



**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

**特記**

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8 KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃以下  
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	ロータリーアクチュエーター
EVDK F-75-U	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-100-U	98	200	160	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-125-U	123	225	185	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-150-U	148	250	210	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-175-U	173	275	235	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-200-U	198	300	260	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-225-U	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-250-U	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-275-U	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-300-U	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-325-U	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-350-U	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-375-U	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-400-U	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-450-U	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDK F-500-U	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	034-100
EVDK F-550-U	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	034-100
EVDK F-600-U	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	034-100

16	サイレンサー	1	AN103-01	(オプション) SMC
15	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S	(オプション)
14	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S	(オプション)
13	リミットスイッチ	1		(オプション) KINETROL
12	电磁阀	1	VZ3140-5LD-01	(オプション)
11	接続板	2	SS400	
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-100	KINETROL
9	基板取付台	1	SUS 2.0t	
8	リンケージ板	1	SS400x9.0t	
7	クレビス受け取付部品	1	SS400x2.3t	
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t	
5	フランジ	2	SUS-304 (左表参照)	
4	羽根当て φ225~φ600	1	SUS-304 3x10	
	羽根当て φ100~φ200	1	SUS-304 0.8t	
3	軸 φ325~φ600	1	SUS-304 φ13	
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t	
1	ケーシング	1	SUS-304 1.5t	

**見積参考図**

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
単位 UNITS	武田	エアー駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDK F-□□□-U
m m	DEC. 02. 2020	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.
		1 2
		変 REV. MARK 更 回数 00