



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。

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	SECC	t 1.2
④	シャフト	SS400	Φ 13.0(亜鉛めっき棒鋼)
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

名称 TITLE <b>TDC</b> 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
図面番号 DWG.NO. <b>KY-0312062-06</b>			単位 UNITS mm

