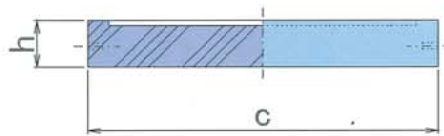
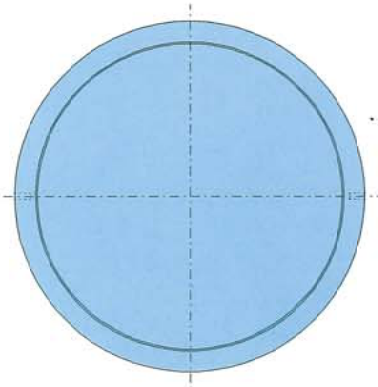


アドホール部材の形状寸法

底板 AM_PF (CM_P-I, CM_P-II)



単位:mm

部材		寸法	c	h	有効高さ	質量 kg
底板Ⅰ種	0号	AM0PF	950	145	130	233
	1号	AM1PF	1100	145	130	311
	2号	AM2PF	1450	165	150	621
	3号	AM3PF	1800	165	150	957
	4号	AM4PF	2120	282	262	2210
	5号	AM5PF	2580	312	292	3670
底板Ⅱ種	1号	AM1PF II	1100	155 ^注	140 ^注	334
	2号	AM2PF II	1450	165	150	621
	3号	AM3PF II	1800	165	150	957
	4号	AM4PF II	2120	282	262	2210
	5号	AM5PF II	2580	312	292	3670

注:底板Ⅱ種1号の高さはⅠ種の高さ+10mmである。

アドホール寸法の許容差

単位:mm

呼び方	部 材	a	b	c	h	t ₁ ,t ₂
共通	調整リング	±4	—	—	±5	+4,-2
0,1号	斜壁 中間斜壁	±4	±4	—	±5	+4,-2
2号		±4	±6	—	±5	+6,-3
3号		±4	±8	—	±5	+8,-4
0,1号	スラブ 中間スラブ	±4	—	±4	±5	—
2号		±4	—	±6	±5	—
3,4,5号		±4	—	±8	±5	—
0,1号	直壁 直壁A 直壁B	—	±4	—	±5	+4,-2
2号		—	±6	—	±5	+6,-3
3,4,5号		—	±8	—	±5	+8,-4
0,1号	管取付け壁	—	±4	—	±5	+4,-2
2号		—	±6	—	±5	+6,-3
3,4,5号		—	±8	—	±5	+8,-4
0,1号	底板	—	—	±4	±5	—
2号		—	—	±6	±5	—
3,4,5号		—	—	±8	±5	—