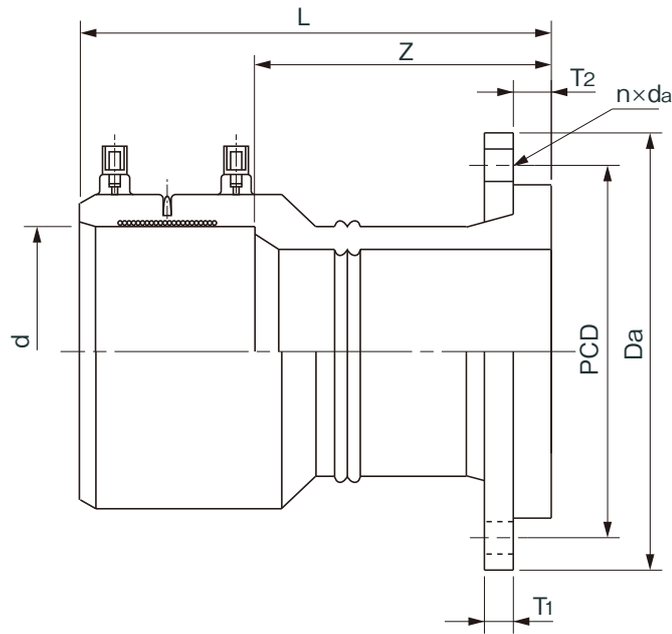


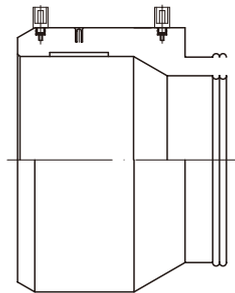
品名

エスロハイパーJW  
EFフランジ短管  
(F形：フラット形)(JIS 10K)



※口径によりEF受口形状が若干異なります。

[150の場合]



単位：mm

| 呼び径   | d                                  | L      | Z<br>(参考) | Da<br>(参考) | T1                            | T2<br>(参考) | PCD     | n | da | 参考質量(kg/個) |
|-------|------------------------------------|--------|-----------|------------|-------------------------------|------------|---------|---|----|------------|
| ◆ 50  | 63.2 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>  | 210±20 | 156       | 155        | 16 <sup>+4</sup> <sub>0</sub> | 14         | 120±1.5 | 4 | 19 | 2.4        |
| ◆ 75  | 90.3 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>  | 210±20 | 145       | 185        | 18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub> | 17         | 150±1.5 | 8 | 19 | 3.3        |
| ◆ 100 | 125.4 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub> | 240±20 | 160       | 210        | 18 <sup>+4</sup> <sub>0</sub> | 25         | 175±1.5 | 8 | 19 | 4.4        |
| ◆ 150 | 180.7 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub> | 315±25 | 215       | 280        | 19 <sup>+4</sup> <sub>0</sub> | 29         | 240±1.5 | 8 | 23 | 9.6        |

- (備考) 1) dは電熱線部の平均内径を示す。  
 2) フランジの基本形状・寸法はJIS B 2220に規定する呼び圧力10Kフランジによる。  
 3) フランジの材質はSUS304とする。  
 4) ◆は、JWWA K 145附属書掲載品。  
 5) ◇は、PTC K 13規格品。

|     |  |    |            |              |
|-----|--|----|------------|--------------|
| 品名  | エスロハイパーJW<br>EFフランジ短管<br>(F形：フラット形)(JIS 10K) |    | 図番         | SHJW08-25-02 |
| 作成日 | 2018.7.9                                     | 製図 | 積水化学工業株式会社 |              |