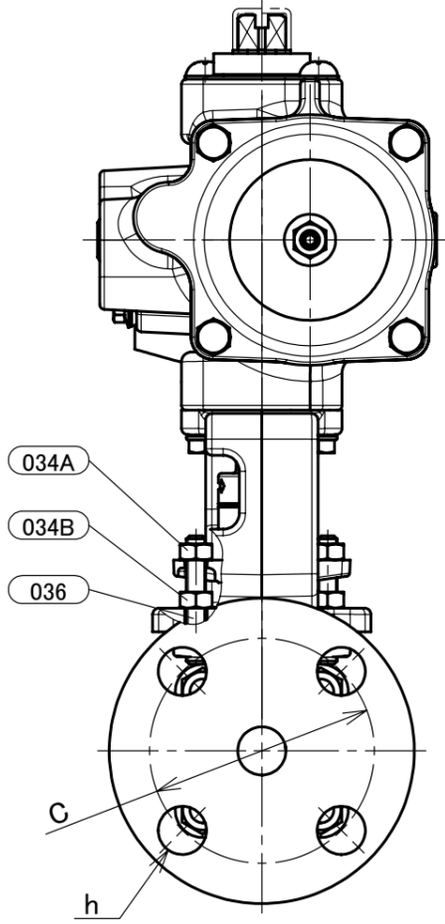
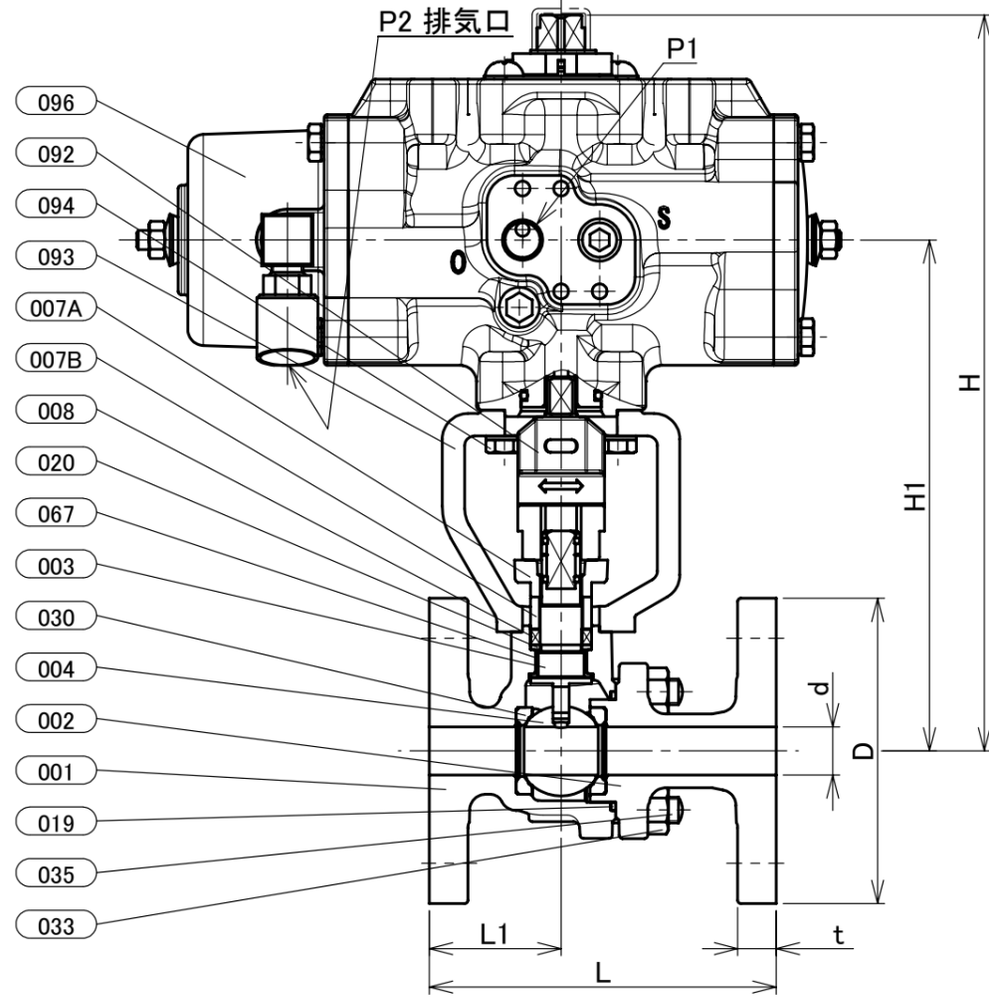


本体表示  
※材料表示(表題欄参照)

部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	ダクタイル鋳鉄	FCD-S
002	ふた	1	ダクタイル鋳鉄	FCD-S
003	弁棒	1	ステンレス鋼	403SS
004	ボール	1	ステンレス鋼	304SS
007A	パッキン押さえ	1	ダクタイル鋳鉄	FCD-S
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	304SS
030	ボールシート	2	ハイパタイトPTFE	
033	ふたボルト用ナット	1組	炭素鋼	強度区分 4
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	炭素鋼	SS400
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		



寸法表

単位:mm

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	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	t	E1	E2	W1	W2	P1	P2	操作機		
15	1/2	15	229	159	108	41	95	70	4	15	M12	12	132	87	51	54	Rc1/4	Rc1/8	FAS-1	4.7
20	3/4	20	232	162	117	45	100	75	4	15	M12	14	132	87	51	54	Rc1/4	Rc1/8	FAS-1	5.3
25	1	25	263	183	127	46	125	90	4	19	M16	14	167	107	54.5	70	Rc1/4	Rc1/8	FAS-2	9.0
32	1 1/4	32	266	186	140	56	135	100	4	19	M16	16	167	107	54.5	70	Rc1/4	Rc1/8	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	FCD-S
面間	ASME B16.10 クラス 150
管接続	JIS B2239 10K
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	FAS-10STBF

空気圧操作式 ダクタイル 10K フランジ形 ボール弁

フルボア形, 全面座フランジ形, スプリングリターン型

年月日	2020/09/23
承認	河野
検図	浅野
製図	利根川

図番	REV
R10-003726	01

株式会社 **キッツ**