



**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: ±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~200℃ 以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-125D-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-125D-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-125D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-125D-00	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-15025-HG PMX-573	
8	軸受け	2 UFL-20525EB	
7	スタフリングボックス	2 グランドバックン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25BU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x22t	
4	羽根当て	1 SUS-304 6t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 8t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-350A 8.0t	

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

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda
記事 CONTENTS	OCT. 02. 2016

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:6

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY Takeda

単位 UNITS mm

OCT. 02. 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-350A-EHU

耐熱 200℃ (SUS)

変更回数 00

EGPAF-350A-EHU

図面番号 DRAWING NO.