



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 50 °C 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	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	ロータリーアクチュエーター
EVDAKF-75-S	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-100-S	98	200	160	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-125-S	123	225	185	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-150-S	148	250	210	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-175-S	173	275	235	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-200-S	198	300	260	8-12	220	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-225-S	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-250-S	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-275-S	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-300-S	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-325-S	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-350-S	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-375-S	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-400-S	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-450-S	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	024-100
EVDAKF-500-S	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	034-100
EVDAKF-550-S	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	034-100
EVDAKF-600-S	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	034-100

16	サイレンサー	1	AN103-01	(オプション)
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	KINETROL	(オプション)
12	電磁弁	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	KINETROL	
9	ドライブッシュ	1	LFZF	
8	駆動部取付板	1	SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2	SPHC 3.2t	
6	軸キャップ φ325~φ400	2	SPC 1.6t	
	軸キャップ φ75~φ300	2	SPC 1.0t	
5	フランジ	2	SS400 (左表参照)	
	羽根当て φ225~φ600	1	SS400 3x10	
4	羽根当て φ125~φ200	1	SPC 1.2t	
	羽根当て φ100	1	SPC 0.8t	
3	軸 φ325~φ600	1	SGD φ13	
2	可動羽根	1	SPC 1.6t	
1	ケーシング	1	SPC 1.6t	

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動・ダンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAKF-□□□-S [SS]
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 SEP. 23. 2014	
図面番号 DRAWING NO. EVDAKF-□□□-S	変更回数 00	