



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。

| 15 | | | |
|----|------------|--------|-------------------------|
| 14 | | | |
| 13 | | | |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 | C-1002020L |
| 11 | ドライブッシュ | 1 | LFZF20-10 |
| 10 | 手動ハンドル | 1 | BH-065S |
| 9 | ハンドル取付け板 | 1 | SPHC 3.2t |
| 8 | 耐熱接続板 | 2 | PMX-573 100t |
| 7 | 部品取付架台 | 2 | SUS-304 4.0t |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20420XU |
| 5 | フランジ | 1 | SUS304 12t |
| 4 | 羽根当て | 1 | SUS-304 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 | SUS-304 φ20 センターレス |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS304 3.0t |
| 1 | バタフライ・ダンパー | 1 | MD-400φ PL=3.0t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY | 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |

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。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~200℃以下

| | |
|---------------|----------------|
| 01 | 回数 REV. MARK |
| OCT. 11. 2009 | 年月日 DATE |
| | 承認 APPROVED BY |
| 武田 祐治 | 変更者 REVISED BY |
| 修正済 | |
| | 記事 CONTENTS |

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

尺度 SCALE: 1:6 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm 保管 REGISTERED: . . .

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: バタフライ・ダンパー EBPDF-400A-EHU (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EBPDF-400A-EHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数 REV. MARK: 00

工事番号 JOB No.: