



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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃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-EHU	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-100-EHU	98	200	160	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-125-EHU	123	225	185	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-150-EHU	148	250	210	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-175-EHU	173	275	235	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-200-EHU	198	300	260	8-12	220	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-225-EHU	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-275-EHU	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-325-EHU	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-350-EHU	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-375-EHU	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-400-EHU	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-450-EHU	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	024-100
EVDAKF-500-EHU	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	034-100
EVDAKF-550-EHU	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	034-100
EVDAKF-600-EHU	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	034-100

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 mm	武田 SEP. 23. 2014	エアードンパー (ロータリーアクチュエーター式) EVDAKF-□□□-EHU
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱 200℃ [SUS]
図面番号 DRAWING NO.		変 REV. MARK 回数 00
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	