



単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	l	l1 (最小)	l2 (最小)	t (最小)	D (平均外径)	t1 (最小)	t2 (最小)	L	S	Z	H	R	L1	L2	L3	Z1	管芯長	参考質量 (kg)
	50	63.2 ^{+1.2} ₀	48	5	16	5.8	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8	5.8	616±50	126	568	300±30	63	154	424	163	106	689	0.9
	50	63.2 ^{+1.2} ₀	48	5	16	5.8	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8	5.8	766±50	126	718	450±40	63	154	636	163	106	901	1.1
	50	63.2 ^{+1.2} ₀	48	5	16	5.8	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8	5.8	916±50	126	868	600±30	63	154	848	163	106	1113	1.3
	75	90.3 ^{+1.4} ₀	62	5	22	8.2	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2	8.2	840±40	166	778	300±30	90	250	424	290	188	897	2.2
	75	90.3 ^{+1.4} ₀	62	5	22	8.2	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2	8.2	990±50	166	928	450±40	90	250	636	290	188	1109	2.7
	75	90.3 ^{+1.4} ₀	62	5	22	8.2	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2	8.2	1140±60	166	1078	600±30	90	250	848	290	188	1321	3.1
	100	125.4 ^{+1.9} ₀	77	5	29	11.4	125.0 ^{+0.8} ₀	11.4	11.4	875±40	177	798	300±30	125	270	424	305	193	904	4.4
	100	125.4 ^{+1.9} ₀	77	5	29	11.4	125.0 ^{+0.8} ₀	11.4	11.4	1025±50	177	948	450±40	125	270	636	305	193	1116	5.2
	100	125.4 ^{+1.9} ₀	77	5	29	11.4	125.0 ^{+0.8} ₀	11.4	11.4	1175±55	177	1098	600±30	125	270	848	305	193	1328	6.0
	150	180.7 ^{+1.6} ₀	95	5	40	16.4	180.0 ^{+1.1} ₀	16.4	16.4	1020±50	220	925	300±30	180	330	424	390	235	1029	10.5
	150	180.7 ^{+1.6} ₀	95	5	40	16.4	180.0 ^{+1.1} ₀	16.4	16.4	1170±50	220	1075	450±40	180	330	636	390	235	1241	12.4
	150	180.7 ^{+1.6} ₀	95	5	40	16.4	180.0 ^{+1.1} ₀	16.4	16.4	1320±60	220	1225	600±30	180	330	848	390	235	1453	14.2
	※200	251.1 ^{+1.8} ₀	127	5	54	22.7	250.0 ^{+1.5} ₀	22.7	22.7	990±60	200	863	300±35	250	360	424	330	233	1093	21.9
	※200	251.1 ^{+1.8} ₀	127	5	54	22.7	250.0 ^{+1.5} ₀	22.7	22.7	1140±70	200	1013	450±45	250	360	636	330	233	1305	25.5
	※200	251.1 ^{+1.8} ₀	127	5	54	22.7	250.0 ^{+1.5} ₀	22.7	22.7	1290±80	200	1163	600±50	250	360	848	330	233	1517	28.9

備考 1. JWWA K145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 K13)
- 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Sベンド〕		図番	8761-01-06	
	株式会社クボタケミックス			年月日	2021.8.31 S