



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**
- 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。
 - 内外面仕上げは酸洗いとする。
 - 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：2.5m/s以下 温度：-10~200℃以下
 ☆ 操作ハンドル部はSS（メッキ）製です、ステンレス製は別途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-801515L PMX-573
9	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
8	耐熱軸受	2	F-20215XS
7	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215XU SUS-304
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS-304 φ15（センターレス）
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-100φ SUS-304 3.0t
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 TITLE 手動・ダンパー EBDHWF-100 EHU (SUS)
		年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
		承認 APPROVED BY	Takeda 2006.05.10		
		変更者 REVISED BY	単位 UNITS		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 01 変更 REV. MARK </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 変更回数 </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">02</div>
		記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
#	M	変更 REVISIONS	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	