



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もとま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-1002025-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20525ES 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/#6315CH □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x12t	
4	羽根当て	1 SUS-310S 6t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-310S 10t	
1	ダンパー本体	1 MD-350A SUS-310S 6.0t	
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
	変更 REVISIONS

	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
尺度 SCALE		
1:6	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS		
mm		Takeda DEC. 12. 2014



名称 TITIF	
耐熱手動ダンパー	
EUDPWF-350A-UHU	
耐熱 900℃ (SUS)	
01	変 REV. MARK
10	更 回数
00	
図面番号 DRAWING NO.	