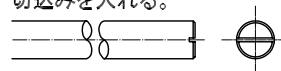


⑧	フランジ	SS400	アングルフランジ表参照
⑦	運動カバー	SECC	t 1.0
⑥	運動金具	SS400	FB t 3.0
⑤	羽根当止	SECC	t 1.2
④	シャフト	SS400	Φ 13.0(垂鉛めつき棒鋼)
③	軸受け	SUS304	
②	羽根	SECC	t 1.2
①	側板	SECC	t 1.2
NO.	名称	材質	備考

シャフトの先端に
ダンパー羽根の状態がわかるよう
切込みを入れる。



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. ダンパーの開閉は時計回り開
反時計回り閉とする。

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

名称 TITLE モーターダンパー(MD)対向翼

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 2013/10/30

 協同工業株式会社
KYODO INDUSTRY CO.,LTD.

図面番号 DWG.NO.
KY-0312061-06

単位 UNITS
mm