



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。

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：2.5m/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。

15			
14	比例制御	4-200mA	オプション
13	開閉信号		オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
11	アダプター	1 SS400	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-801515L PMX-573	
7	取付基台	1 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20215XU SUS-304	
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 φ15（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-100 SUS-304 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考（規格・寸法）(DIMENSIONS)



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

単位 UNITS Takeda 2006.05.10.

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー EHDHMLF-100 EHU

耐熱 200℃ (SUS)

01
10

変更回数 02

図面番号 DRAWING NO.