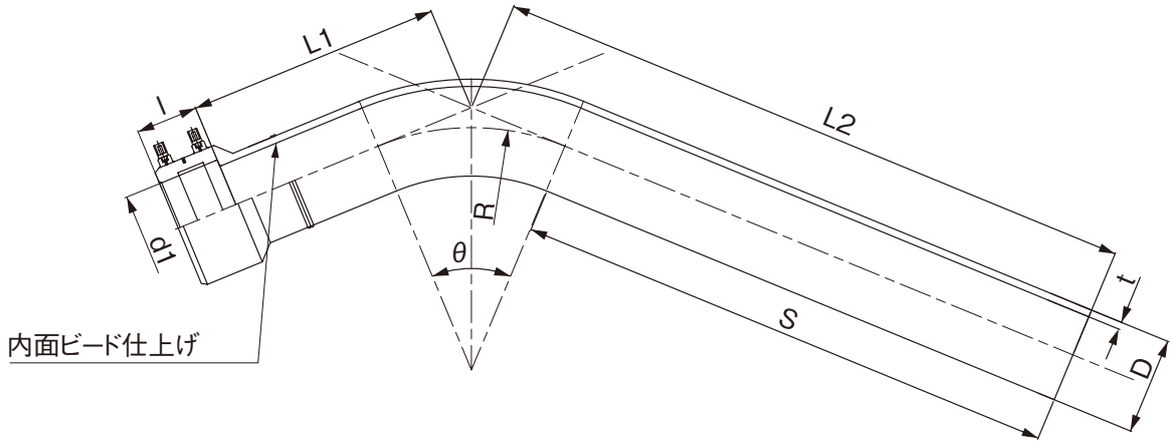
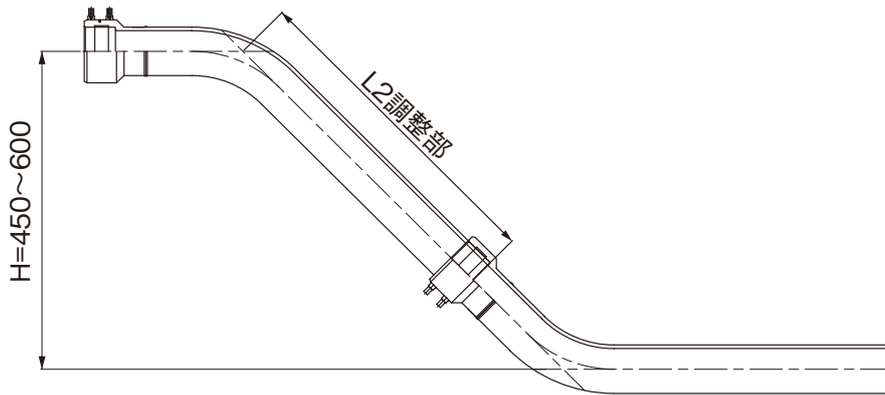


品名

下水道用ポリエチレン管
リフト用曲管



【組合せ後のイメージ図】



単位:mm

呼び径	D	t	L1	L2	L2調整部(参考)		S (最小)	R (参考)	θ (参考)	受口内径d1	受口長さ (最大)	質量(kg/個) (参考)
					H=450	H=600						
75	90.0 ^{+0.6} ₋₀	6.7 ^{+0.9} ₋₀	260±25	600±50	376	588	400	225	45	90.7 ^{+0.8} ₋₀	78	3.76
100	125.0 ^{+0.8} ₋₀	9.2 ^{+1.1} ₋₀	310±25	550±50	326	538	300	300	45	125.9 ^{+0.9} ₋₀	86	6.90
150	180.0 ^{+1.2} ₋₀	13.3 ^{+1.5} ₋₀	400±50	800±50	500	800	550	450	30	181.4 ^{+1.0} ₋₀	108	19.90
200	250.0 ^{+1.5} ₋₀	18.4 ^{+2.1} ₋₀	450±50	750±50	450	750	400	600	30	251.7 ^{+1.3} ₋₀	140	40.52

注1) リフト用曲管及びS字曲管は2ヶ組合せでL2調整部切断することで(H=450~600)を形成する。

注2) 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の平均値とする。

品名	下水道用ポリエチレン管 リフト用曲管		図番	PE-LSBS
作成日	2024.4.1	製図	積水化学工業株式会社	