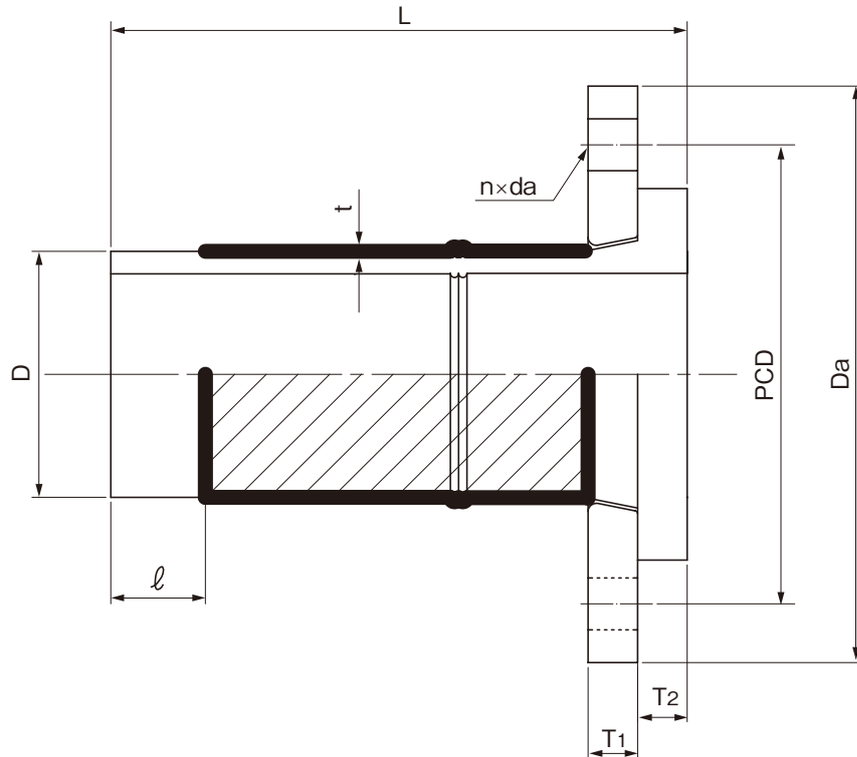


品名

エスロハイパーJW  
保護層付フランジ短管  
(F形：フラット形) (7.5K)



単位：mm

呼び径	D	t	L	ℓ (参考)	Da (参考)	T1	T2 (参考)	PCD	n	da
50	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>-0</sub>	5.8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0</sub>	180±10	54	155	16 <sup>+4</sup> <sub>-0</sub>	14	120±1.5	4	19
75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>-0</sub>	8.2 <sup>+1.3</sup> <sub>-0</sub>	220±11	65	211	18 <sup>+4</sup> <sub>-0</sub>	17	168±1.5	4	19
100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	11.4 <sup>+1.8</sup> <sub>-0</sub>	320±20	80	238	18 <sup>+4</sup> <sub>-0</sub>	25	195±1.5	4	19
150	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>-0</sub>	16.4 <sup>+2.5</sup> <sub>-0</sub>	340±15	100	290	19 <sup>+4</sup> <sub>-0</sub>	29	247±1.5	6	19
200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-0</sub>	22.7 <sup>+3.5</sup> <sub>-0</sub>	440±25	124	342	20 <sup>+4</sup> <sub>-0</sub>	33	299±1.5	8	19

- (備考) 1) Dは平均内径を示す。  
 2) 呼び径50のフランジの基本形状・寸法はJIS G 1037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) 呼び径75~200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のフランジ形タグタイル鋳鉄異形管による。  
 4) フランジの材質はSUS304とする。  
 5) 呼び径200はフランジが花ピラ形であるため接合方向に注意。
- (仕様) 熱収縮チューブ(架橋ポリエチレン)被覆処理済み品。

品名	エスロハイパーJW 保護層付フランジ短管 (F形：フラット形) (7.5K)		図番	ECJW-18-03
作成日	2015.4.9	製図	積水化学工業株式会社	