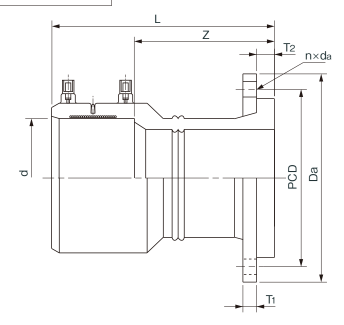
エスロハイパーJW BFフランジ短管

名

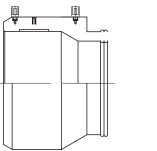
(F形:フラット形)(7.5K)

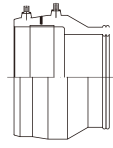


※口径により、EF受口形状が若干異なります。

[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	210±20	156	155	16 +4 0	14	120±1.5	4	19	2.4
♦ 75	90.3 +1.0	210±20	145	211	18 +4 0	17	168±1.5	4	19	4.6
♦ 100	125.4 +1.2	240±20	160	238	18 +4 0	25	195±1.5	4	19	6.0
♦ 150	180.7 +1.3	315±25	215	290	19 +4	29	247±1.5	6	19	10.7
♦200	251.1 ^{+3.0}	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	ェスロハイパーJW EFフランジ短管 (F形:フラット形)(7.5K)	図番	SHJW08-25-01
----	---	----	--------------

作 2018.7.9

製図

積水化学工業株式会社