



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。

特記事項

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~200℃ 以下

16		TA2-050R-33-SN5	オプション
15	電磁弁	TA2-050R-32-SN5	オプション
14	開閉信号	TA2-050R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-050R-00	
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-1101515-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20215BS	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SUS-304	
4	羽根当て	1 SUS-304 4t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 4t	
1	ケーシング	1 MD-100A SUS-304 4t	

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK	
OCT. 19. 2009	年月日 DATE	
武田 敏治	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS mm

Takeda 2006.05.10.

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
EGPARF-100A-EHU
[スプリング・リターン]

(SUS) 200℃

変更回数 01/10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.