



PFD-300	Φ 300	Φ 297	300
PFD-275	Φ 275	Φ 272	300
PFD-250	Φ 250	Φ 247	300
PFD-225	Φ 225	Φ 222	300
PFD-200	Φ 200	Φ 197	300
PFD-175	Φ 175	Φ 172	300
PFD-150	Φ 150	Φ 147	300
PFD-125	Φ 125	Φ 122	300
PFD-100	Φ 100	Φ 97	300
名称	呼称径	ΦD	L

⑥	検査口	SEHC	t 1.6	
⑤	羽根当止	SS400		
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. Φ 300以下は、吊り金具2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. Φ 300を超えΦ 500以下のL寸法は、直径に等しい。

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 位相トルク	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	Φ 13mm
重量	1 kg
温度ヒューズ	公称作動温度 72°C

名称 TITLE	手動復帰型 丸型 ガス圧運動・防火ダンパー (PFD)	設計 DESIGNED M.W	製図 DRAWN M.W	尺度 SCALE NS
		検図 CHECKED K.H	型式 MODEL DAMPER	作成日 DATE 2012/10/15
図面番号 DWG.NO. KY-0704005-04		協同工業株式会社 KYODO INDUSTRY CO.,LTD.		単位 UNITS mm