

角フランジボルト穴ピッチ

| | ダンパーの長編 | アングルサイズ/f | ボルト穴間隔 | φ d | Ew/Eh | Cw/Ch |
|---|---------------|-----------|--------|------|-------|------------|
| 1 | 750以下 | 25×25×3 t | 100 | φ 10 | 11.0 | 50を越え100以下 |
| 2 | 750を越え1500以下 | 30×30×3 t | 100 | φ 10 | 13.5 | 50を越え100以下 |
| 3 | 1500を越え2200以下 | 40×40×3 t | 100 | φ 10 | 18.5 | 50を越え100以下 |
| 4 | 2200以上 | 40×40×5 t | 100 | φ 13 | 17.5 | 50を越え100以下 |

注記 フランジ内寸法がダクト寸法（呼び寸法+5）、又はダクト正寸法（呼び寸法+0）をご指定下さい。

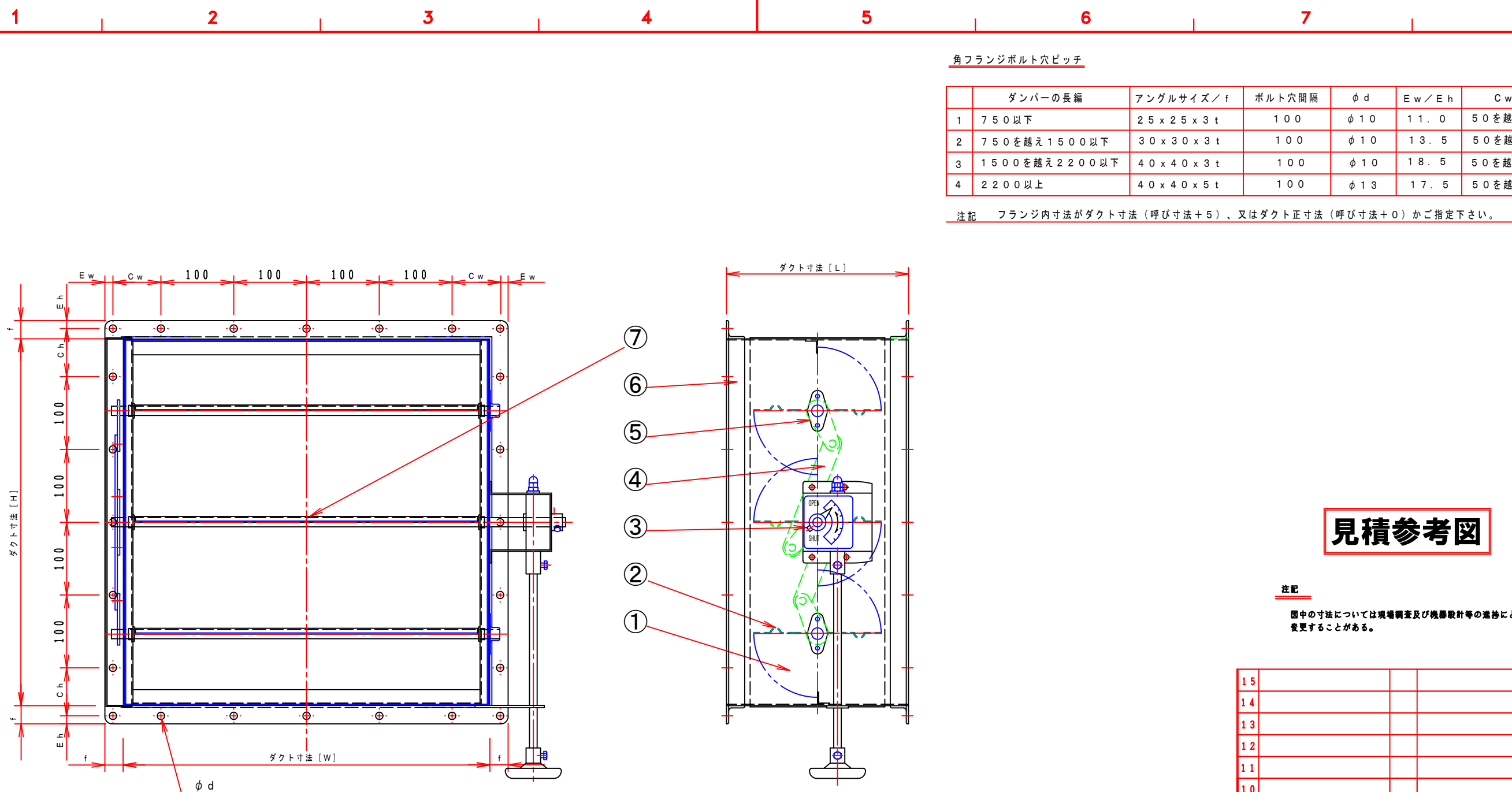
見積参考図

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 | | | | |
| 11 | | | | |
| 10 | | | | |
| 9 | | | | |
| 8 | | | | |
| 7 | 軸 | SWM-B | φ 13 (φ 12.7) | |
| 6 | フランジ | | 別表参照 | |
| 5 | 軸受け覆い | SS | | |
| 4 | 連結金具 | SS | t 2.3 | |
| 3 | 開閉装置 | SS | V-1MC | |
| 2 | 羽根 | SPHC | PL=1.6t | |
| 1 | ケーシング | SPHC | PL=1.6t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

| | | |
|------------------|---------------|------------|
| 名称 TITIF | 角形手動ダンパー [SS] | EDSW-□□□-S |
| 図面番号 DRAWING NO. | EDSW-S | 01 |
| 変更回数 | 00 | |
| 工事番号 JOB No. | | |



1. W・H 寸法はフランジ内寸法。
2. 標準L寸法は L=200mm
3. W寸法が1,000mm以上は、中間に補強を設けて可動羽根を分割します。
4. 本図は左回転開放仕様です。
5. 本図ダンパーの製作範囲は1,500mm以下です。
6. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
静圧: ±490Pa [±50mmAq] 以下 風速: 1.5m/s 以下 温度: -10~50℃ 以下

| | |
|----------------|--|
| 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 |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 単位 UNITS | mm |
| 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | |
| 保管 REGISTERED | |