



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：±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063D-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-063D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063D-00	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-11015-LG PMX-573	
8	軸受け	2 UFL-20115ES	
7	スタフingボックス	2 グランドバックン P/#6315 □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15BU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 16t	
4	羽根当て	1 SUS-304 6x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 5t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-125A 5.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	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
	2006.05.10



名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
EGPAF-125A-EHU

耐熱 200℃(SUS)

EGPAF-125A-EHU

変更回数 01 / 10

変 REV. MARK 回数 00

図面番号 DRAWING NO.