



取扱説明書

指示針付圧力計

PG シリーズ

安全にご使用いただくために

ご使用いただく上でまちがった取扱いを行いますと、商品の性能が十分達成できなかつたり、大きな事故につながる場合があります。

事故発生がないようにするためにも必ず取扱説明書をよくお読みいただき内容を十分ご理解の上、正しくお使いください。

尚、不明な点がございましたら、弊社へお問合せください。

株式会社 TAIYO

〒533-0002

大阪府大阪市東淀川区北江口1-1-1

URL:<http://www.taiyo-ltd.co.jp>

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、ISO 4414※1)、JIS B 8370※2) およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。



危険：

切迫した危険の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



警告：

取り扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



注意：

取り扱いを誤ったときに、人が傷害を負う危険性が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1)ISO 4414:Pneumatic fluid power Recommendations for the application of equipment to transmission control systems

※2)JIS B 8370:空気圧システム通則



警告

- 空気圧機器の適合性の決定は、空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。
- 十分な知識と経験を持った人が取り扱ってください。

圧縮空気は取り扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは、十分な知識と経験を持った人が行ってください。

- 安全を確認するまでは、機械・装置の取り扱い、機器の取り外しを絶対に行わないでください。

1) 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止や暴走防止などがなされていることを確認してから行ってください。

2) 機器を取り外す時は、上述の安全処置が採られていることを確認し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。

3) 機械・装置の再起動を行う場合は飛び出し防止の処置を確認してから行ってください。

- 仕様に適合した環境でご使用ください。

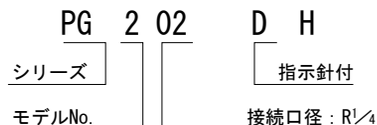
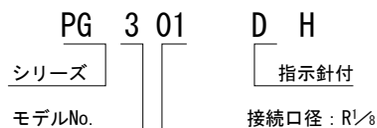
原子力・鉄道・航空・車両・医療機器・飲料や食料に触れる機器・娯楽機器・緊急遮断装置・プレス用安全装置・ブレーキ回路・安全機器など人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途や屋外で使用される場合は当社にご連絡くださるようお願いいたします。

形式記号及び仕様

仕様

項目	形式	PG301DH	PG202DH
外径		φ32	φ42
接続口径		R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$
材質	本体	汎用鋼材	汎用鋼材
	カバー	樹脂	樹脂
使用圧力範囲		0~1MPa	0~1MPa
示度精度		FS±4%以内	FS±3%以内
使用温度範囲(°C)		-5~+60	-5~+60

形式記号 ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。

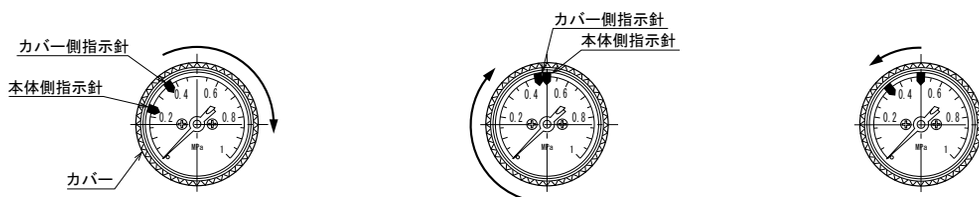


適応機種

形式	シリーズ
PG301DH	SFRLシリーズ
PG202DH	EFRLシリーズ MFRLシリーズ HFRLシリーズ

指示針設定方法

例) 設定範囲を0.35MPa~0.5MPaにする場合は、下記の手順に従って設定してください。



指示針が上図のような状態の場合はカバーを右に回転させ、カバー側指示針を本体指示針に接触するまで回転させます。(カバー側の指示針はカバーに固定されていますのでカバーと一緒に回転します。)

さらに回転させますと本体側指示針も同時に回転しますので、そのまま本体側指示針を0.5MPa(高圧側)まで移動させてください。

次にカバーを逆に左に回転させカバー側指示針を0.35MPa(低圧側)まで移動させてください。又、指示針はどちら側にも回転しますので逆の方法でも設定することが可能です。

外形寸法図

単位: mm

