



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： $\pm 500 \text{ KPa}$ [$\pm 5000 \text{ mmAq}$] 以下 風速： 25 m/s 以下 温度： $-10 \sim 400^\circ\text{C}$ 以下

15		
14		
13	手動ハンドル	1 BVG-02A
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t
11	軸受取付架台	1 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	軸受け	2 UFL-20215ES セラミックス
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □5.0x3T
6	シャフトボス	2 EGS-15CU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SUS-304
4	羽根当て	1 SUS-304 6x15
3	シャフト	1 SUS-304 $\phi 15$ センターレス
2	可動羽根	1 SUS-304 4t
1	ケーシング	1 MD-100A SUS-304 4t
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 : 3	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS		Takeda
mm		OCT. 05. 2016



名称 TITIF
 高静圧耐熱手動・ダンパー
 EGPWF-100A-SHU
 耐熱 400°C (SUS)
 EGPWF-100A-SHU
 変 REV. MARK
 更 01
 回 10
 数 00
 図面番号 DRAWING NO.