



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 : 25m/s 以下 温度 : -10 ~ 200℃ 以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-125R-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-125R-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-125R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-125R-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-15025-HG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20525EB	
7	スタフリングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25BU	
5	フランジ	1組 J1S-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	ケーシング	1 MD-350A SUS-304 8.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
OCT. 19. 2009	年月日 DATE
武田 敏治	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. 02. 2016

尺度 SCALE 1:6
 単位 UNITS mm

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-350A-EHU
 [スプリングリターン]
 200℃ (SUS)

変更 REV. MARK
 回数 00

図面番号 DRAWING NO.