



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1600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

GDHF-A101-R(L)

種別	消火ガス圧・温度ヒューズ運動明燃装置
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

一般製作仕様書

- 表面処理は、錆止塗装
- 本図は、右タイプを表す
本ダンパーは、低圧型 600Pa以下
(縦管使用等、吊り無しの場合は
御指示願います)
- 吊り金具4個を標準とする。

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	連動カバナー	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	Φ13.0(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 (手動復帰型)
ガス圧運動・防火ダンパー(PFD)

 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 2013/10/17

図面番号 DWG.NO.
KY-0511063-05

単位 UNITS
mm