



1/2B 以下
弁棒と弁体は一体型となります。

呼び径		d	L	n	Do	H	B
インチ	mm						
※ 1/4 B	8A	10	50	Rc 1/4	55	84	21
3/8 B	10A	12	55	Rc 3/8	55	84	23
1/2 B	15A	15	65	Rc 1/2	63	88.5	29
3/4 B	20A	20	80	Rc 3/4	70	115	35
1B	25A	25	90	Rc 1	90	128	44
1 1/4 B	32A	32	105	Rc 1 1/4	100	142	54
1 1/2 B	40A	40	120	Rc 1 1/2	110	156.5	60
2B	50A	50	140	Rc 2	125	184	74

※印は、JIS規格に準じて設計・製作したものです。

品番	部品名	材質	個数	記事
2-1	六角ナット	C3604BD	1	
210	パッキン	ノンアスベスト	1	
209	銘板	A1050P	1	
208	ハンドル車	ADC12	1	緑色
207	パッキン押さえナット	C3604BD	1	
206	パッキン押さえ	C3604BD	1	
205	弁押さえ	C3604BD	1	3/4B以上
204	弁棒	CAC406C	1	
203	弁体	CAC406 CAC406C	1	1 1/4B以上 3/4B,1B
202	ふた	CAC406	1	
201	弁箱	CAC406	1	

試験圧力				
耐圧(水圧)	2.1 MPa			
弁座(水圧)	1.54 MPa			
名称	JIS B 2011 耐脱亜鉛対策製品-CAC406C 青銅10Kねじ込み形玉形弁			製品記号 B10S6
	承認	検図	製図	年月日
尺度				
		手原	2020.01.07	
株式会社 大和セキカ				図番 BBBBB-R010N