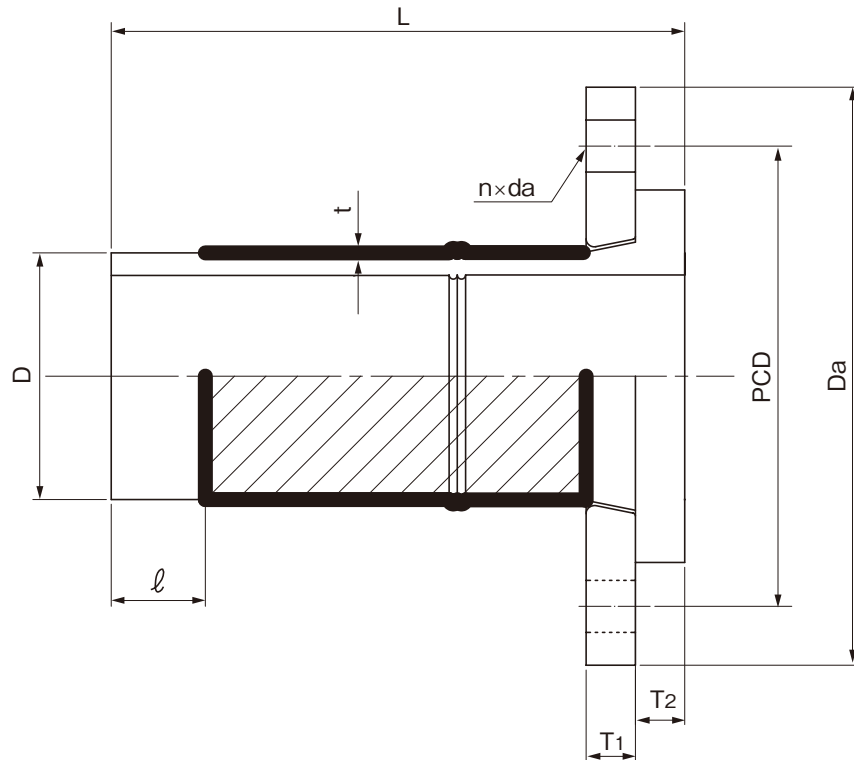


品名

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)	$D_a$ (参考)	$T_1$	$T_2$ (参考)	PCD	n	$d_a$
50	$63.0^{+0.4}_{-0}$	$5.8^{+0.9}_{-0}$	$180 \pm 10$	54	155	$16^{+4}_{-0}$	14	$120 \pm 1.5$	4	19
75	$90.0^{+0.6}_{-0}$	$8.2^{+1.3}_{-0}$	$220 \pm 11$	65	211	$18^{+4}_{-0}$	17	$168 \pm 1.5$	4	19
100	$125.0^{+0.8}_{-0}$	$11.4^{+1.8}_{-0}$	$320 \pm 20$	80	238	$18^{+4}_{-0}$	25	$195 \pm 1.5$	4	19
150	$180.0^{+1.1}_{-0}$	$16.4^{+2.5}_{-0}$	$340 \pm 15$	100	290	$19^{+4}_{-0}$	29	$247 \pm 1.5$	6	19
200	$250.0^{+1.5}_{-0}$	$22.7^{+3.5}_{-0}$	$440 \pm 25$	124	342	$20^{+4}_{-0}$	33	$299 \pm 1.5$	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	