247±1.5	6	19	10.7
◇200	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	350±25	225	342	20 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	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) 止水用ゴム輪の材質はSBRとする。  
5) ◆は、JWWA K 145附属書掲載品。  
6) ◇は、PTC K 13規格品。

品名	エスロハイパーJW EFフランジ短管 (G形：グループ形)(7.5K)		図番	SHJW08-25-03
	作成日	2018.7.9		