



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。

16	開度信号		オプション
15	比例制御	4-200mA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付板	1 SEHC 3.2t	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2 SUS-304 3t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515H PGX-595	
7	軸受け	2 F20215CS	
6	シャフトボス	2 B20215CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-150A (SUS) SPC 3.0t	
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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 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 (鋼管サイズ) です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
 2006.05.10.



名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EPHMF-150A-SHU

耐熱400℃ (SUS)

変更回数 01

REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.