



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：20m/s以下 温度：-10~200℃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		2	
14		1	
13	耐熱軸受	2	F-20215XS
12	ハンドル取付金具		SPC 4.5t
11	耐熱接続板		PMX-573
10	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573
9	ドライブッシュ	2	LFZF15-10
8	駆動部取付金具	1	SPC 4.5t
7	手動ハンドル	1	BH-023S SS400
6	シャフトボス	2	B20215XS
5	フランジ	1	SS400 PL=9.0t
4	羽根当て	1	SS400 3x9
3	シャフト	1	SGD φ15 ミガキ10級
2	可動羽根	1	SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1	MD-150 SPC 3.2t
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	検図 CHECKED BY	名称 TITIF パタフライ・ダンパー EBDHF-150 EHS
	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	尺度 SCALE 1:3	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda 2006.05.10.
	記事 CONTENTS	単位 UNITS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	
			(SS)	01 10 変更回数 02
			工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.