



PD-300	Φ 300	Φ 297	300
PD-275	Φ 275	Φ 272	300
PD-250	Φ 250	Φ 247	300
PD-225	Φ 225	Φ 222	300
PD-200	Φ 200	Φ 197	300
PD-175	Φ 175	Φ 172	300
PD-150	Φ 150	Φ 147	300
PD-125	Φ 125	Φ 122	300
PD-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

ガス給入口
Φ6×Φ4

ピストンレリーザ
(GDR-A100-R) (鋼板製)

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

- 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
- 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)
- Φ 300を超えΦ 500以下のL寸法は、
直径に等しい。

名称 TITLE	自動復帰型 丸型 ガス圧運動ダンパー(PD)	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	尺度 SCALE
		K.H	M.W	NS
図面番号 DWG.NO.	KY-0506105-06	検図 CHECKED	型式 MODEL	作成日 DATE
		K.H	DAMPER	2013/10/15
協同工業株式会社 KYODO INDUSTRY CO.,LTD.			単位 UNITS	mm