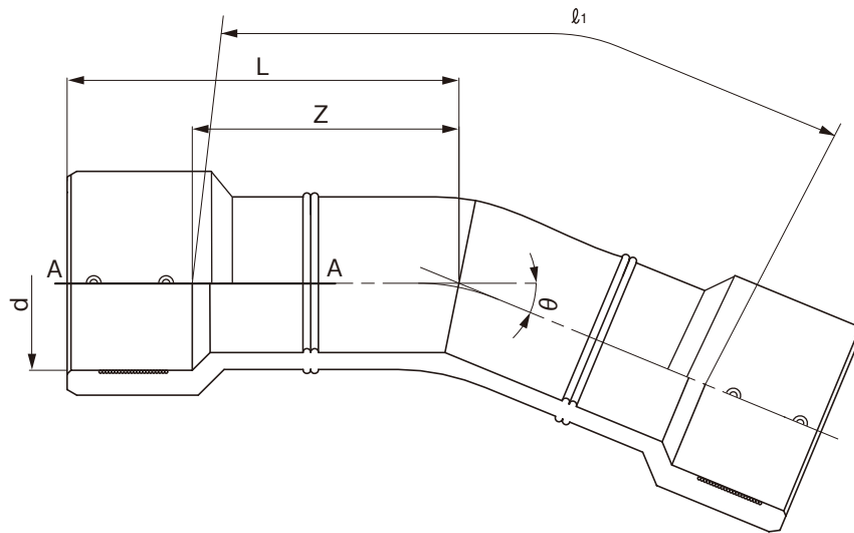


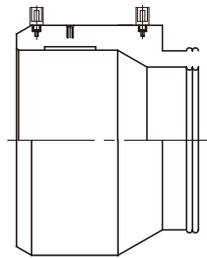
品名

エスロハイパーJW
EF両受22 1/2° ベンド

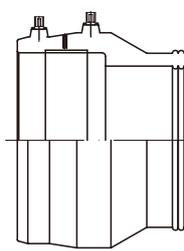


※口径によりEF受口形状が若干異なります。

[150の場合 (A-A断面)]



[200の場合 (A-A断面)]



単位：mm

呼び径	θ	d	L	Z(参考)	管芯長(ℓ_1)	参考質量(kg/個)
★ 50	22.5±3°	63.2 ^{+0.7} ₀	140±20	85	170	0.5
★ 75	22.5±3°	90.3 ^{+1.0} ₀	200±20	135	270	1.4
★ 100	22.5±3°	125.4 ^{+1.2} ₀	220±20	140	280	2.9
★ 150	22.5±3°	180.7 ^{+1.3} ₀	290±30	190	380	7.3
◇ 200	22.5±3°	251.1 ^{+3.0} ₀	310±30	185	370	13.2

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

品名	エスロハイパーJW EF両受22 1/2° ベンド		図番	SHJW08-21-02
作成日	2018.7.9	製図	積水化学工業株式会社	