



特記事項

1. 外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
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：-10~400℃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-SHU	76.3	175	135	4-19	200	3.0	2.0	10	12	20112CS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-100-SHU	100	200	160	8-19	220	3.0	2.0	10	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-125-SHU	125	225	185	8-19	220	3.0	2.0	10	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-150-SHU	150	250	210	8-19	220	3.0	2.0	10	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHDHMEF-175-SHU	175	275	235	8-23	220	4.0	3.0	10	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-200-SHU	200	300	260	8-23	220	4.0	3.0	10	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-225-SHU	225	325	285	12-23	300	4.0	3.0	10	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-250-SHU	250	350	310	12-23	300	4.0	3.0	10	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHDHMEF-300-SHU	300	400	360	12-23	300	4.0	3.0	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-350-SHU	350	450	410	12-25	360	4.0	3.0	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-400-SHU	400	500	460	16-25	400	4.0	3.0	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-450-SHU	450	550	510	16-25	450	4.0	3.0	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHDHMEF-500-SHU	500	600	560	20-25	500	6.0	4.0	12	30	20630CS	MRP6 (24NT)
EHDHMEF-550-SHU	550	650	610	20-27	550	6.0	4.0	12	30	20630CS	MRP6 (24NT)
EHDHMEF-600-SHU	600	700	660	20-27	600	6.0	4.0	12	30	20630CS	MRP6 (33NT)

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15				
14				
13	ロータリーアクチュエーター		1	MRP5-T-GZ
12	カップリング		1	SFC-050DA2-12B-20B (Type B)
11	駆動部取付板		1	SPC 4.5t
10	耐熱軸受		2	F-20420CS CERAMICS
9	耐熱接続板		2	PGX-595 10t
8	耐熱カップリング		1	C-802020H PGX-595
7	軸受取付金具		2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス		2	B20215CU CERAMICS
5	フランジ		1	SUS-304 PL=10t
4	羽根当て		1	SUS-304 3x10
3	シャフト		1	SUS304 φ20 センターレス
2	可動羽根		1	SUS-304 3.0t
1	ダンパー本体		1	MD-250 SUS-304 4.0t

 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-□□□-SHU ダクトサイズ (4KPa) 耐熱400℃ (SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			Takeda FEB. 25. 2016

図面番号 DRAWING NO. 01
10
変更回数