



### 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。

12	駆動モーター	1	
11	駆動部取付金具	1	
10	断熱カップリング	1	
9	断熱プレート	2	
8	ドライブッシュ	1	
7	基台	1	
6	軸受ボス	2	
5	フランジ	2	
4	羽根当て		
3	シャフト	1	
2	可動羽根	1	
1	ダンパー本体	1	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY
			備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

### 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。
- 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ (パイプサイズ) です。  
静圧：±2.0 KPa以下 風速：20 m/s以下 温度：-10~200℃以下  
☆ 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。

鋼鉄製

型 式	ダクトホース 呼 径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	駆動モーター
EHPMLF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		MRP4
EHPMLF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10		MRP4
EHPMLF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6	10		MRP4

ステンレス製

型 式	ダクトホース 呼 径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	駆動モーター
EHPMLF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4	10		MRP4
EHPMLF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4	10		MRP4
EHPMLF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6	10		MRP4

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JUN. 11. 2014

単位 UNITS: . . .

名称 TITIF  
モーター・ダンパー (プラント用)  
EHPMLF-□□□A EHS/A EHU  
耐熱 200℃ (SS/SUS)

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

変更回数 REV. MARK  
01  
10  
03