



**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 KPa以下 風速：2.5 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	$\phi Di$	$\phi Do$	C	n-d	L	ct	ht	ft	$\phi sd$	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPHAF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-15	180	3.5	2.3	6	10		TA2-0402D
EHPHAF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-15	180	3.8	2.3	6	10		TA2-0402D
EHPHAF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-15	180	4.2	2.3	9	10		TA2-0402D

ステンレス製

型式	ダクトホース呼径	$\phi Di$	$\phi Do$	C	n-d	L	ct	ht	ft	$\phi sd$	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPHAF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-15	180	3.0	2.0	6	10		TA2-0402D
EHPHAF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-15	180	3.0	2.0	6	10		TA2-0402D
EHPHAF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-15	180	3.0	2.0	10	10		TA2-0402D

**見積参考図**

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .  
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JUN. 11. 2014  
 単位 UNITS: . . .



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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
13	ロータリーアクチュエーター		1	
12	駆動部取付金具		1	
11	アダプター		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	

名称 TITIF  
 小径エア駆動・ダンパー (プラント用)  
 EHPHAF-□□□A EHS/A EHU  
 耐熱 200℃ (SS/SUS)  
 変更回数 03

図面番号 DRAWING NO. . . .