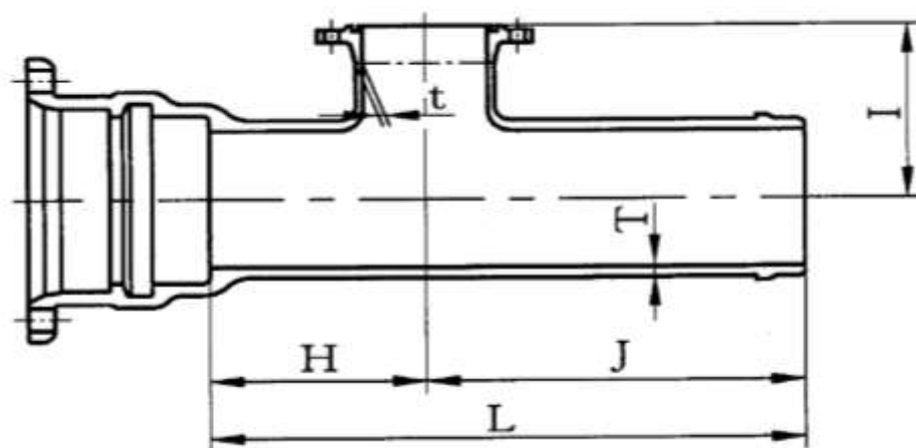
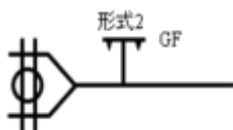


GX形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 13/35

GX形フランジ付きT字管（空気弁用・消火栓用）【出典：JCPA G 1049】



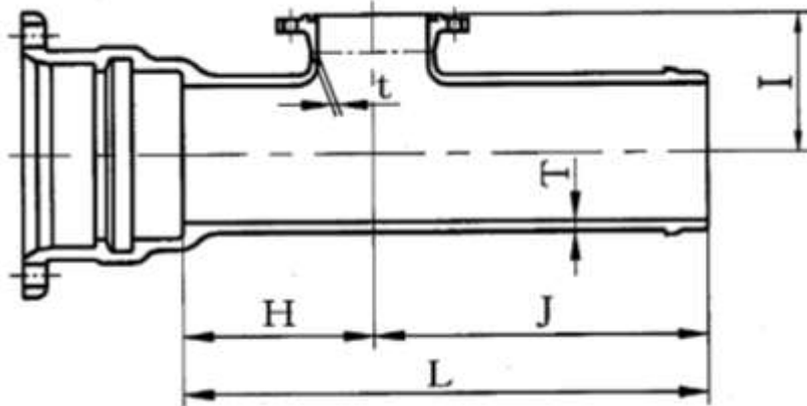
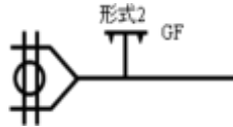
単位 mm

呼び径		管 厚		各 部 寸 法				質量(kg)
D	d	T	t	H	I	J	L	形式 2
								7.5K
75	75	8.0	8.0	100	200	340	440	19.6
100	75	8.0	8.0	100	200	340	440	23.5
150	75	8.5	8.0	100	250	350	450	33.6
200	75	9.5	8.0	100	250	370	470	44.3
250	75	10.5	8.0	100	300	370	470	56.7

- 備考 1. 本管と枝管の交差部の内面側には、丸みを設ける。この場合、丸みは枝管の管厚（ t ）の2倍以上の半径とする。
2. 受口のボルトあなの配置は、管のすべての軸線を水平にした場合に、その受口面の垂直中心線に対し円周等分に振り分けとする。ただし、呼び径 250 は、垂直及び水平中心線上にボルトあながくるように円周等分に振り分ける。
3. フランジは、JIS G 5527 又は JWWA G 114 の GF 形による。

GX形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 14/35

GX形浅層埋設形フランジ付きT字管 (空気弁用・消火栓用) 【出典: JCPA G 1049】



単位 mm

呼び径		管 厚		各 部 寸 法				質量(kg)
<i>D</i>	<i>d</i>	<i>T</i>	<i>t</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>L</i>	形式 2
								7.5K
75	75	8.0	8.0	140	105	380	520	19.3
100	75	8.0	8.0	140	120	380	520	23.7
150	75	8.5	8.0	140	170	390	530	34.6
200	75	9.5	8.0	140	200	410	550	47.0
250	75	10.5	8.0	140	230	410	550	60.3

- 備考 1. 本管と枝管の交差部の内面側には、丸みを設ける。この場合、丸みは枝管の管厚 (*t*) の 2 倍以上の半径とする。
2. 受口のボルトあなの配置は、管のすべての軸線を水平にした場合に、その受口面の垂直中心線に対し円周等分に振り分けとする。ただし、呼び径 250 は、垂直及び水平中心線上にボルトあながくるように円周等分に振り分ける。
3. フランジは、JIS G 5527 又は JWWA G 114 の GF 形による。