



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	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	軸受	2	F20215XS	
11	アダプター	1	SS400	
10	駆動部取付板	1	SEHC 3.2t	
9	耐熱接続板	2	PMX-573	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573	
7	部品取付基台	2	SS400 4.5t	
6	シャフトボス	2	B20215XS	
5	フランジ	1	SS400 PL=9.0t	
4	羽根当て	1	SS400 3x9	
3	シャフト	1	SS400 SGD φ15 ミガキ10級	
2	可動羽根	1	SS400 2.3t	
1	バタフライ・ダンパー	1	MD-125 (SS) PL=3.2t	
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。
 - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 - 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：20m/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。



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
oct. 13. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 敏治	承認者 REVISED BY	Takeda	2006.05.10.
1. 修正済	記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS
 Takeda
 2006.05.10.



名称 TITIF

モータ・ダンパー
 EHDHMF-125 EHS

耐熱 200℃ (SS)

01
 10

変更回数 01

EHDHMF-125 EHS

図面番号 DRAWING NO.