



操作空気圧力	MPa
標準圧力	0.4

寸法表

単位:mm

呼び径		管 接 続												KITZ-アクチュエータ					概算質量 (kg)		
A	B	d	H	H1	H2	H3	L	D	c	d1	l	h	d2	E1	E2	W1	W2	P		型式番号	
450	18	421	1088	443	369	808	114	530	565	M24×3	32	27	M20								487
500	20	470	1103	459	394	823	127	580	620	M24×3	26	27	M24	610	793	165	369	Rc1/2	B-7	507	
600	24	569	1202	558	475	922	154	688	730	M30×3.5	39	33	M24							690	

- 注 (1) 呼び径 (A) を表しています。 (2) クロムめっき。 (3) ガasketは、厚さ3mm以上のシートガスケットを使用してください。 (4) PTFE包みガスケット、渦巻きガスケット、金属製ガスケットは使用できません。

部番	部 品 名	個数	材 料	記 事
1	弁 箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
3	弁 棒	1	ステンレス鋼	304SS
4	弁 体	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A (2)
7	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
8	パッキン	1組	PTFE	
19	ガスケット	1	PTFE	
30	シートリング	1	PTFE	
31	弁棒座金	1	ステンレス鋼	304SS
35	エンドプレートボルト	4	ステンレス鋼	304SS
36	パッキン押さえボルト	2	ステンレス鋼	
47A	スラストワッシャ	1	PTFE (裏金入)	
47B	スラストワッシャ	1	PTFE (裏金入)	
60A	キー	1	炭素鋼	
60B	キー	1	炭素鋼	
67A	ステムベアリング	1	PTFE (裏金入)	
67B	ステムベアリング	1組	PTFE (裏金入)	
67C	ステムベアリング	1組	PTFE (裏金入)	
67D	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
92	コネクタ	1	炭素鋼	
93	ブラケット	1	炭素鋼	
94	ボルト	1組	ステンレス鋼	
96	空気圧アクチュエータ	1		
99A	ボルト	1組	ステンレス鋼	
99B	ナット	1組	ステンレス鋼	
110	テーパピン	1組	ステンレス鋼	304SS
132	リテーナボルト	1組	ステンレス鋼	304SS
145A	ばね座金	1組	ステンレス鋼	
145B	ばね座金	4	ステンレス鋼	
145C	ばね座金	1組	ステンレス鋼	
147	エンドプレート	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
150	シートリテーナ	1	ステンレス鋼	304SS
155	シム	1	ステンレス鋼	304SS
187	割リリング	1組	ステンレス鋼	304SS

規 格	面 間	JIS B2002 47
	管 接 続	ウエハ-形 (JIS 10K)
	肉 厚	ASME B16.34 クラス 150
	圧 力 検 査	キッツ 標 準
	製 品 コ ー ド	
	製 品 記 号	B-10UB

ステンレス鋼 10K

バタフライ弁

空気シリンダ-操作式

年 月 日	2018.07.10	図 番	△		
承 認	仲 川	967-F00010 REV-03	△		
検 図	赤 羽		△		
設 計	北 澤		△		
製 図	畑 野		△		
			記号	日 付	承認

株式会社 **キッツ**

**KITZ**