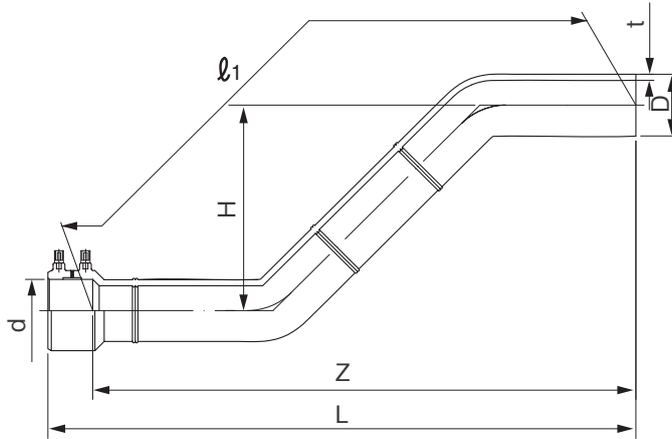


品名

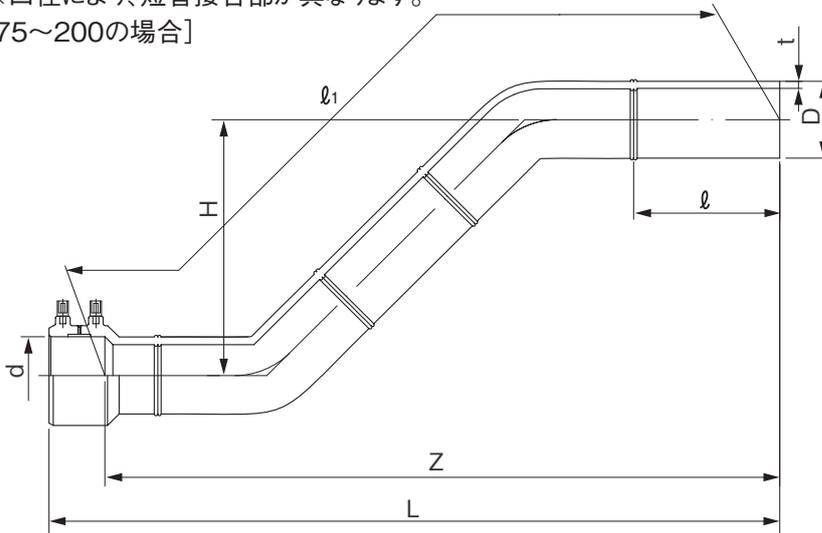
エスロハイパーJW
EF片受Sベンド(H=300)

[50の場合]



※口径により、短管接合部が異なります。

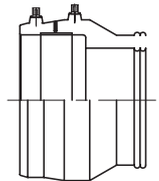
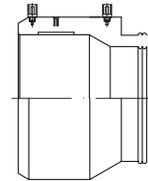
[75~200の場合]



※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	d	t	L	l_1 (参考)	Z (参考)	H	管芯長(l_1)	参考質量(kg/個)
★ 50	63.0 ^{+0.4} ₀	63.2 ^{+0.7} ₀	5.8 ^{+0.9} ₀	620±60	—	566	300±30	670	0.8
★ 75	90.0 ^{+0.6} ₀	90.3 ^{+1.0} ₀	8.2 ^{+1.3} ₀	840±60	170	775		900	2.4
★ 100	125.0 ^{+0.8} ₀	125.4 ^{+1.2} ₀	11.4 ^{+1.8} ₀	870±60	180	790		910	5.7
★ 150	180.0 ^{+1.1} ₀	180.7 ^{+1.3} ₀	16.4 ^{+2.5} ₀	1020±80	225	920		1040	12.5
◇ 200	250.0 ^{+1.5} ₀	251.1 ^{+3.0} ₀	22.7 ^{+3.5} ₀	980±100	225	850		1088	20.44

- (備考) 1) Dは平均外径を示す。
 2) dは電熱線部の平均内径を示す。
 3) 管芯長(l_1)は加工前の管の長さとする。
 4) ★は、JWWA K 145規格品。
 5) ◇は、PTC K 13規格品。

品名	エスロハイパーJW EF片受Sベンド(H=300)		図番	SHJW08-22-01
作成日	2024.1.11	製図	積水化学工業株式会社	