



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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ 電子モ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	軸 受	電子モーター
EVDEF-75-SHU	76.3	129	109	4-10	200	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-100-SHU	98	200	160	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-125-SHU	123	225	185	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-150-SHU	148	250	210	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-175-SHU	173	275	235	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-200-SHU	198	300	260	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-225-SHU	223	325	285	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-250-SHU	248	350	310	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-275-SHU	273	375	335	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-300-SHU	298	400	360	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-325-SHU	323	425	385	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-350-SHU	348	450	410	12-13	350	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-375-SHU	373	475	435	12-13	400	2.0	2.0	6	20	UFL-20420ES	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-400-SHU	398	500	450	12-13	400	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	MRP5-□□□□-□□□

電子モーター 形式 MRP□-□□□□-□□□

[高分解能・高速動作型です。/ CC-Link型もあります。]

機 種	MRP4-□□□□-□□□	MRP5-□□□□-□□□
1 容量	25VA	25VA
2 開閉速度	90° 7/13sec	90° 13sec
3 最大使用トルク	5 [Nm]	10 [Nm]
4 分解能	1:1000/0.09°	1:1000/0.09°

機 種	MRP6-□□□□-□□□	MRP -□□□□-□□□
1 容量	25VA	VA
2 開閉速度	90° 4/7/13sec	sec
3 最大使用トルク	10・16・33 [Nm]	[Nm]
4 分解能	1:1000/0.09°	

15		
14	開度表示板	1 SPC 1.0t
13	カップリング	1
12	電子モーター	1 (左表参照)
11	駆動部取付板	1 SPC
10	耐熱接続板	2 PGX-595
9	リンケージ	1 SS400
8	軸受取付架台	1 SUS-304
7	軸 受	2 UFL
6	耐熱カップリング	1 PGX-595
5	シャフトボス	2 SUS-304
4	可動羽根	1 SUS-304
3	シャフト	1 SUS-304
2	フランジ	2 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: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda 2006.05.10.
 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF
 電子モーターダンパー
 EVDEF-□□□-SHU
 耐熱型 400℃ [SUS]
 変更回数 01
 REV.MARK 01