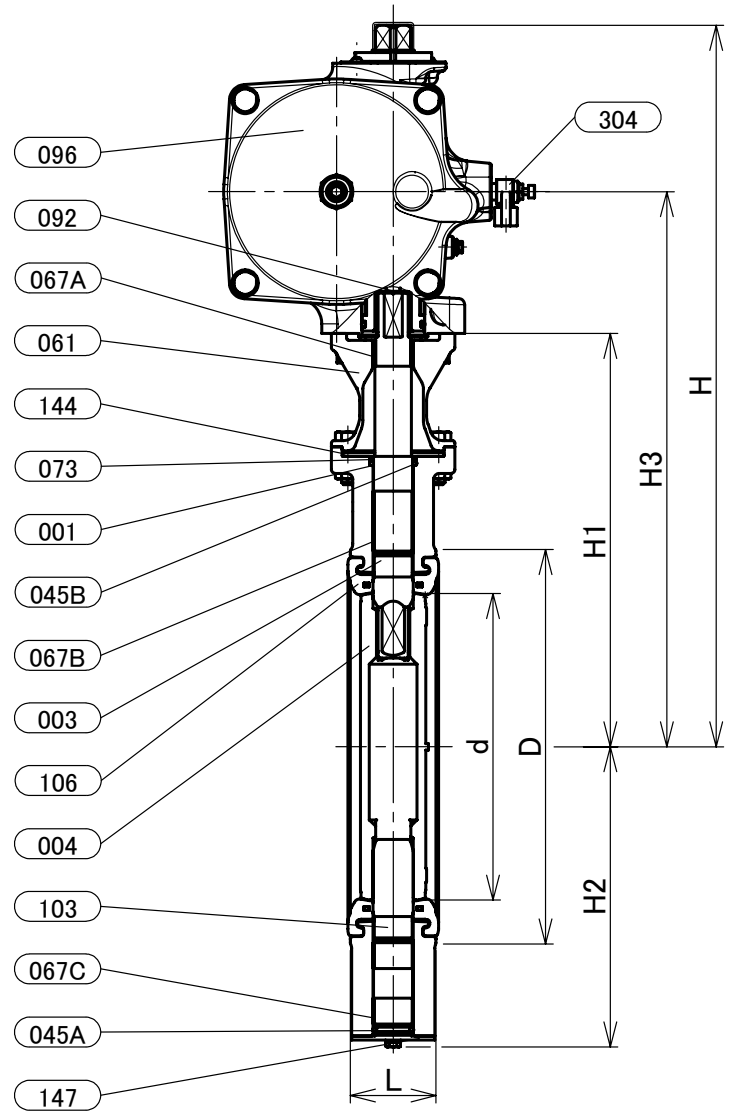
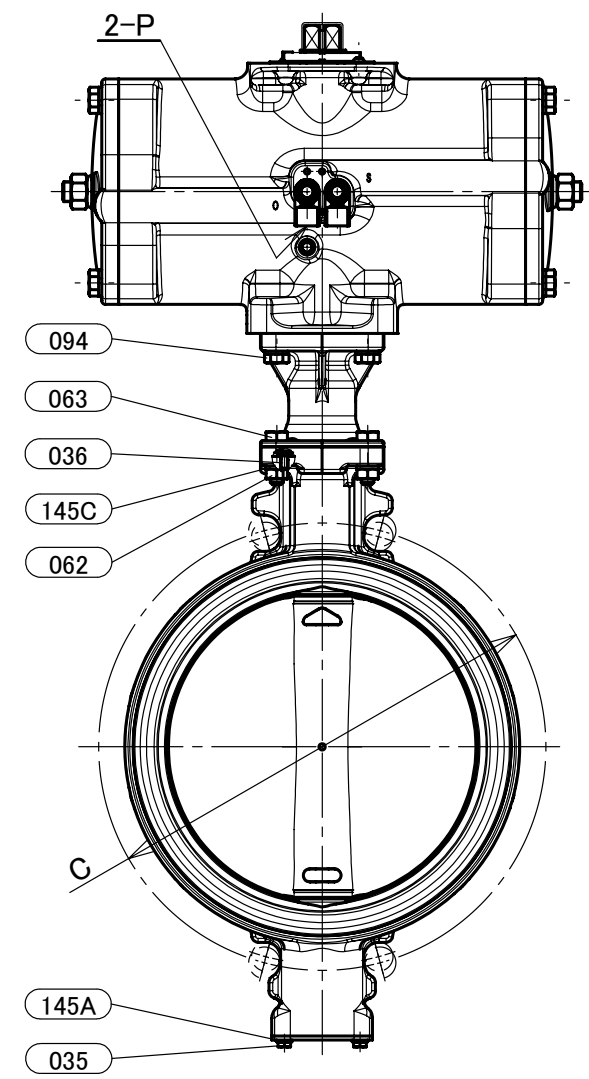
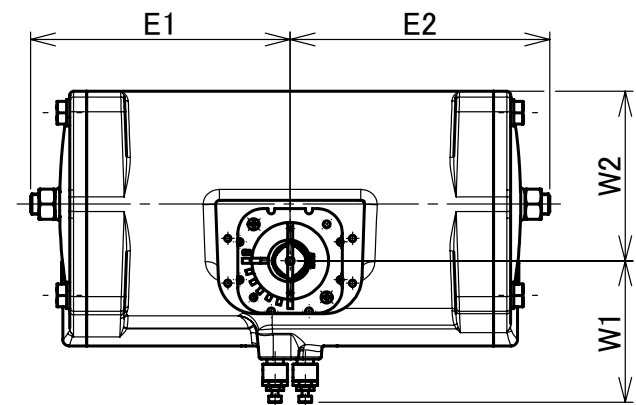


