

# 空気圧自動ボールバルブ

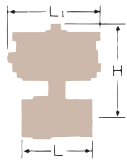
分類	横型複作動形アクチュエータ付 — CDシリーズ —		
型式	ロングネック		
クラス	ねじ込み形・2ピース・スタンダードボア		
形状	10 K		
製品コード	01L4A45	01L4A48	
本体材料	青銅 CAC 406		
ボール材料	耐脱亜鉛黄銅棒 (クロムめっき)		
シート材料	PTFE		
製品記号	B2-CD	B2X-CD	
呼び径	d L H L <sub>1</sub> ¥	d L H L <sub>1</sub> ¥	B2, B2X
8A (1/4 <sup>B</sup> )	7.5 46 88 86 19,200		TC-1
10 (3/8)	10 65 94 86 19,300	10 56 116 86 21,400	
15 (1/2)		15 65 121 86 21,600	TC-2
20 (3/4)	15 68 98 86 20,500	20 78 124 86 23,600	
25 (1)	20 79 102 86 21,800	25 86 159 103 32,300	
32 (1 1/4)	25 86 125 103 28,800	32 96 162 103 38,300	
40 (1 1/2)	32 96 138 103 36,700	40 109 169 103 ○	
50 (2)	40 109 145 103 ○		
最高許容圧力	...1.0 MPa (流体温度範囲:0~80°C) (空気圧アクチュエータの使用環境温度:-20~60°C)		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>●空気圧アクチュエータは、アルミ合金製です。</li> <li>●空気圧アクチュエータの付属品は、含んでおりません。</li> <li>●操作配管が不要なダイレクトマウント式の付属品をオプションで供給いたします。(電磁弁・フィルター付減圧弁・サイレンサー付スピードコントローラ・リミットスイッチ・サイレンサー・スピードコントローラ) ●CDアクチュエータは、屋内用です。</li> </ul> ☆2008.3月より設計変更。 ☆2007.9月より ND-1型アクチュエータ中止。 ☆2007.9月より B2X-CD 呼び径10 <sup>A</sup> 中止。 ☆2009.6月よりFD型中止。		

標準  
アクチュエータ  
型番

分類	横型複作動形アクチュエータ付 — CDシリーズ —	
型式	ねじ込み形・1ピース・レデュースドボア	
クラス	10 K	
形状		
製品コード	04L7A39	
本体材料	ステンレス SCS 14	
ボール材料	ステンレス SUS 316	
シート材料	PTFE	
製品記号	U1-CD	
呼び径	d L H L <sub>1</sub> ¥	U1
8A (1/4 <sup>B</sup> )	4.6 44 88 86 21,500	TC-1
10 (3/8)	6.8 44 88 86 21,800	
15 (1/2)	9.2 57 87 86 22,300	TC-2
20 (3/4)	12.5 59 89 86 23,300	
25 (1)	16.0 71 93 86 26,000	
32 (1 1/4)	20.0 78 115 103 34,500	
40 (1 1/2)	24.5 83 121 103 41,400	
50 (2)	32.0 100 126 103 47,200	
最高許容圧力	...1.0 MPa (流体温度範囲:0~80°C) (空気圧アクチュエータの使用環境温度:-20~60°C)	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>●空気圧アクチュエータは、アルミ合金製です。</li> <li>●空気圧アクチュエータの付属品は、含んでおりません。</li> <li>●操作配管が不要なダイレクトマウント式の付属品をオプションで供給いたします。(電磁弁・フィルター付減圧弁・サイレンサー付スピードコントローラ・リミットスイッチ・サイレンサー・スピードコントローラ)</li> <li>●CDアクチュエータは、屋内用です。</li> </ul> ☆2007.9月より ND-1型アクチュエータ中止。	

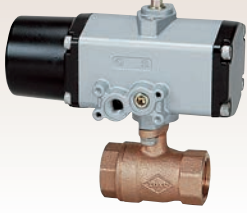
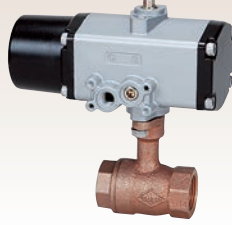



