

# アドホール

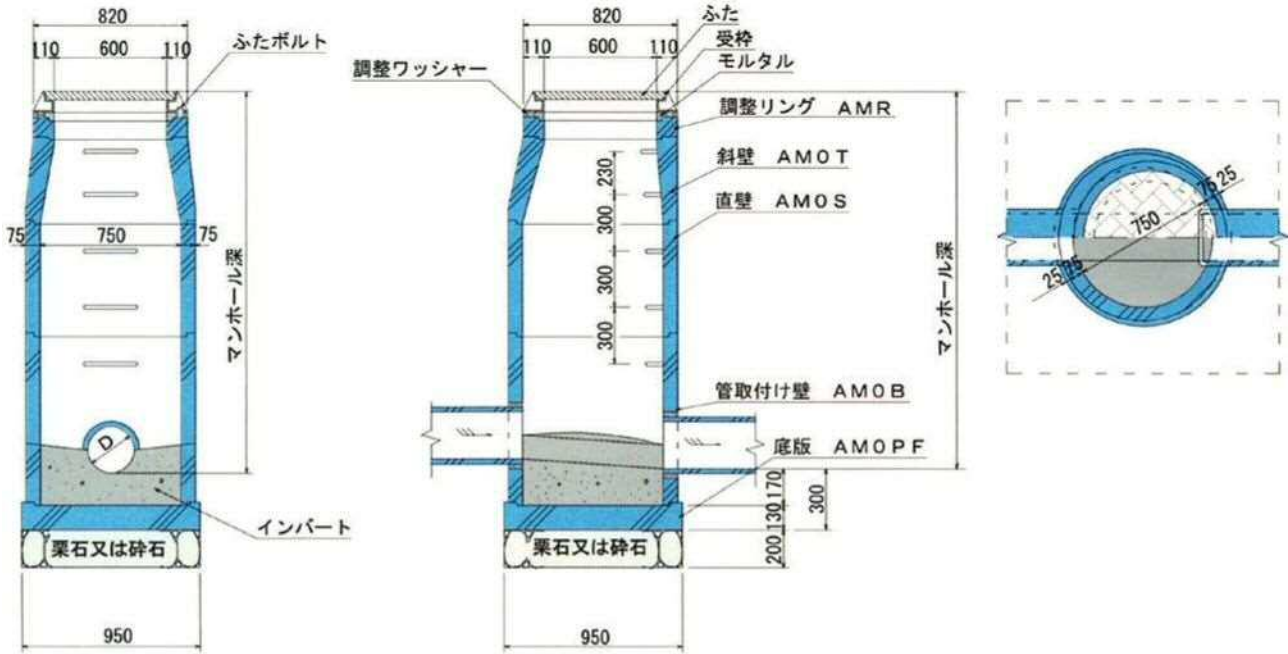
日本下水道協会下水道用資器材製造工場認定 認定番号 第124504号

(下水道用コンクリート製マンホール)

