



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. 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 ~ 200 °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	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-14020-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20420ES	
7	スタフingボックス	2 グランドバックシン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20BS	
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
JAN. 20. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda
1. 修正済	変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	OCT. 01. 2016

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 OCT. 01. 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
 EGPARF-250A EHS
 [スプリングリターン]
 200°C (SS)
 EGPARF-250A EHS
 01
 10
 変更 REV. MARK
 回数 01

図面番号 DRAWING NO.