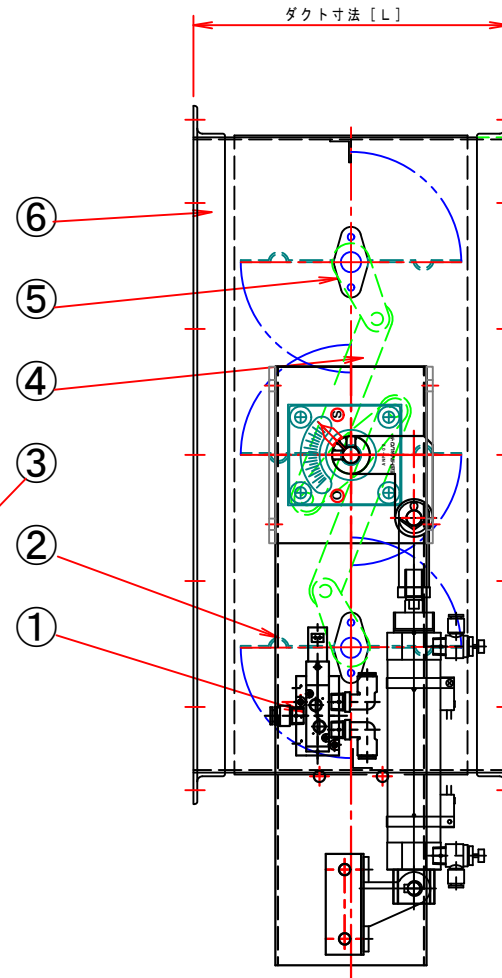
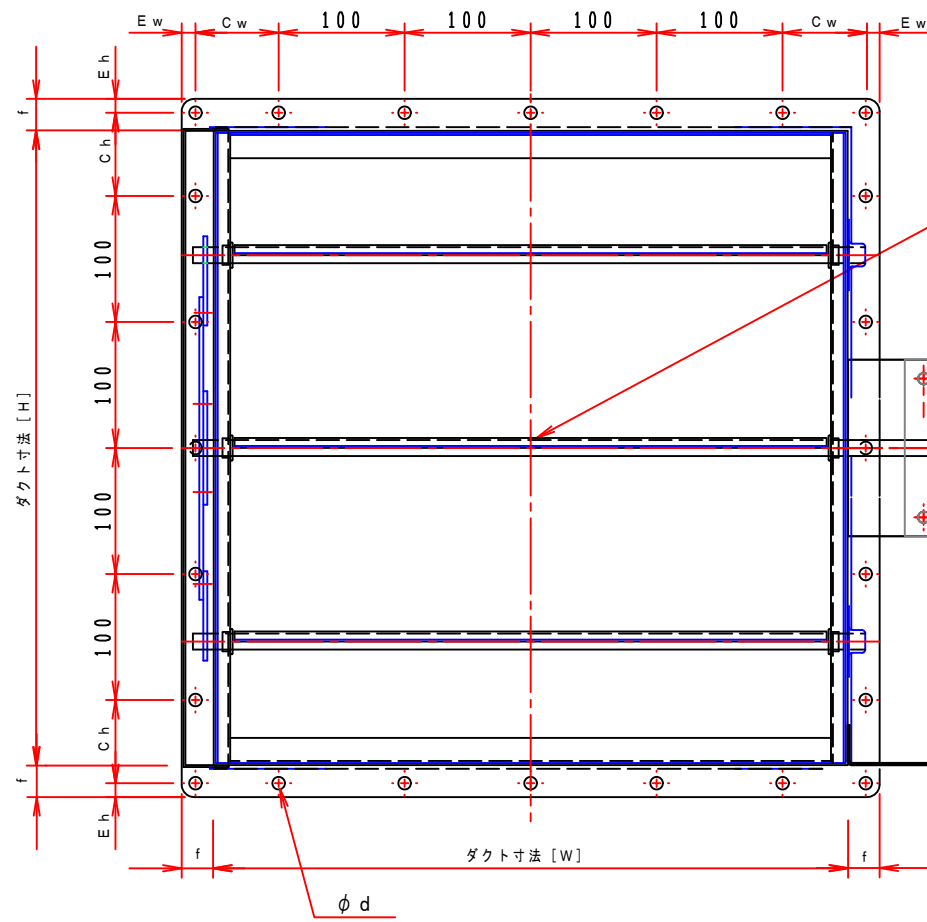


角フランジボルト穴ピッチ

	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）かご指定下さい。

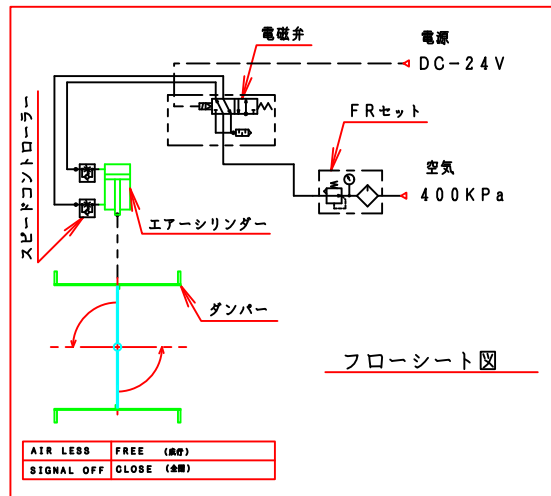


見積参考図

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-XB6 OPTION
8	ドライブッシュ	2	LFZF13-10
7	軸		SWM-B φ13 (φ12.7)
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	エアシリンダー	1	CG1F□□-100-XB6
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)

- W・H 寸法はフランジ内寸法。
- 標準L寸法は L=200mm
- 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。
- 本図は左回転開放仕様です。
- 本図ダンパーの製作範囲は1,500mm以下です。
- 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：-10~200℃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	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

角形自動ダンパー [SS]

EDSA-□□□-EHS

耐熱 200℃

図面番号 DRAWING NO. EDSA-□□□-EHS

01

変更回数 00