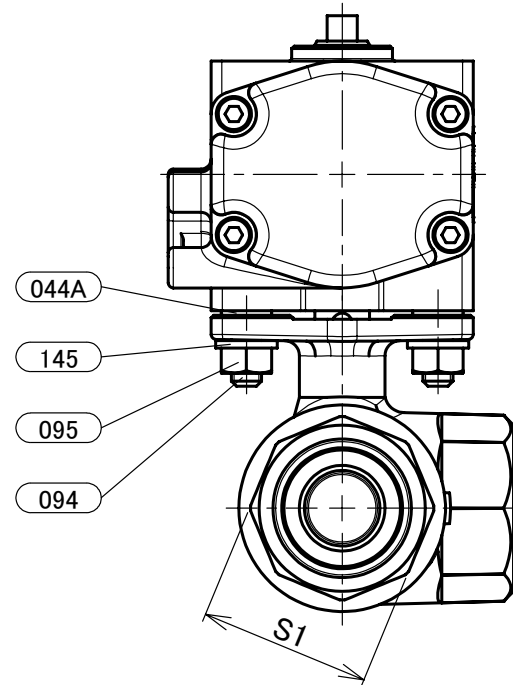
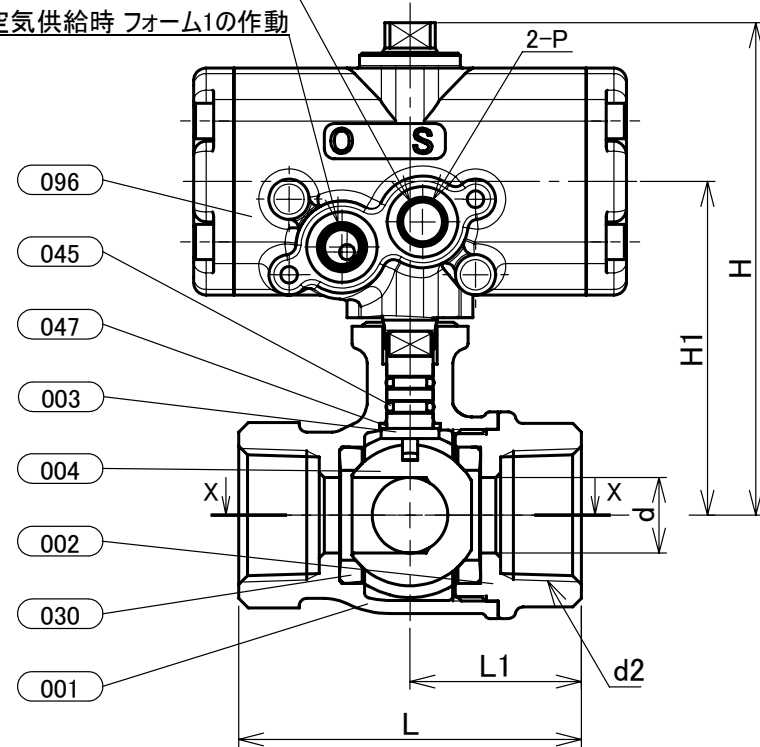


断面 X-X

KITZ
(1)
3/4

本体表示

空気供給時 フォーム2の作動
空気供給時 フォーム1の作動



部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	青銅鑄物	CAC406
002	ふた	1	鍛造用黄銅	C3771
003	弁棒	1	高力黄銅	C6782
004	ボール	1	黄銅	C3531
030	ボールシート	2	PTFE	
044A	インシュレータ	2	エポキシガラス布	
045	Oリング	2	FKM	
047	スラストワッシャ	1	充填材入りPTFE	
094	ボルト	1組	炭素鋼	
095	ナット	1組	炭素鋼	強度区分 8T
096	アクチュエータユニット	1		
145	ばね座金	2	炭素鋼	

寸法表

単位:mm

呼び径	d	d2	H	H1	L	L1	L2	S1	KITZ-アクチュエータ					操作機
									E1	E2	W1	W2	P	
1/2	10	Rc 1/2	93	62	67	33.5	33.5	28	43	43	34.5	26	Rc 1/8	C-1
3/4	15	Rc 3/4	98	66	68	34	34	34	43	43	34.5	26	Rc 1/8	C-1
1	20	Rc 1	102	70	79	39.5	39.5	41	43	43	34.5	26	Rc 1/8	C-1

- 注 (1) 呼び径を表しています。
 (2) 寸法表の値に影響しない形状変更、およびバルブ配管時に影響しないリブや座は、本図に表示しない場合があります。
 (3) クロムめっきを施しています。対象部品:部番003。
 (4) ニッケルクロムめっきを施しています。対象部品:部番004。
 (5) 引張強さと伸びは、JIS H3250のC3771と同等以上。対象部品:部番004。
 (6) フォーム1:ポートAとCが流路になります。
 ポートBの圧力がポートA及びCの圧力より高い場合は、BからA及びCに漏れを生じます。
 (7) フォーム2:ポートBとCが流路になります。
 ポートAの圧力がポートB及びCの圧力より高い場合は、AからB及びCに漏れを生じます。
 (8) フォーム切り替え途中は、流体が混流します。
 (9) 操作空気圧力: 0.4MPa(標準)

本体表示	
面間	キッツ標準
管接続	JIS B0203
肉厚	キッツ標準
圧力検査	キッツ標準
製品コード	
製品記号	C-TNE

空気圧操作式 青銅 10K ねじ込み形 ボール弁

三方二面シート, Lポート, レデューストポア形, 複作動型

年月日	2020/09/28
承認	河野
検図	浅野
製図	植松

図番	REV
R10-000988	01
株式会社 キッツ	