

# アドホール特長

## 1 品質

品質管理の徹底した工場製品で、水密性、耐久性に優れています。ポリウムのあるゴム輪を使用し、接合部の止水性に優れています。

## 2 耐震性

レベル1及びレベル2の地震動に対応しています。液状化による浮上を防止する機能を付加できます。

## 3 施工性

現場に応じた部材の組合せと積み重ねで、簡単に施工ができます。

## 4 経済性

現場打ちマンホールと比べ施工が迅速で、経済的です。

# アドホール性能

## 接合部の水密性

2個以上の部材をシール材を用いて接合し、表1に示す水圧で3分間保持し、漏水がないこと。

■表1 接合部の水密性能 単位:MPa

性能区分	水 圧
I 種	0.05
II 種	0.10

## 側方曲げ強さ

部材を台上に水平に置き、表2に示すひび割れ荷重まで加圧したときに幅0.05mm を超えるひび割れが発生しないこと。

■表2 側方曲げ荷重

単位:kN/m

性能区分 呼び方	I 種		II 種	
	ひび割れ荷重	破壊荷重	ひび割れ荷重	破壊荷重
0号	5.7	8.6	—	—
1号	6.9	10.4	13.7	20.6
2号	9.2	13.8	18.3	27.5
3号	11.3	17.0	22.6	33.9
4号	13.5	20.3	27.1	40.7
5号	16.5	24.8	33.1	49.7

## 軸方向耐圧強さ

主要な構成部材(底版、管取付け壁、直壁、斜壁、調整リング及び鉄蓋)を組み合わせた状態で150kNまで加圧したとき、幅0.05mm を超えるひび割れが発生しないこと。