



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。

特記

- 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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±490Pa [±50mmAq] 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	ダンパー・モーター	備考
EMDF-75-EHU	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-100-EHU	98	200	160	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-125-EHU	123	225	185	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-150-EHU	148	250	210	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-175-EHU	173	275	235	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-200-EHU	198	300	260	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-225-EHU	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-275-EHU	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-325-EHU	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	MB-□-□-□□□	
EMDF-350-EHU	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-375-EHU	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-400-EHU	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-450-EHU	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-500-EHU	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-550-EHU	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	
EMDF-600-EHU	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	MA-□-□-□□□	

ダンパーモーター 形式 M□-□-□-□□

項目	MB-□-□-□□	MA-□-□-□□
1 電流	5.0VA	10.0VA
2 容量	2.4W	10W
3 開閉速度	90° / 52sec	90° / 60sec
4 最大使用トルク	5 [Nm]	15 [Nm]
5		

14			
13			
12	耐熱接続板	2 PMX-573	
11	ドライブブッシュ	2 LFZF13-10	
10	耐熱カップリング	1 PMX-573	
9	基板取付架台	1 SUS-304	
8	駆動部取付基板	1 SPC	
7	ロータリーアクチュエーター	1 M*-*-*-*-*	
6	フランジ	2 SUS-304	
5	羽根当て φ225~φ400	1 SUS-304 3x10	
5	羽根当て φ100~φ200	1 SUS-304 0.8t	
4	軸キャップ	2 SUS-304	
3	シャフト	1 SUS-304	
2	可動羽根	1 SUS-304	
1	ダンパー本体	1 SUS-304	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY 尺度 SCALE 1:3 単位 UNITS	承認 APPROVED BY . . .	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動/モーターダンパー EMDF-□□□-EHU 耐熱型 200℃ [SUS]
	設計 DESIGNED BY . . .	製図 DRAWN BY Takeda 2006.05.10.	



EMDF-□□□-EHU	01 10 変更回数	REV.MARK 01
--------------	------------------	----------------

図面番号 DRAWING NO.