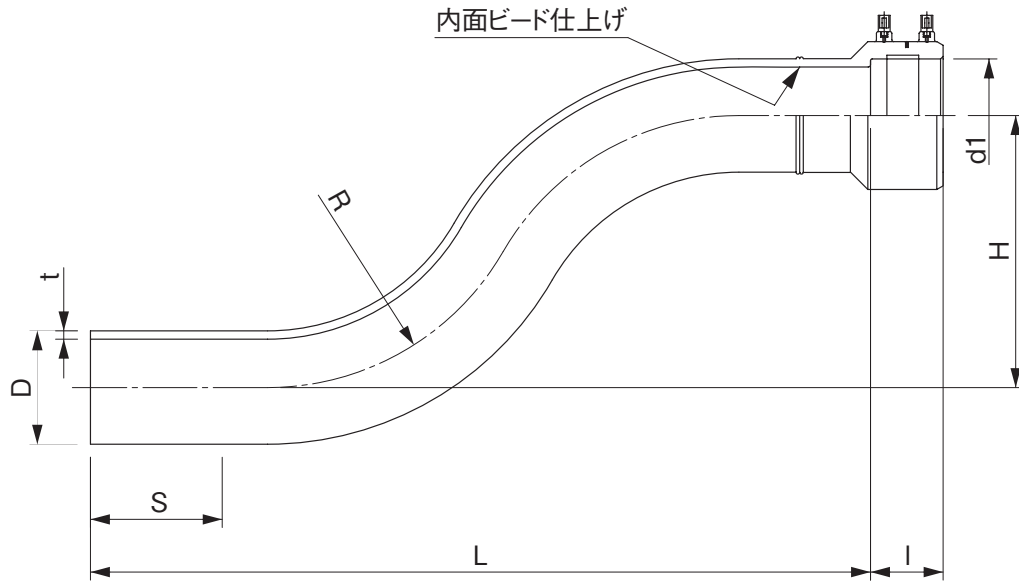


品名

下水道用ポリエチレン管
EF片受S字曲管



単位:mm

呼び径	D	t	L	H	S (最小)	受口内径d1	受口長さ (最大)	R (参考)	質量(kg/個) (参考)
100	125.0 ^{+0.8} ₋₀	9.2 ^{+1.1} ₋₀	700±70	150±20	120	125.9 ^{+0.9} ₋₀	86	300	3.84
150	180.0 ^{+1.2} ₋₀	13.3 ^{+1.5} ₋₀	900±100	200±20	145	181.4 ^{+1.0} ₋₀	108	450	9.56
*100	125.0 ^{+0.8} ₋₀	9.2 ^{+1.1} ₋₀	860±50	300±30	110	125.9 ^{+0.9} ₋₀	86	300	3.84
*150	180.0 ^{+1.2} ₋₀	13.3 ^{+1.5} ₋₀	1050±50		135	181.4 ^{+1.0} ₋₀	108	450	9.56
*200	250.0 ^{+1.5} ₋₀	18.4 ^{+2.1} ₋₀	1250±50		175	251.7 ^{+1.3} ₋₀	140	600	29.80
*100	125.0 ^{+0.8} ₋₀	9.2 ^{+1.1} ₋₀	1060±50	450±50	110	125.9 ^{+0.9} ₋₀	86	300	5.41
*150	180.0 ^{+1.2} ₋₀	13.3 ^{+1.5} ₋₀	1250±50		135	181.4 ^{+1.0} ₋₀	108	450	11.50

※上記サイズの*印は、JSWAS K-14(社)日本下水道協会下水道用ポリエチレン管規格|認定品である。
注1) 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 EF片受S字曲管		図番	PE-LBS
作成日	2024.7.17	製図	積水化学工業株式会社	