



特記事項

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）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：25m/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	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸 受	駆動モーター
EHPHMEF-80-SHS	89.1	180	145	4-19	200	3.2	2.3	g	12	20112CS	MRP4 (5NT)
EHPHMEF-100-SHS	114.3	200	165	8-19	220	3.2	2.3	g	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHPHMEF-125-SHS	139.8	235	200	8-19	220	3.2	2.3	g	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHPHMEF-150-SHS	165.2	265	230	8-19	220	3.2	2.3	g	15	20215CS	MRP4 (5NT)
EHPHMEF-175-SHS	190.7	300	260	8-23	220	4.5	3.2	g	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHPHMEF-200-SHS	216.3	320	280	8-23	220	4.5	3.2	g	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHPHMEF-225-SHS	241.8	345	305	12-23	300	4.5	3.2	g	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHPHMEF-250-SHS	267.4	385	345	12-23	300	4.5	3.2	g	20	20420CS	MRP5 (10NT)
EHPHMEF-300-SHS	318.5	430	390	12-23	300	4.5	3.2	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHPHMEF-350-SHS	355.6	480	435	12-25	360	4.5	3.2	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHPHMEF-400-SHS	406.4	540	495	16-25	400	4.5	3.2	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHPHMEF-450-SHS	457.2	605	555	16-25	450	4.5	3.2	12	25	20525CS	MRP6 (16NT)
EHPHMEF-500-SHS	508.0	655	605	20-25	500	6.0	4.5	12	30	20630CS	MRP6 (24NT)
EHPHMEF-550-SHS	558.8	720	665	20-27	550	6.0	4.5	12	30	20630CS	MRP6 (24NT)
EHPHMEF-600-SHS	609.6	770	715	20-27	600	6.0	4.5	16	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	
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	断熱接続板		2	PGX-595 10t
9	軸受取付基台		2	SPC 4.5t
8	耐熱カップリング		1	C-802020H PGX-595
7	軸受け		2	F20420CS
6	シャフトボス		2	B20320CS
5	フランジ		1組	JIS-5K [相当] SS400-12t
4	羽根当て		1	SS400 3x9t
3	シャフト		1	SGD φ20
2	可動羽根		1	SPC 2.3t
1	ダンパー本体		1	MD-250A (SS) SPC 4.5t

 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 EHPHMEF-□□□A-SHS パイプサイズ (4KPa) 耐熱400℃ (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			変更回数 01 10 01