



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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
 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：±4.0 KPa以下 風速：25 m/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 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-651212L	
9	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
8	軸受	2 F20112XS SS400	
7	軸受取付基台	2 SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2 B20112XU 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 phi 12 (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-75phi SUS304 2.0t	
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

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

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:3

DATE: DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 手動・ダンパー

EBDHW-75-EHU (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EBDHW-75-EHU

変更回数 REV. MARK: 01

保管 REGISTERED: . . .

工事番号 JOB No.: . . .