



主要部寸法表 (注: プレート巾Wは下表に依る。)

測定部の 種別	測定部の 記号	プレートの 展開長 L ± 5	プレートの 厚さ t 1	サイドバー の厚さ t 2	アーマーの 厚さ t 3	ラッグの 厚さ t 4	リフターの 厚さ t 5	ボルトの 呼び d	ボルトの 長さ l 1 ⁺⁵ ₋₃	ボルトの ネジ長さ l 2 ^{±3}
50AP		230	0.4	3	1.2	4	2	1/2	166	91
65SP. VP		260	0.4	↑	1.2	↑	↑	↑	↑	↑
75CP. SP. VP		303.6	0.6	↑	1.9	↑	↑	↑	↑	↑
75CP-MI		311	0.6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
75AP		318	0.6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
100CP. SP. VP		383.7	0.8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
100CP-MI		391	0.8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
100AP		403	0.8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
125CP. SP. VP		468	0.9	↑	↑	↑	↑	1/2	166	↑
125AP		498	↑	↑	↑	↑	↑	5/8	178	↑
150CP. SP. VP		537	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
150CP-MI		562	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
150AP		587	0.9	3	1.9	4	2	5/8	178	91

注記

1. 図面はボルトの使用本数3本の場合を示す。
2. 器具の種類は口径別、管種別にプレート巾寸法に示した器具の巾の種類があることを示す。
3. プレート外周面に器具の種類捺印表示。
表示例 (100CP. SP. VP×250A)
4. プレートの巾が400mm以上になるとプレートの展開長の公差は±6.5となる。

プレートの巾寸法表及びボルトの使用本数

測定部の 種別	測定部の 記号	プレートの巾 (器具の巾) W ⁺¹⁰ ₋₂						
		150	200	250	300	400	500	600
50AP		150	—	—	—	—	—	—
65SP. VP		150	200	—	—	—	—	—
75CP. SP. VP		150	↑	250	300	400	500	600
75CP-MI		—	↑	—	—	—	—	—
75AP		150	↑	—	300	400	—	—
100CP. SP. VP		150	↑	—	300	400	500	600
100CP-MI		—	↑	—	—	—	—	—
100AP		150	↑	—	300	400	500	600
125CP. SP. VP		—	↑	—	300	—	500	—
125AP		—	↑	—	—	—	500	—
150CP. SP. VP		—	200	—	300	400	500	600
150CP-MI		—	—	250	—	—	—	—
150AP		—	200	—	300	400	500	600
ボルトの本数		2	2	3	3	4	5	6

11	キャップ	プラスチック				
10	ワッシャー	プラスチック				
9	ワッシャー	AISI304 (SUS304)				
8	ナット	AISI304 (SUS304)				EDコート
7	ボルト	AISI304 (SUS304)				
6	ガスケット	SBR				
5	アーマー	AISI304 (SUS304)				ガスケットに接着
4	ラッグ	↑				
3	サイドバー	↑				
2	リフター	↑				
1	プレート	AISI304 (SUS304)				

記号	品名	材質	数量	単重	標準図番号	備考
承認	技術部 '05.4.22 重野	検 図	技術管理課 '05.4.22 村山	50AP~150	ROMAC/NIPPO	製品記号 70043 尺度 NONE
検 図	技術管理課 '05.4.22 布山	製 図	阿部	ステンレス製修理用クランプ		図 番 k01-333, y70
			組立図及び主要寸法表			
株式会社 日邦バルブ						
日付 '05.04.22						