標準  
アクチュエータ  
型番

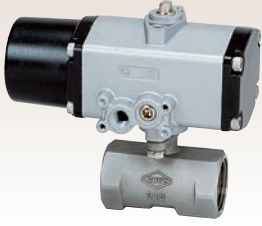




☆2007.10月より B2-3V 中止。



ボール口径=d

# 空気圧自動ボールバルブ

分類	横型単作動形アクチュエータ付 (スプリングリターン) — CS・FBSシリーズ —			
型式	ロングネック ねじ込み形・2ピース・スタンダードボア			
クラス	10 K			
形状				
製品コード	01L4A46	01L4A47	01L4A49	01L4A50
本体材料	青銅 CAC 406			
ボール材料	耐脱亜鉛黄銅棒 (クロムめっき)			
シート材料	PTFE			
製品記号	KB2-CS		KB2-FBS	
呼び径	d	L	H	L <sub>1</sub>
8A (1/4 <sup>B</sup> )	7.5	46	88	113
10 (3/8)	10	65	113	144
15 (1/2)	15	86	144	182
20 (3/4)	20	109	195	219
25 (1)	25	132	219	244
32 (1 1/4)	32	155	244	279
40 (1 1/2)	40	178	279	314
50 (2)	50	201	314	349
価格	¥		¥	
8A (1/4 <sup>B</sup> )	28,400		33,100	
10 (3/8)	29,200		40,800	
15 (1/2)	29,600		○	
20 (3/4)	○		○	
25 (1)	○		○	
32 (1 1/4)	○		○	
40 (1 1/2)	○		○	
50 (2)	○		○	
規格	B2			
	TCS-1			
	TCS-2			
	TFBS-1			
最高許容圧力	   …1.0 MPa (流体温度範囲:0~80°C) (空気圧アクチュエータの使用環境温度:-20~60°C)			
備考	●空気圧アクチュエータは、アルミ合金製です。 ●空気圧アクチュエータの付属品は、含んでおりません。 ●操作配管が不要なダイレクトマウント式の付属品をオプションで供給いたします。(電磁弁・フィルター付減圧弁・サイレンサー付スピードコントローラ・リミットスイッチ・サイレンサー・スピードコントローラ) ●CSアクチュエータは、屋内用です。 ☆2008.3月より設計変更。 ☆キット製になります。			
			☆2007.9月より B2X-CS 呼び径10 <sup>A</sup> 中止。	

分類	横型単作動形アクチュエータ付 (スプリングリターン) — CS・FBSシリーズ —			
型式	ねじ込み形・1ピース・レデュースドボア			
クラス	10 K			
形状				
製品コード	04L7A40	04L7A41		
本体材料	ステンレス SCS 14			
ボール材料	ステンレス SUS 316			
シート材料	PTFE			
製品記号	U1-CS		U1-FBS	
呼び径	d	L	H	L <sub>1</sub>
8A (1/4 <sup>B</sup> )	4.6	44	88	113
10 (3/8)	6.8	44	88	113
15 (1/2)	9.2	57	105	144
20 (3/4)	12.5	59	108	144
25 (1)	16.0	71	112	144
32 (1 1/4)	20.0	78	169	219
40 (1 1/2)	24.5	83	174	219
50 (2)				
価格	¥		¥	
8A (1/4 <sup>B</sup> )	30,300		32,100	
10 (3/8)	30,300		34,000	
15 (1/2)	30,700		○	
20 (3/4)	32,100		○	
25 (1)	34,000		○	
32 (1 1/4)	○		○	
40 (1 1/2)	○		○	
50 (2)	○		○	
規格	U1			
	TCS-1			
	TCS-2			
	TFBS-1			
最高許容圧力	   …1.0 MPa (流体温度範囲:0~80°C) (空気圧アクチュエータの使用環境温度:-20~60°C)			
備考	●空気圧アクチュエータは、アルミ合金製です。 ●空気圧アクチュエータの付属品は、含んでおりません。 ●操作配管が不要なダイレクトマウント式の付属品をオプションで供給いたします。 (電磁弁・フィルター付減圧弁・サイレンサー付スピードコントローラ・リミットスイッチ・サイレンサー・スピードコントローラ) ●U1-FBS 呼び径50AはN型です。 ●CSアクチュエータは、屋内用です。			
	☆2007.9月より B2-3V-CS (FBS) 中止。			

- 無鉛くん
- 青・黄銅
- 鋳鉄
- ダクタイル
- バタフライ
- ウイング
- Fボール
- ステンレス
- 鋳・鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手