



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>	204±10	123	156	214±10	63	343	0.5
	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>	280±10	163	218	320±10	90	501	1.4
	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>	325±10	173	248	360±10	125	556	3.0
	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>	430 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	215	335	480 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	180	733	7.9
	※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>	516±25	212	389	486±25	250	733	18.5

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)

2. 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。
3. 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。
4. ハッチングは、電熱線部を示します。
5. 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90° ベンド〕	図番	8763-11-04
<b>株式会社クボタケミックス</b>		年月日	2018.2.5 S