



特 記

- 1. 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。
- 2. 塗装：鉄製－亜鉛メッキ／ステンレス製－酸洗い。
- 3. 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：±4. 0 K P a 以下 風速：2. 5 m / s 以下 温度：－1 0 ～2 0 0 ℃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
EHPHEF－40A EHS	5 0	4 8. 6	1 2 0	9 5	4－1 5	1 8 0	3. 5	2. 3	6	1 0	B 2 0 0 1 0 X S	MRP 4
EHPHEF－50A EHS	6 5	6 0. 5	1 3 0	1 0 5	4－1 5	1 8 0	3. 8	2. 3	6	1 0	B 2 0 0 1 0 X S	MRP 4
EHPHEF－65A EHS	7 5	7 6. 3	1 5 5	1 3 0	4－1 5	1 8 0	4. 2	2. 3	9	1 0	B 2 0 0 1 0 X S	MRP 4

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
EHPHEF－40A EHU	5 0	4 8. 6	1 2 0	9 5	4－1 5	1 8 0	3. 0	2. 0	6	1 0	B 2 0 0 1 0 X U	MRP 4
EHPHEF－50A EHU	6 5	6 0. 5	1 3 0	1 0 5	4－1 5	1 8 0	3. 0	2. 0	6	1 0	B 2 0 0 1 0 X U	MRP 4
EHPHEF－65A EHU	7 5	7 6. 3	1 5 5	1 3 0	4－1 5	1 8 0	3. 0	2. 0	1 0	1 0	B 2 0 0 1 0 X U	MRP 4

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。

1 5			
1 4			
1 3	電子アクチュエーター	1	MRP 4－1 4 0 0－A 0 R
1 2	駆動部取付板	1	S P H C－2. 3 t
1 1	ドライブッシュ	1	L F Z F 1 0－1 0
1 0	断熱カップリング	1	C 6 5 1 0 1 0 L P M X－5 7 3
9	断熱板	2	P M X－5 7 3 5. 0 t
8	カップリング	1	
7	シャフト・ボス	2	
6	取付基板	1	
5	フランジ	1 組	
4	羽根当て	1	無し
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)

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda JUN. 11. 2014

名称 TITIF

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

01
10

変REV.MARK
更
回
数
03

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

図面番号 DRAWING NO.