


単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	l	l1 (最小)	l2 (最小)	t (最小)	t1 (最小)	t2 (最小)	D (平均外径)	L	S	Z1	Z2	R	管芯長	参考質量 (kg)
	50	63.2 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	48	5	16	5.8	5.8	5.8	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	130±10	123	82	140±10	63	220	0.4
	75	90.3 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub>	62	5	22	8.2	8.2	8.2	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	190 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	163	128	230 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	90	360	1.0
	100	125.4 <sup>+1.9</sup> <sub>0</sub>	77	5	29	11.4	11.4	11.4	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	215 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	173	138	260 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	125	400	2.2
	150	180.7 <sup>+1.6</sup> <sub>0</sub>	95	5	40	16.4	16.4	16.4	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	265 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	215	170	320±10	180	490	5.8
	※200	251.1 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	127	5	54	22.7	22.7	22.7	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	282±20	266	155	306±20	250	480	12.7

備考 1. 無印はJWWA K 145 規格品

※印は日本水道協会承認の配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格品(PTC K 13)

- D (平均外径)とは、任意の断面における相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値をいいます。
- d (平均内径)とは、電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。
- ハッチングは、電熱線部を示します。
- 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	水道配水用ポリエチレン管継手 〔EF片受け11 1/4° ベンド〕	図番	8763-14-04 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.2.6 S