



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。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下

15			
14			
13	ドライブッシュ	1	LFZF15-10
12	手動ハンドル	1	BH-026S SS400
11	ハンドル取付け板	1	SPC 3.2t
10	耐熱カップリング	1	C-801515H
9	耐熱接続板	2	PGX-595 10t
8	軸受	2	UFL-20215CS セラミックス
7	軸受取付架台	2	SUS304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215CS セラミックス
5	フランジ	1	SUS304 10t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x9
3	シャフト	1	SUS304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-200φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
FEB. 03. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

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

尺度 SCALE: 1:4 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 MAY. 17. 2015

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: バタフライ・ダンパー EBDLF-200SHU (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EBDLF-200SHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .