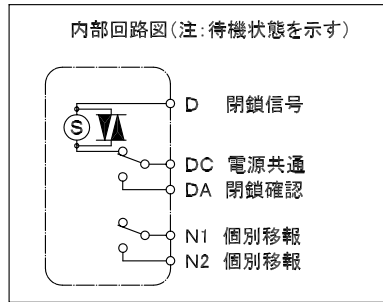


- 一般製作仕様書
1. 表面処理は、錆止塗装
 2. 本図は、右タイプを表す
本ダンパーは、低圧型 600Pa以下
 3. 吊り金具4個を標準とする。
(縦管使用等、吊り無しの場合は
御指し願います)



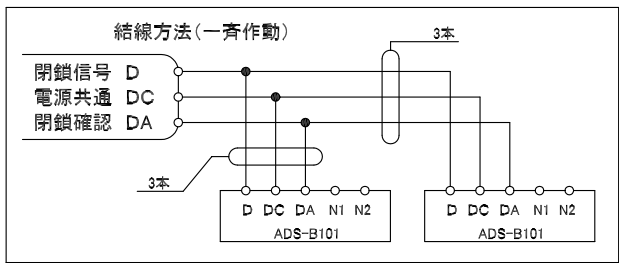
フランジサイズは、次の通りとする。

| フランジサイズ(mm) | |
|---------------|---------|
| 短形ダクトの長辺 | アングルサイズ |
| 750以下 | 3×25×25 |
| 750を超え1500以下 | 3×30×30 |
| 1500を超え2200以下 | 3×40×40 |
| 2200を超えるもの | 5×40×40 |

| | | | | |
|-----|-------|--------|-------------|-----------|
| ⑨ | 検査口 | SEHC | t 1.6 | 100×100 |
| ⑧ | フランジ | SS400 | アングルフランジ表参照 | |
| ⑦ | 連動カバー | SECC | t 1.0 | |
| ⑥ | 連動金具 | SS400 | FB t 3.0 | |
| ⑤ | 羽根当止 | SEHC | t 1.6 | |
| ④ | シャフト | SS400 | Φ 13.0 | (亜鉛めっき棒鋼) |
| ③ | 軸受け | SUS304 | | |
| ② | 羽根 | SEHC | t 1.6 | |
| ① | 側板 | SEHC | t 1.6 | |
| NO. | 名称 | 材質 | 備考 | |

ADS-B101-R(L) 仕様

| | |
|-------|----------------------------------|
| 定 格 | 作動時 DC24V、0.24A |
| 温度範囲 | -10℃～40℃ |
| 作動方式 | 遠隔作動(通電作動自己遮断型) 手動作動 温度ヒューズ作動 |
| 復帰方式 | 手動復帰 |
| 作動確認 | マイクロスイッチ内臓 |
| 作動トルク | 4.9Nm (50kgf・cm) |
| 作動方向 | Lタイプ(左回転)反時計回転 Rタイプ(右回転)時計回転 |
| 開作動時間 | 0.5秒以下 |
| 質 量 | 約 2.0kg |



名 称 TITLE 手動復帰型
防煙・防火ダンパー(SFD)

協同工業株式会社
KYODO INDUSTRY CO.,LTD.

| | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 設計 DESIGNED K.H | 製図 DRAWN M.W | 尺度 SCALE NS |
| 検図 CHECKED K.H | 型式 MODEL DAMPER | 作成日 DATE 2013/10/2 |
| 図面番号 DWG.NO. KY-0603063-04 | | 単位 UNITS mm |