



**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: ±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: -10 ~ 400 °C 以下

**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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063D-33-SN5	1	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-32-SN5	1	オプション
14	電磁弁付	TA2-063D-31-SN5	1	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063D-00	1	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5 t	1	
11	軸受取付架台	1 SPC 4.5 t	1	
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10 t	2	
9	耐熱カップリング	1 C-11015-HG PGX-595	1	
8	軸受け	2 UFL-20115ES セラミックス	2	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □5.0x3T	2	
6	シャフトボス	2 EGS-15CU	2	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 16 t	1	
4	羽根当て	1 SUS-304 4 t x 15	1	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	1	
2	可動羽根	1 SUS-304 5 t	1	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-125A 8.0 t	1	

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	変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	記事 CONTENTS	記事 CONTENTS	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:4

単位 UNITS: mm

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: Takeda OCT. 04. 2016

**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  
EGPAF-125A-SHU

耐熱 400°C (SUS)

EGPAF-125A-SHU

変 REV. MARK  
更 回数  
01  
10  
00

図面番号 DRAWING NO.