



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りです。
 静圧: ±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~400℃ 以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-100R-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-100R-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-100R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-100R-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 PGX-595	
9	耐熱カップリング	1 C-14020-HG PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20420ES セラミックス	
7	スタフingボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-22t SUS-304	
4	シャフト	1 SUS-304 φ20 センターレス	
3	羽根当て	1 SUS-304 6.0t x 15	
2	可動羽根	1 SUS-304 PL=6.0t	
1	ケーシング	1 SUS-304 PL=6.0t	

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

01	回数 REV. MARK
JAN. 20. 2010	年月日 DATE
Takeda	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

Takeda OCT. 04. 2016

尺度 SCALE 1:5

単位 UNITS mm



名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
 EGPARF-250A SHU
 [スプリングリターン]

400℃ (SUS)

EGPARF-250A SHU

図面番号 DRAWING NO.

変更回数 01

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F