



- 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: -10~400℃以下

16	电磁弁、開平信号、FR付	TA2-080D-33-SN5	オプション
15	电磁弁、開平信号付	TA2-080D-32-SN5	オプション
14	电磁弁付	TA2-080D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-080D-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 PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-1102020-HG	
8	軸受け	2 UFL-20420ES セラミックス	
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-20CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 20t	
4	シャフト	1 SUS-304 φ20 センターレス	
3	羽根当て	1 SUS-304 6x10	
2	可動羽根	1 SUS-304 6.0t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-200A 6.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 高静圧耐熱自動ダンパー EGPAF-200A-SHU
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda OCT. 04. 2016	耐熱 400℃ (SUS)
変更者 REVISED BY	mm		
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	01