

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール

# K-TIKホール1号 [I種]

ケーティック

(公社)日本下水道協会I類規格

JSWAS A-11 登録番号 I B2・II B2

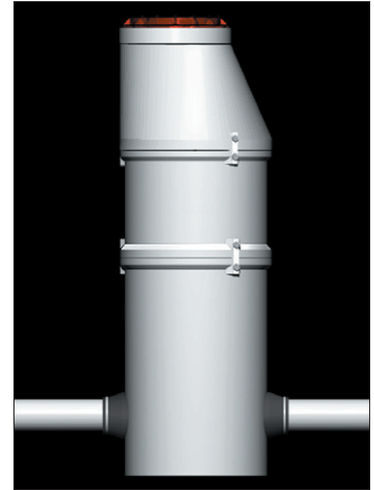
## 基本性能

■(公社)日本下水道協会I類規格[JSWAS A-11]にて規定されたK-TIKホールのI種およびII種の基本性能は、下記の表をご参照ください。

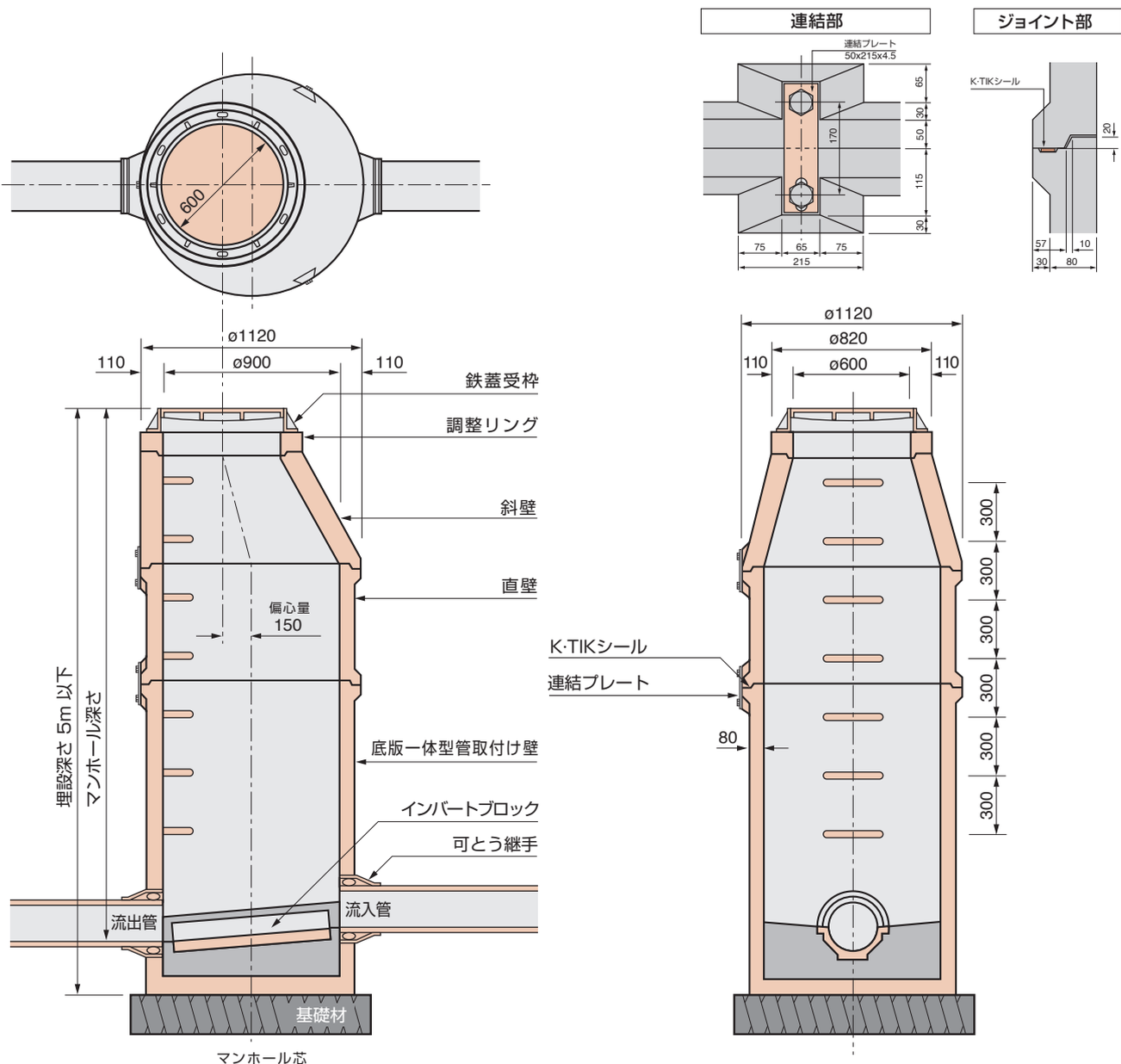
項目	I種	II種
埋設深さ	5 m 以下	10 m 以下
コンクリートの圧縮強度	25 N/mm <sup>2</sup>	
軸方向耐圧強さ	150 kN	
接合部の水密性	0.05 MPa	0.10 MPa
側方曲げ強さ (kN/m)	ひび割れ荷重	
	I種	II種
円形1号	破壊荷重	
	I種	II種

