



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: ±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	TA2-063R-33-SN5	オプション	
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063R-32-SN5	オプション	
14	電磁弁付	TA2-063R-31-SN5	オプション	
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063R-00		
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t		
11	輪受取付架台	2 SS400 4.5t		
10	耐熱接続板	2 PGX-595		
9	耐熱カップリング	1 C-11015-HG PGX-595		
8	輪受け	2 UFL-20115ES 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 □5.0x3T		
6	シャフトボス	2 EGS-15CS		
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SUS-304		
4	羽根当て	1 SS400 4.5t x 15		
3	シャフト	1 ミガキ10級 φ15		
2	可動羽根	1 SS400 4.5t		
1	ケーシング	1 MD-125A SS400 4.5t		
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

尺度 SCALE 1:4 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

単位 UNITS mm Takeda OCT. 04. 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-125A-SHS
[スプリングリターン]

400℃ (SS)

EGPARF-125A-SHS

01
10
変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.