



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

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-100D-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-100D-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-100D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-100D-00	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5 t	
11	軸受取付架台	1 SPC 4.5 t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573 10 t	
9	耐熱カップリング	1 C-15025-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20525EB	
7	スタフイングボックス	2 グランドボックス P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25BU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 x 12 t	
4	羽根当て	1 SUS-304 6 t 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 6.0 t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-300A 6.0 t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
	Takeda OCT. 02. 2016



名称 TITIF	高静圧耐熱自動・ダンパー	EGPAF-300A-EHU
耐熱 200 °C (SUS)	01 10	変更回数 01
図面番号 DRAWING NO.	EGPAF-300A-EHU	