


単位：mm

対象品	呼び径	直管部			EF受口					L	H	S (最小)	R
		外径 D	厚さ t	近似 内径 d	受口内径 (電熱体部) d1	電熱体部 長さ l1 (最小)	受口 寸法 l2 (最小)	受口 長さ l (最大)	受口部 管厚 t1 (最小)				
—	100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	9.2 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	105	125.9 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	16	5	86	11.0	860±50	300±30	110	300
										1060±50	450±50		
—	150	180.0 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	13.3 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	152	181.4 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	21	5	108	15.8	1050±50	300±30	135	450
										1250±50	450±50		

- 備考
1. 日本下水道協会 JSWAS K-14規格品
  2. 外径Dは、外径相当長さ以上離れた任意箇所での、相互に等間隔な2方向以上の外径測定の外径測定値の平均値、又は円周測定値を円周率3.142で除した値をいう。
  3. 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。
  4. 受口部は、エレクトロフュージョン構造(受口内面に電熱体を埋め込んだ構造)であって、自動制御方式で接続可能なこと。
  5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法とする。

図名	下水道用ポリエチレン異形管 S字片受け曲管 <PE-LBS>	図番	8560-00-00 
	株式会社クボタケミックス	年月日	2016.5.1 T