



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
御指示願います)
4. 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 | |

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 名称 TITLE 防火ダンパー (FD) | 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 2012/07/01 |
|  協同工業株式会社 KYODO INDUSTRY CO.,LTD. | 図面番号 DWG.NO. KY-0308012-09 | | 単位 UNITS mm |