



1. 外径寸法はミリサイズです。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2KPa [±200mmAq] 以下 風速：25m/s 以下 温度：-10~900℃ 以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により比例制御、ON-OFF制御等変更になります。(開閉信号付はオプション)

型 式	φDi	φDm	φDo	C	n-d	L	ft	ct	ht	φsd	ロータリーアクチュエーター
EUDMF-80-CHU	80	280	360	320	12-23	220	10	3.0	4.0	15	AE1-120
EUDMF-100-CHU	100	300	430	390	12-23	220	10	4.0	5.0	15	AE1-120
EUDMF-125-CHU	125	325	425	375	12-23	220	10	4.0	5.0	15	AE1-120
EUDMF-150-CHU	150	350	480	435	12-25	220	10	4.0	6.0	15	AE1-120
EUDMF-175-CHU	175	375	510	465	12-25	220	10	4.0	6.0	20	AE1-120
EUDMF-200-CHU	200	400	540	495	16-25	220	10	4.0	6.0	20	AE1-120
EUDMF-225-CHU	225	425	570	525	16-25	300	10	5.0	8.0	20	AE1-120
EUDMF-250-CHU	250	450	605	555	16-25	300	12	5.0	8.0	20	AE1-120
EUDMF-300-CHU	300	500	655	605	20-25	300	12	5.0	8.0	25	AE1-120
EUDMF-350-CHU	350	550	720	665	20-27	360	12	6.0	8.0	25	AE1-120
EUDMF-400-CHU	400	600	770	715	20-27	400	12	6.0	10.0	25	AE1-120
EUDMF-450-CHU	450	650	825	770	24-27	500	12	6.0	10.0	25	AE1-120
EUDMF-500-CHU	500	700	875	820	24-27	500	12	6.0	10.0	30	AE1-120
EUDMF-550-CHU	550	750	945	880	24-33	600	12	6.0	10.0	30	AE1-120
EUDMF-600-CHU	600	800	995	930	24-33	600	12	6.0	10.0	35	AE1-120

見積参考図

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。

 尺度 SCALE 1:5 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 耐熱モーター・ダンパー EUDMF-□□□-CHU (SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EUDMF-□□□-CHU	変更 REV.MARK 回数 00
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.	

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19				
18	開度信号		1	オプション
17	比例制御	4-200mA	1	オプション
16	開閉信号		1	オプション
15	キャスターフック	SS400 φ6	1	
14	キャスター	T/#F-160	1	
13	ロータリーアクチュエーター	AE-360 AC-100/200VDC-24V	1	
12	駆動部取付板	SPC 2.3t	1	
11	軸受取付架台	SUS-304 3.0t	2	
10	耐熱接続板	PGX-595	2	
9	耐熱カップリング	C-□□□□□-3H PGX-595	1	
8	軸受け	FL-□□□□□ES セラミック	2	
7	スタフィングボックス	グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T SS400	2	
6	シャフトボス	EGS-□□US SS400	2	
5	フランジ	SUS-304 JIS-5K	1組	
4	シャフト	SUS-304	1	
3	羽根当て	SUS-310S	1	
2	可動羽根	SUS-310S	1	
1	ケーシング	MD-□□□A SUS-304	1	