



特記事項

1. 外径寸法はミリサイズ (ダクトサイズ) です。
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、詳細については仕様書、取扱説明書を参照して下さい。
 静圧: ±4KPa [±400mmAq] 以下 風速: 2.5m/s以下 温度: -10~200℃以下
 ☆ 高性能ステッピングモーター (1/1000) CC-Link DeviceNet (開閉信号付はオプション)
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

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。

型 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	駆動モーター
EHDHMEF-75-EHS	76.3	175	135	4-19	200	3.2	2.3	9	12	20112XS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-100-EHS	100	200	160	8-19	220	3.2	2.3	9	15	20215XS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-125-EHS	125	225	185	8-19	220	3.2	2.3	9	15	20215XS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-150-EHS	150	250	210	8-19	220	3.2	2.3	9	15	20215XS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-175-EHS	175	275	235	8-23	220	4.5	3.2	9	20	20420XS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-200-EHS	200	300	260	8-23	220	4.5	3.2	9	20	20420XS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-225-EHS	225	325	285	12-23	300	4.5	3.2	9	20	20420XS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-250-EHS	250	350	310	12-23	300	4.5	3.2	9	20	20420XS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-300-EHS	300	400	360	12-23	300	4.5	3.2	12	25	20525XS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-350-EHS	350	450	410	12-25	360	4.5	3.2	12	25	20525XS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-400-EHS	400	500	460	16-25	400	4.5	3.2	12	25	20525XS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-450-EHS	450	550	510	16-25	450	4.5	3.2	12	25	20525XS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-500-EHS	500	600	560	20-25	500	6.0	4.5	12	30	20630XS	MRP6 (24NT)
EHDHMEF-550-EHS	550	650	610	20-27	550	6.0	4.5	12	30	20630XS	MRP6 (24NT)
EHDHMEF-600-EHS	600	700	660	20-27	600	6.0	4.5	12	30	20630XS	MRP6 (33NT)

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15	比例制御		4-200mA	オプション
14	開閉信号			オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP4, MRP5, MRP6	
12	アダプター	1	SS400	
11	駆動部取付板	1	SS400	
10	断熱接続板	2	PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	2	SS400	
8	耐熱カップリング	1	PMX-573	
7	軸受け	2	SS400	
6	シャフトボス	2	SS400	
5	フランジ	1組	JIS-5K [相当] SS400	
4	羽根当て	1	SS400	
3	シャフト	1	SGD	
2	可動羽根	1	SS400	
1	ダンパー本体	1	SS400	

 尺度 SCALE 単位 UNITS	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 高性能モーターダンパー EHDHMEF-□□□-EHS ダクトサイズ (4KPa) 耐熱200℃ (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		Takeda FEB. 25. 2016	変更回数 01 10 01

図面番号 DRAWING NO.

f

2

3

4

M/#

O/#

工事番号
JOB No.

7

8