



単位: mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	D (平均外径)	t (最小)	φ	φ1 (最小)	φ2 (最小)	t1 (最小)	Z	L	S	参考質量 (kg)
	75×50	90.3 +1.4 -0	63.0 +0.4 -0	5.8	62	5	22	8.2	338	400±10	126	0.8
	100×50	125.4 +1.9 -0	63.0 +0.4 -0	5.8	77	5	29	11.4	383	460±10	126	1.6
	100×75	125.4 +1.9 -0	90.0 +0.6 -0	8.2	77	5	29	11.4	423	500±10	166	1.8
	150×100	180.7 +1.6 -0	125.0 +0.8 -0	11.4	95	5	40	16.4	505	600±15	177	4.5
	※ 200×75	251.1 +1.8 -0	90.0 +0.6 -0	8.2	127	5	54	22.7	405	532±15	166	6.7
	※ 200×100	251.1 +1.8 -0	125.0 +0.8 -0	11.4	127	5	54	22.7	416	543±15	177	7.4
	※ 200×150	251.1 +1.8 -0	180.0 +1.1 -0	16.4	127	5	54	22.7	457	584±20	220	8.6

- 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片受レデューサ〕	図番	8263-01-03 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.1.11 S