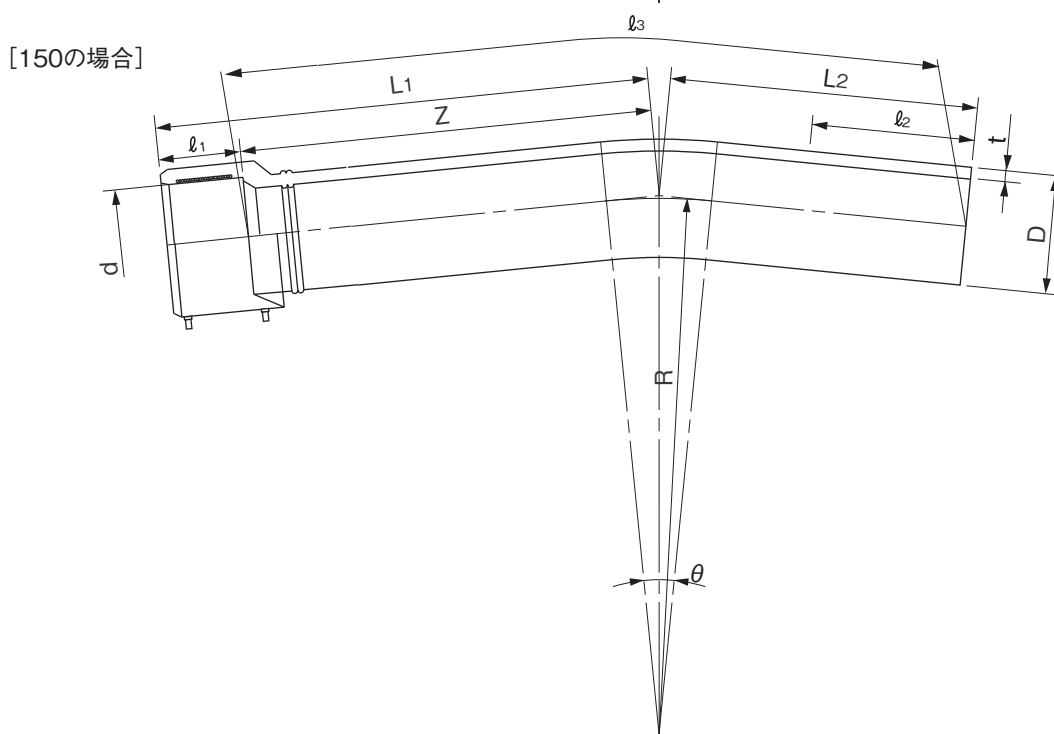
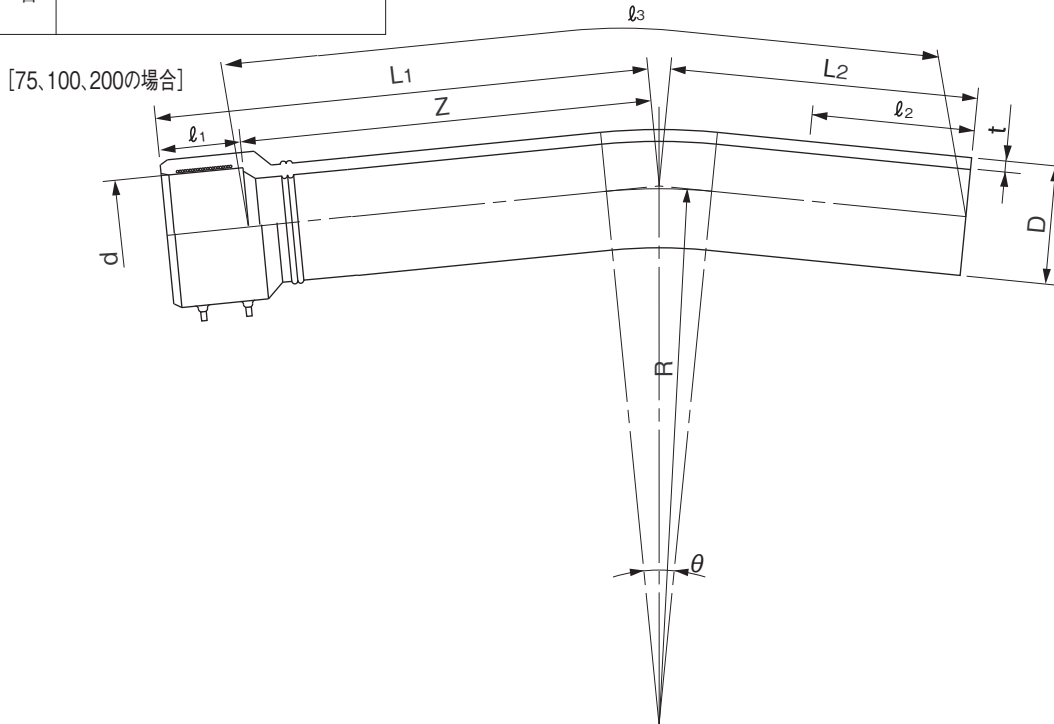


品名 エスロハイパーAW
EF片受11 1/4°ベンド



単位:mm

呼び径	θ	D	d	t	L1	L2	l_1	l_2 (最小)	Z (参考)	R (参考)	有効長(l_3)	品番
75	11.25±3°	89.0±0.30	89.70±0.20	8.1 ^{+1.1} ₀	290±16	170±15	65	90	225	245	395	HK1B75N
100	11.25±3°	114.0±0.35	114.85±0.25	10.4 ^{+1.3} ₀	340±20	190±20	80	100	260	300	450	HK1B1HN
150	11.25±3°	165.0±0.50	166.10±0.30	15.0 ^{+1.7} ₀	428±20	260±20	100	135	328	500	588	HK1B1FM
200	11.25±3°	216.0±0.65	217.45±0.35	19.7 ^{+2.2} ₀	734±46	495±40	158	170	576	600	1071	HK1B2HN

(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) 有効長(l_1)は加工前の管の長さとする。

品名	エスロハイパーAW EF片受11 1/4°ベンド		図番	SHAW-17-01
作成日	2022.12.22	製図	積水化学工業株式会社	