



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。

15		
14	閉閉時間	13 (7) 秒 / 90°
13	開度スパン	0 ~ 90°
12	開度出力	DC 1 ~ 5V
11	入力信号	4 ~ 20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-10B
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)

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：±4.0KPa以下 風速：2.5m/s以下 温度：-10~60℃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	駆動モーター
EHPHEF-40AS	50	48.6	120	95	4-15	180	3.5	2.3	6	10	B20010MS	MRP4
EHPHEF-50AS	65	60.5	130	105	4-15	180	3.8	2.3	6	10	B20010MS	MRP4
EHPHEF-65AS	75	76.3	155	130	4-15	180	4.2	2.3	9	10	B20010MS	MRP4
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	駆動モーター
EHPHEF-40AU	50	48.6	120	95	4-15	180	3.0	2.0	6	10	B20010MU	MRP4
EHPHEF-50AU	65	60.5	130	105	4-15	180	3.0	2.0	6	10	B20010MU	MRP4
EHPHEF-65AU	75	76.3	155	130	4-15	180	3.0	2.0	10	10	B20010MU	MRP4

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



名称 TITIF
 電子モーター・ダンパー (プラント用)
 EHPHEF-□□□-AS/AU (SS/SUS)
 変更回数 01 / 10
 変 REV.MARK 03

図面番号 DRAWING NO. _____