



〈寸法表〉

サイズ	ØD1	ØD2	ØD3	Ød	H1	H2	L	t	n-Øe	最高使用 圧力 (MPa)
15A	1/2"	95	70	93	13	131	86	110	12	4-15
20A	3/4"	100	75	93	20	136	91	120	13	4-15
25A	1"	125	90	107	25	163	105	130	13	4-19
40A	1-1/2"	140	105	146	41	200	130	180	16	4-19
50A	2"	155	120	146	52	227	149	210	20	4-19
65A	2-1/2"	175	140	205	67	269	187	250	22	4-19
80A	3"	185	150	205	78	304	211	280	22	8-19
100A	4"	210	175	246	100	381	273	340	22	8-19
150A	6"	291	240	405	148	476	333	480	24	8-23

注記

- 1) ハンドルを締めて、これ以上締まらない位置にてナットで止まるように設計されておりますので、それ以上は締め込まないで下さい。破損の原因となります。
- 2) ゲージカバーに表示されております線は、開閉位置の目安の線です。正確な位置では有りません。
- 3) 施工時には、基準の締め付けトルクにて締めて下さい。それ以上の締め付けトルクやインパクト・レンチ等で締めますとバルブ本体が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- 4) 製品に加工を行った場合は、補償対象外となります。
- 5) 接合方法は塩化ビニル管・継手協会発行の施工技術資料に準じ施工して下さい。
- 6) PP樹脂は、U-PVCと比較し耐薬品性能は良好ですが耐衝撃性に劣ります。
- 7) フランジボルト締め付け作業は対角にボルトを基準トルクで締め付けてください。  
電動工具での締め付け作業は破損の原因となりますので使用しないでください。
- 8) 組立品の外観及び形状は呼び径により本図と異なる場合があります。

22	O-RING	1	NR	
21	流量指示板	1	ABS	
20	ゲージカバー	1	AS	
19	ネームプレート	1	U-PVC	
18	キャップ ナット	1		
17	シートガスケット	1	EPDM	
16	ダイヤフラム (隔膜)	1		
15	補強板	2		25A以下のみ
14	シートリング	1		
13	セットナット	1		
12	ストッパーナット	1	SUS	
11	インサートねじ	1		
10	コンプレッサー ピン	1		
9	ボルト (2) スクリュー	一式		
8	ボルト	一式		
7	インサートナット	一式		20A以上のみ
6	ステム	1	C3602	
5	スリーブ	1		
4	ハンドル	1	PP+GF	
3	コンプレッサー	1		
2	ボンネット	1	□ U-PVC	
1	ボディ	1	□ PP	
No.	部品名称	個数	材質	注記

承諾	検 閲	作 図	尺度: Free	名称	ダイヤフラムバルブ	 橋本産業株式会社
佐藤	小林	チュン	A 4	品番	VP710 15-150A	
				図番	AODP-01A1	