



※水道用空気弁75mm,100mm,150mmは JWWA B 137 に準じています。  
 ※水道用空気弁200mmは仕様書によります。

部番	名称	個数	材質	備考
33a	補強インサート	1	S45C相当	16K (JIS16K) に使用
33	フタ	1	PDCPD	16K (JIS16K) に使用
22	アイナット	2	SUS304	M16 200mmに使用
15	蝶ナット	3	SUS304	75 (80) mmに使用
14	ナット (B)	-	SUS304	100,150,200mmに使用
13	ボルト・ワッシャー (B)	-	SUS304	
11	ボルト・ワッシャー (A)	-	SUS304	
10	Oリング	1	SBR	
9	小空気孔弁座	1	SBR	
8	大空気孔弁座	1	SBR	
7	カバー	1	PDCPD	エポキシ塗装
6	フタ	1	PDCPD	エポキシ塗装 7.5K (上水), 10K (JIS 10K) に使用
5	案内	1	75 (80) ~150mm: HI-PVC, 200mm: PDCPD	エポキシ塗装
4	フロート弁体	1	PP	
2	遊動弁体	1	PP	
1b	埋込金具 (B)	-	C3604	
1a	埋込金具 (A)	-	C3604	
1	弁箱	1	PDCPD	エポキシ塗装

寸法表

単位: mm

呼び径	D1	H	d	7.5K (上水)				10K (JIS 10K)				16K (JIS 16K)				h	
				D	C	n-M	l	D	C	n-M	l	D	C	n-M	l		
75 (80) mm	3"	238	237	80	211	168	4-M16	22	211	150	8-M16	22	211	160	8-M20	30	151
100	4	260	288	100	238	195	4-M16	22	238	175	8-M16	22	238	185	8-M20	30	193
150	6	341	393	150	290	247	6-M16	22	290	240	8-M20	30	319	260	12-M22	33	280
200	8	440	526	200	366	299	8-M16	22	366	290	12-M20	30	366	305	12-M22	33	364

注記: 組立品の外観及び形状は、接続規格や呼び径により本図と若干異なります。

作図 河野宏幸  
 検図 若本岳史  
 承認 甲正健二

**旭有機材株式会社**

2018年5月27日

水道用空気弁 (PDCPD製) 組立図  
 □7.5K (上水), □10K (JIS 10K)  
 □16K (JIS 16K)  
 75 (80) mm (3") ~ 200 mm (8")

図面名称

尺度

個別引合 No.

納入先

図番 KB60029JJ

△