


単位 : mm

対象品	呼び径	直管部			EF受口				L1	L2	S (最小)	R	参考 質量 (kg)	
		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)
	75	90.0 ^{+0.6} ₀	6.7 ^{+0.9} ₀	76	90.7 ^{+0.8} ₀	13	5	78	8.0	260±25	260±25	100	225	1.69
	100	125.0 ^{+0.8} ₀	9.2 ^{+1.1} ₀	105	125.9 ^{+0.9} ₀	16	5	86	11.0	310±25	310±25	110	300	3.80
	150	180.0 ^{+1.2} ₀	13.3 ^{+1.5} ₀	152	181.4 ^{+1.0} ₀	21	5	108	15.8	410±25	410±25	135	450	10.84
	200	250.0 ^{+1.5} ₀	18.4 ^{+2.1} ₀	211	251.7 ^{+1.3} ₀	33	5	140	22.0	510±25	510±25	175	600	25.15

- 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値の平均値、又は円周測定値を円周率3.142で除した値です。
 3. 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の前平均値です。
 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)であり、自動制御方式で接続可能です。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	下水道用ポリエチレン異形管 45度片受け曲管 〈PE-45BS〉	図番	8562-03-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.9.27 T