



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 | 手動ハンドル     | 1      | BH-020S SS400           |
| 12 | ドライブブッシュ   | 1      | LFZF12-10               |
| 11 | ハンドル取付金具   | 1      | SPC 3.2t                |
| 10 | 耐熱カップリング   | 1      | C651212H PGX-595        |
| 9  | 耐熱接続板      | 1      | PGX-595 5.0t            |
| 8  | 軸受         | 2      | F20112CS CERAMICS       |
| 7  | 基板取付台      | 2      | SPC 3.2t                |
| 6  | 軸受ボス       | 2      | B20112CS CERAMICS       |
| 5  | フランジ       | 1組     | SS400 6.0t              |
| 4  | 羽根当て       | 1      | SS400 3x9               |
| 3  | シャフト       | 1      | SGD φ12                 |
| 2  | 可動羽根       | 1      | SPC 2.3t                |
| 1  | ダンパー本体     | 1      | MD-125φ SPC 2.3t        |
| 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。
  - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
  - 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: ±2.0KPa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~400℃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。

|  |                |
|--|----------------|
|  | 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: . . .

尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda 2006.05.10

単位 UNITS: mm



名称 TITLE: パタフライ・ダンパー EBDP-125SHS (SS)

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

図面番号 DRAWING NO.: EBDP-125SHS