



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

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~400℃以下
- ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

15				
14				
13				
12	手動ハンドル	1 BVG-02A	FC-250	
11	ハンドル取付金具	1 SPC 4.5t		
10	耐熱カップリング	1 C-1002025H	PMX-573	
9	耐熱軸受	2 F-20525CS		
8	耐熱接続板	2 PMX-573 10t		
7	軸受取付基台	2 SPC 4.5t		
6	シャフトボス	2 B20525CS		
5	フランジ	1組 SS400 PL=12t		
4	羽根当て	1 SS400 3x9		
3	シャフト	1 SGD φ25		
2	可動羽根	1 SPC 3.2t		
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC 4.5t		
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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda AUG. 08. 2015

単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: . . .

パタフライ・ダンパー
EBDHWF-300 SHS

(SS)

変更回数 REV. MARK: 01 / 10, 02

図面番号 DRAWING NO. . . .