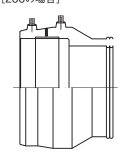
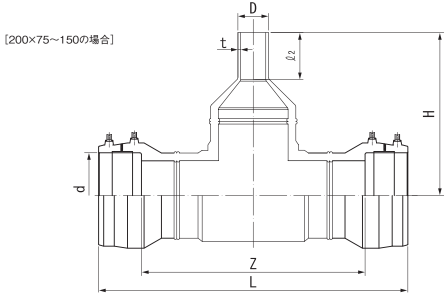


※口径により、EF受口形状が 若干異なります。 [200の場合]





単位:mm

呼び径	d	L	ℓ2 (参考)	Z(参考)	Н	D	t	参考質量 (kg/個)
<b>★</b> 150×75	180.7 +1.3	700±30	200	500	400±20	90.0 +0.6	8.2 +1.3	9.2
<b>★</b> 150×100	180.7 +1.3	700±30	240	500	400±20	125.0 +0.8 0	11.4 +1.8 0	9.8
<b>★</b> 150×150	180.7 +1.3	700±30	195	500	400±20	180.0 +1.1	16.4 +2.5	13.0
◇200× 75	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	890±40	135	640	470±20	90.0 +0.6	8.2 +1.3	22.9
◇200×100	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	890±40	140	640	470±20	125.0 +0.8 0	11.4 +1.8 0	23.2
◇200×150	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	890±40	195	640	470±20	180.0 +1.1	16.4 +2.5	25.0
◇200×200	251.1 <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	890±40	235	640	460±20	250.0 +1.5	22.7 +3.5	25.1

(備考) 1) Dは平均外径を示す。

- 2) dは電熱線部の平均内径を示す。
- 3) ★は、JWWA K 145規格品。
- 4) ◇は、PTC K 13規格品。

品名	ェスロハイハ EF両受チ-	パーJW - ズ	図番	SHJW08-06	
作成日	2010.7.27	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社