



⑧	検査口	SEHC	t 1.6	100×100
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

- 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)

GDHF-A101-R(L)

種別	消火ガス圧・温度ヒューズ連動明燃装置
型式	GDHF-A101-R(L)
最低作動圧力	0.58MPa (6.0kgf/cm ²)
ダンパー 回転トルク	6.8Nm (70kgf・cm)
作動方向	R=右回転(時計回り方向) L=左回転(反時計回り方向)
復帰方式	手動復帰
軸径	Φ13mm
重量	1kg
温度ヒューズ	公称作動温度 72°C

名称 TITLE 手動復帰型 TDC ガス圧連動・防火ダンパー(PFD)	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 2013/10/17
 協同工業株式会社 KYODO INDUSTRY CO.,LTD.	図面番号 DWG.NO. KY-0511064-05		単位 UNITS mm