



**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	1		オプション
15	比例制御	1	4-200mA	オプション
14	開閉信号	1		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				
9	耐熱接続板	2	PMX-573	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573	
7	軸受取付金具	1	SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2	B20215XU	
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t	
1	バタフライ・ダンパー	1	MD-150 (SUS) PL=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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。  
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~200℃以下  
 ☆ 操作ハンドル部はSS(メッキ)製です、ステンレス製は別途お問い合わせ下さい。



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

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda 2006.05.10.



名称 TITIF

モーター・ダンパー  
 EHDHMLF-150 EHU

耐熱 200℃ (SUS)

01  
10

変更回数 02

図面番号 DRAWING NO.