[ひび割れ荷重] 部材に0.05mmのひび割れを生じた時の試験機が示す荷重を高さ(h)で除した値

[破壊荷重] 試験機が示す最大荷重を高さ(h)で除した値



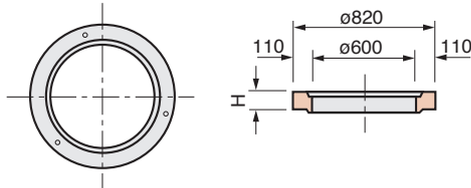
## 構造図



下水道用製品

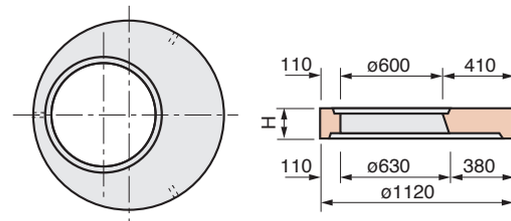
製品図

調整リング



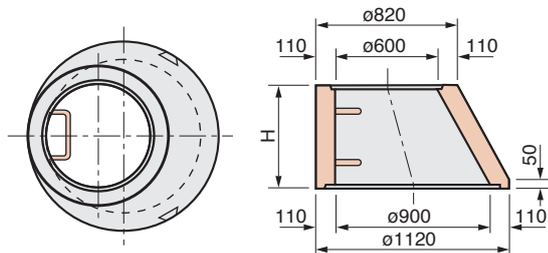
呼び名 (記号)		寸法	参考質量
JSWAS-11	K-TIK		
CMR60	TR	50	29
		100	59
		150	88

スラブ



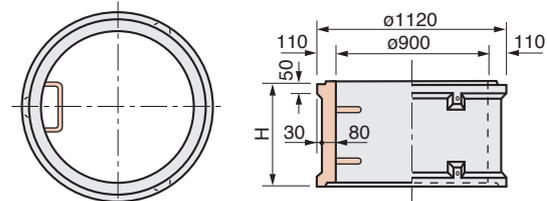
呼び名 (記号)			寸法	参考質量
JSWAS-11	K-TIK	H (mm)		
CM1SB	TST1	150	150	248

斜壁



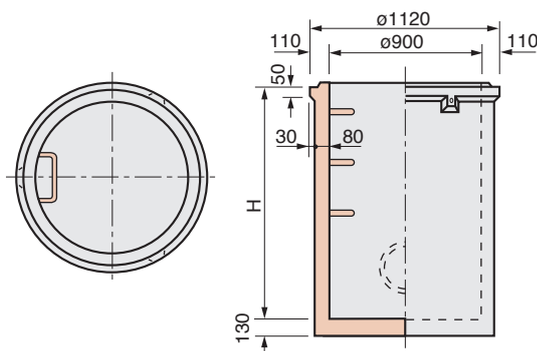
呼び名 (記号)		寸法	参考質量	ステップ数
JSWAS-11	K-TIK			
CM1T	TTN1	300	213	1
		450	319	2
		600	426	2

直壁



呼び名 (記号)		寸法	参考質量	ステップ数
JSWAS-11	K-TIK			
CM1S	TS1	300	209	1
		600	387	2
		900	564	3
		1200	741	4
		1500	919	5

底板一体型管取付け壁



呼び名 (記号)		寸法	参考質量	ステップ数
JSWAS-11	K-TIK			
CM1BP	TB1	600	658	0
		900	851	1
		1200	1049	2
		1500	1254	3
		1800	1464	4