



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：15m/s以下 温度：-10~60℃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 | | | |
| 11 | 手動ハンドル | 1 | BH-065S SS400 |
| 10 | ドライブッシュ | 2 | LFZF20-10 |
| 9 | ハンドル取付金具 | 1 | SPC 3.2t |
| 8 | 接続板 | 2 | SS400 9.0t |
| 7 | 取付基板 | 1 | SUS-304 4.0t |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20420MU SUS-304 |
| 5 | フランジ | 1 | JIS-5K 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 | SUS-304 3.0t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-350A SUS304 3.0t |
| 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 | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF バタフライ・ダンパー EBPLF-350AU (SUS) |
| | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | |
| | Takeda MAY. 27. 2015. | | |
| | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | |
| 記事 CONTENTS | 変更 REVISIONS | 工事番号 JOB No. | 図面番号 DRAWING NO. |

01
10
変更回数 00

