



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

ピストンレリーザ 仕様 GDR-A100-R(L)

種別	ガス圧運動ダンパー用ピストンレリーザ
型式	GDR-A100-R(L) 遠隔復帰
最低使用圧力	0.88MPa (9.0kgf/cm ²)
閉鎖軸トルク	14.7Nm (150kgf·cm)
静止軸トルク	3.9Nm (40kgf·cm)
復帰軸トルク	10.7Nm (110kgf·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)
接続用銅管	外径Φ6、内径Φ4
ダンパー軸径	Φ13mm
復帰方法	遠隔復帰
重量	約3.5 kg

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)

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	運動カバー	SECC	t 1.0	
⑥	運動金具	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

名称 TITLE (自動復帰型)
ガス圧運動ダンパー(PD)

 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 2013/10/15

図面番号 DWG.NO.
KY-0506103-06

単位 UNITS
mm