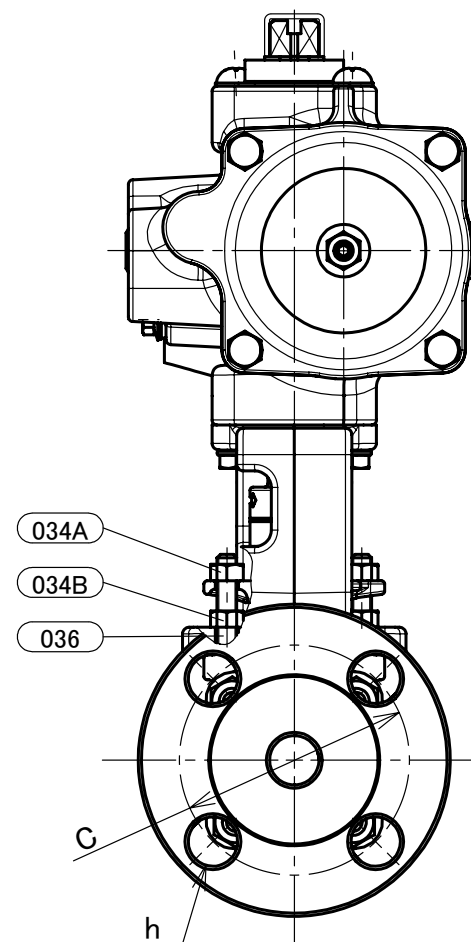
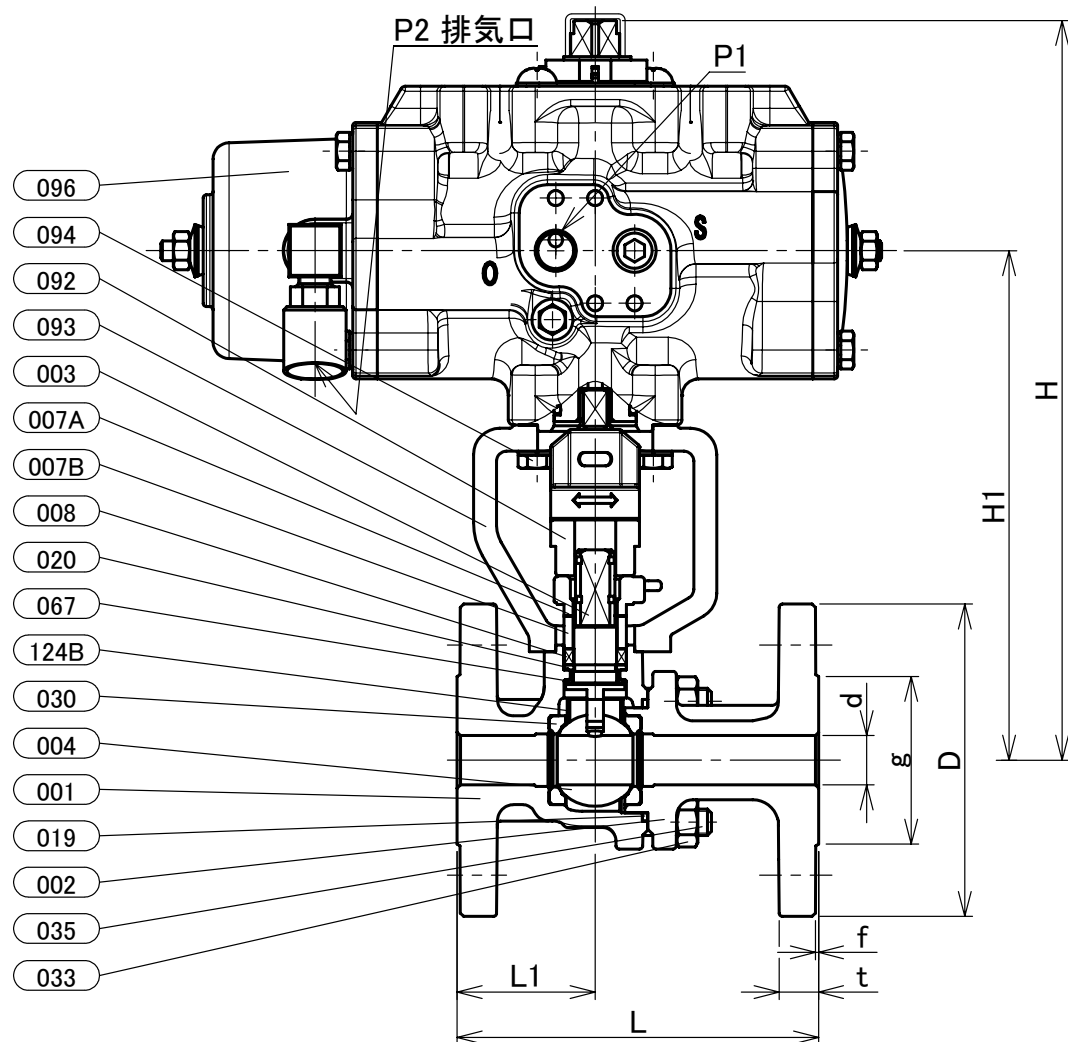


表 裏
本体表示
 ※材料表示(表題欄参照)



部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8M/SCS14A
002	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8M/SCS14A
003	弁棒	1	ステンレス鋼	316SS
004	ボール	1	ステンレス鋼	316SS
007A	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8/SCS13A
007B	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	304SS
008	パッキン	1組	PTFE	
019	ガスケット	1	PTFE	
020	パッキン座金	1	ステンレス鋼	316LSS
030	ボールシート	2	ハイバタイトPTFE	
033	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr.8
034A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
034B	ナット	1組	ステンレス鋼	
035	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr.B8
036	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
067	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
092	コネクタ	1	ステンレス鋼	
093	ブラケット	1	ダクタイル鋳鉄	
094	ボルト	1組	ステンレス鋼	
096	アクチュエータユニット	1		
124B	スプリング	1	ステンレス鋼	316SS

寸法表

呼び径		フランジ										KITZ-アクチュエータ						概算質量 (kg)				
A	B	d	H	H1	L	L1	D	C	数	h	ボルトのねじの呼び	g	t	f	E1	E2	W1		W2	P1	P2	操作機
15	1/2	15	225	155	110	42	95	70	4	15	M12	51	12	1	132	87	51	54	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-1	4.9
20	3/4	20	228	158	120	47	100	75	4	15	M12	56	14	1	132	87	51	54	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-1	5.3
25	1	25	258	178	130	50	125	90	4	19	M16	67	14	1	167	107	54.5	70	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-2	9.3
32	1 1/4	32	262	182	140	56	135	100	4	19	M16	76	16	2	167	107	54.5	70	Rc 1/4	Rc 1/8	FAS-2	11

- 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) 操作空気圧力: 0.4MPa(標準)
 (4) E1, E2寸法は開度調整により異なる場合があります。
 (5) P2はエルボ部分のねじサイズを示しています。

本体表示	SCS14A OR S14A
面間	キッツ標準
管接続	JIS B2220 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	FAS-10UTBM

空気圧操作式 ステンレス鋼 10K フランジ形 ボール弁

静電防止機構付、フルボア形、スプリングリターン型

年月日	2021/02/09
承認	河野
検図	浅野
製図	利根川

図番	REV
R10-003052	00

株式会社 **キッツ**