



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 [±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	TA2-125D-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-125D-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-125D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-125D-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-15025-LG PMX-573	
8	軸受け	2 UFL-20525EB	
7	スタフing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 JIS-5K SUS-304x24t	
4	羽根当て	1 SUS-304 6t x 10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 8.0t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-400A 8.0t	

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		高静圧耐熱自動・ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		武田		EGPAF-400A-EHU	
変更者 REVISED BY		m m		OCT. 02. 2016		耐熱 200℃ (SUS)	
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.	
変更 REVISIONS		保管 REGISTERED		01		変更 REV. MARK	
M/#		%		10		回数 00	
						EGPAF-400A-EHU	
						工事番号 JOB No.	