



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。

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
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

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	2 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	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20CS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS-22t	
4	シャフト	1 ミガキ10級 φ20	
3	羽根当て	1 SS400 6.0t x 15	
2	可動羽根	1 SS400 PL=6.0t	
1	ケーシング	1 SS400 PL=6.6t	

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. 2010	

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-250A SHS
 [スプリングリターン]

400°C (SS)

EGPARF-250A SHS

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.