



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。

20				
19				
18				
17				
16				
15	開度信号		オプション	
14	比例制御	4-200mA	オプション	
13	開閉信号		オプション	
12	ロータリアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V		
11	アダプター	1 SS400		
10	駆動部取付板	1 SPC 3.2t		
9	断熱接続板	2 PMX-573 10t		
8	軸受取付基台	1 SUS-304 3.0t		
7	耐熱カップリング	1 C-651212L		
6	シャフトボス	2 B20112XU		
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 SUS-304 φ12 センターレス		
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t		
1	ダンパー本体	1 MD-75 SUS304 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。
- 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: 25m/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。



回数 REV. MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMLF-75-EHU

耐熱 200℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EHDHMLF-75-EHU

変更 REV. MARK 回数 01 / 10

変更回数 02

工事番号 JOB No. #