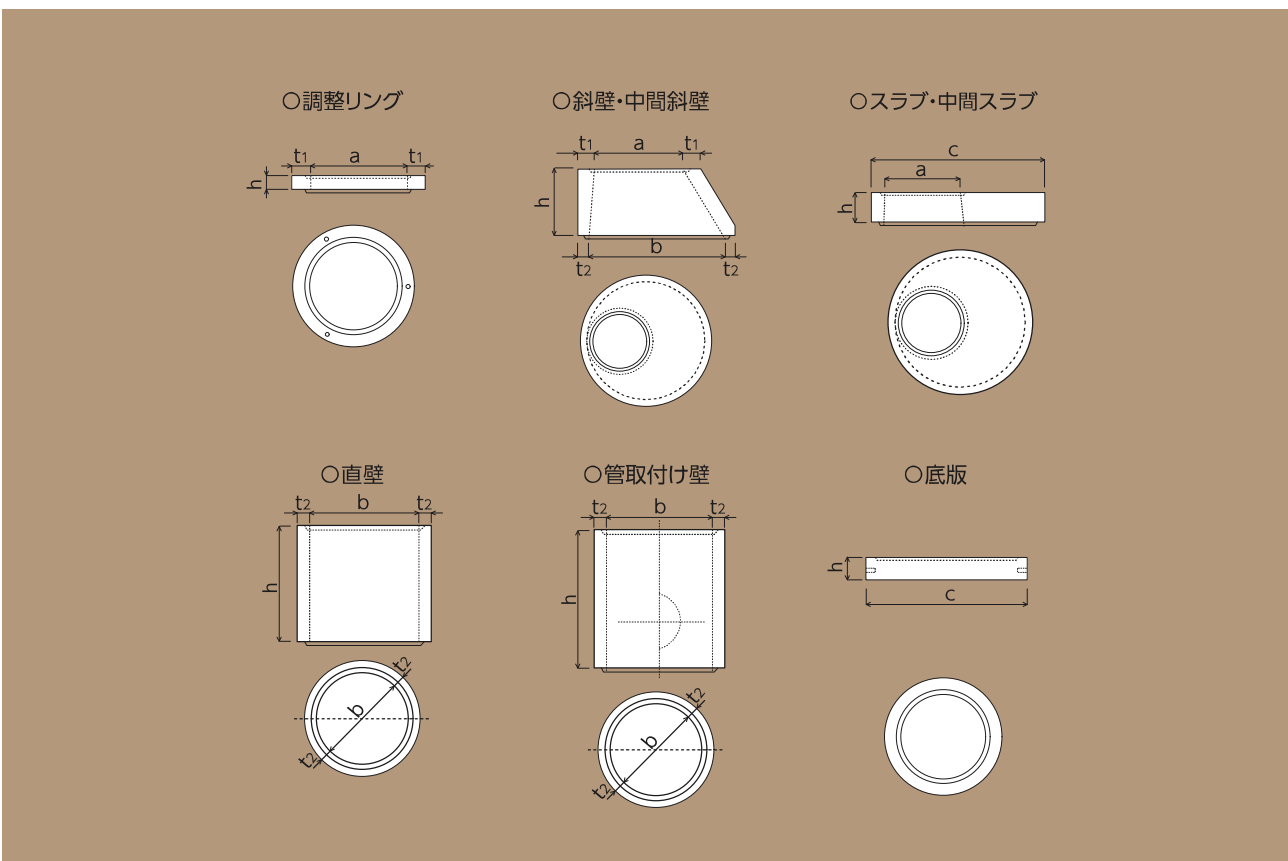
## 0号マンホール(内径750mm)

### 標準構造図

最大削孔径  $\phi$  586  
 ヒューム管  $\phi$  400  
 推進管  $\phi$  400



### アドホール部材の構造図



組立マンホール

# アドホール

日本下水道協会下水道用資器材製造工場認定 認定番号 第124504号

(下水道用コンクリート製マンホール)

## 寸法表(円形0号)

単位:mm

部 材	記 号		a	b	c	h	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	有効 高さ	質量 (kg)
	固有記号	JSWAS														
調整 リング	AMR 5	CMR60	600	-	-	50	110	-	26	6	25	4	15	10	50	29
	AMR 10					100									100	59
	AMR 15					150									150	89
斜 壁	AMOT 30	CMOT	600	750	-	295	110	75	26	6	25	9	15	15	300	171
	AMOT 45					445									450	252
	AMOT 60					595									600	334
スラブ	AMOSB	CMOSB	600	-	900	145	-	-	-	-	-	-	-	-	150	121
直 壁	AMOS 30	CMOS	-	750	-	300	-	75	28	7	25	9	23	15	300	141
	AMOS 60					600									600	284
	AMOS 90					900									900	427
	AMOS120					1200									1200	570
	AMOS150					1500									1500	713
	AMOS180					1800									1800	856
管取付 け壁	AMOB 60	CMOB	-	750	-	600	-	75	28	7	25	9	23	15	600	284
	AMOB 90					900									900	427
	AMOB120					1200									1200	570
	AMOB150					1500									1500	713
	AMOB180					1800									1800	856
底 版	AMOPF	CMOP	-	-	950	145	-	-	-	5	-	-	15	-	130	233

組立マンホール

## 継手部詳細図

○調整リング・スラブ

○斜壁

○直壁・管取付け壁

○底板

