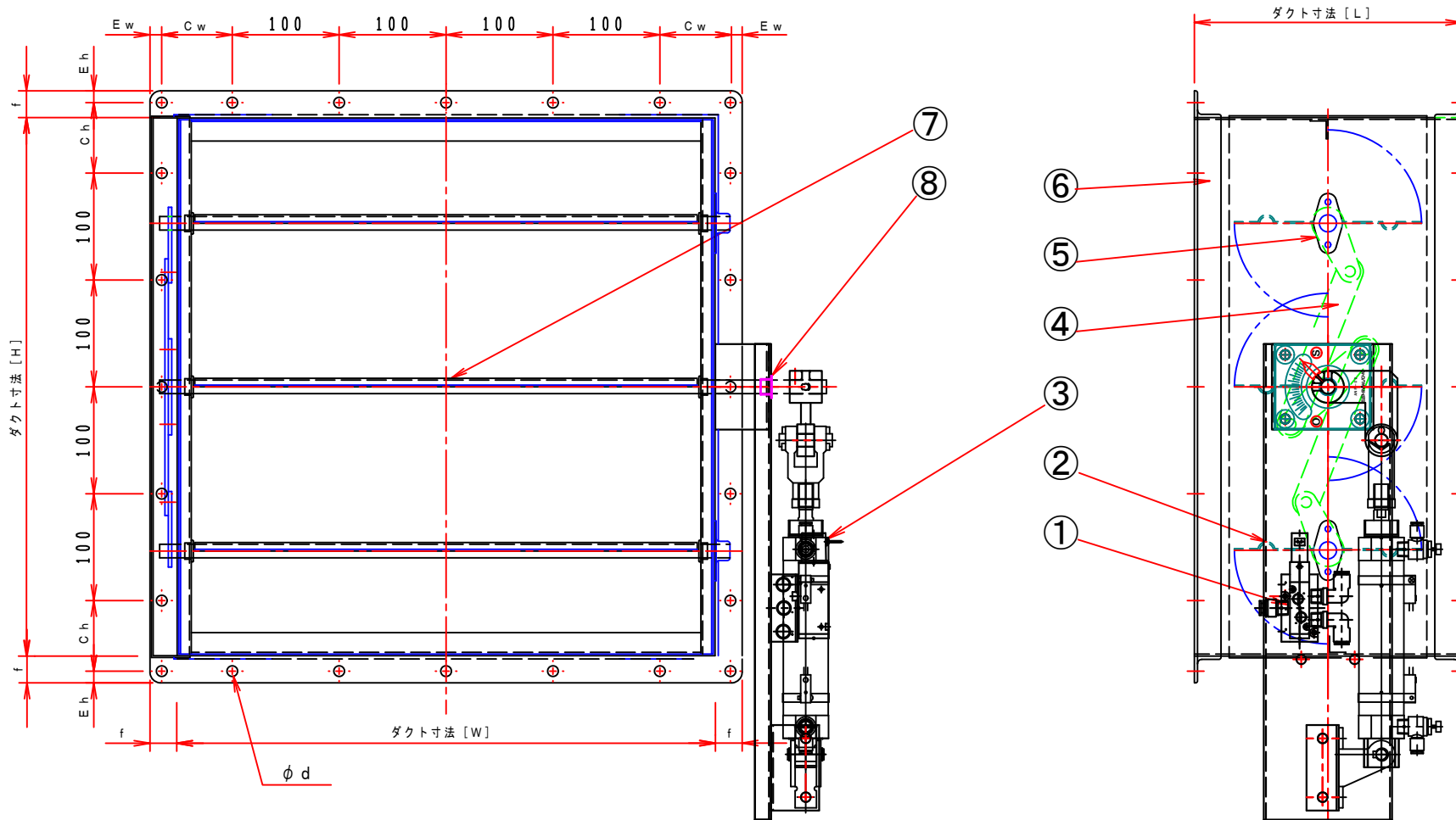


角フランジボルト穴ピッチ

	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 x 25 x 3 t	100	φ 10	11.0	50を越え100以下
2	750を越え1500以下	30 x 30 x 3 t	100	φ 10	13.5	50を越え100以下
3	1500を越え2200以下	40 x 40 x 3 t	100	φ 10	18.5	50を越え100以下
4	2200以上	40 x 40 x 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。

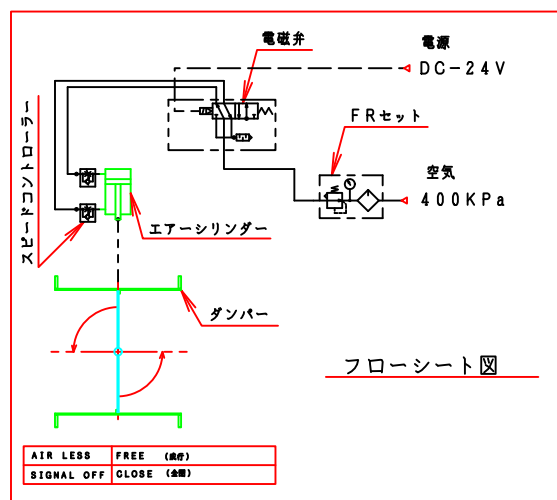


見積参考図

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	ハーフユニオン	1	KQ2H08-02S OPTION
12	サイレンサー	2	AN103-02 OPTION
11	スピードコントローラー	1	AS2201F-02-06S OPTION
10	電磁弁	1	VZ5140-5LZ-02 OPTION
9	エアシリンダー	1	CG1FN□□-100-B54 OPTION
8	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
7	軸		SUS-304 φ13(φ12.7)
6	フランジ		別表参照
5	軸受け覆い		SUS-304
4	連結金具		SUS-304 t2.0
3	エアシリンダー	1	CG1F□□-100
2	羽根		SUS-304 PL=1.5t
1	ケーシング		SUS-304 PL=1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

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りです。
- 静圧: ±490Pa [±50mmAq] 以下 風速: 15m/s 以下 温度: -10~50℃ 以下
 ☆シリンダー等空圧機器は仕様により変更になります。(開閉信号付はオプション、後付不可)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	角形自動ダンパー [SUS]
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EDSA-□□□-U
変更者 REVISED BY	m m		図面番号 DRAWING NO.
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		E D S A - □ □ □ - U
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	01	変更 REV. MARK
M/#	0%	00	回数
	工事番号 JOB No.		