※材料表示 (表題欄参照)



部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12
003	弁棒	1	ステンレス鋼	SUS410
004	弁体	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8M/SCS14A
035	エンドプレートボルト	1組	ステンレス鋼	
036	グランドプレートボルト	1組	ステンレス鋼	
045A	Oリング	1	EPDM	
045B	Oリング	1	EPDM	
061	スタンド	1	ステンレス鋼	
062	スタンド取付ナット	1組	ステンレス鋼	
063	スタンド取付ボルト	1組	ステンレス鋼	
067A	ステムベアリング	1	316SS+強化PTFE	
067B	ステムベアリング	1	316SS+強化PTFE	
067C	ステムベアリング	2	316SS+強化PTFE	
073	カラー	1	POM	
092	コネクタ	1	ステンレス鋼	
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		
103	下部弁棒	1	ステンレス鋼	SUS410
106	ゴムシート	1	EPDM	
144	グランドプレート	1	炭素鋼	
145A	ばね座金	2	ステンレス鋼	
145C	ばね座金	4	ステンレス鋼	
147	エンドプレート	1	ステンレス鋼	
304	スピードコントローラ	2	SMC	AS2200-02-S-X581

寸法表

呼び径		単位:mm															
A	B	d	H	H1	H2	H3	L	D	C		KITZ-アクチュエータ						概算質量 (kg)
									5K	10K	E1	E2	W1	W2	P	操作機	
250	10	245	573	328	238	441	68	316	345	355	206	206	112.5	135	Rc1/4	FA-5	29
300	12	295	630	353	263	475	78	367	390	400	274	274	135	178	Rc1/4	FA-6	51

- 注 (1) 呼び径(A)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) 圧力検査は、JIS B 2032に準じています。
 (4) E1, E2寸法は開度調整により異なる場合があります。
 (5) 操作空気圧力: 0.4MPa(標準)

本体表示	ADC
面間	JIS B2002
管接続	ウェハー形 (JIS 5K/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	FA-10XJME

空気圧操作式 アルミニウム 10K ウェハー形 バタフライ弁

ロングネック, 複作動型

年月日	2021/09/02
承認	河野
検図	浅野
製図	利根川

図番	REV
R10-004675	03

株式会社 **キッツ**