



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

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。焼鈍しますので黒く変色致します。
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：±2KPa [±200mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~900℃以下

15			
14			
13	手動ハンドル	1 EGV-02A	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-1002020-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20420CS セラミック	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 12t	
4	羽根当て	1 SUS-310S FB5x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ20 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-310S PL=8.0t	
1	ダンパー本体	1 SUS-310S PL=5.0t	
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  パタフライ・ダンパー EUDPWF-250A UHU
		年月日 DATE	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	
		承認 APPROVED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY	耐熱 900℃ (SUS)  EUDPWF-250A UHU
		変更者 REVISED BY	Takeda JAN. 06. 2018		
		記事 CONTENTS	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 REV. MARK 01 10
					変更回数 01
		工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.		