DG85

微差圧計

Model DG85 Differential Pressure Gauge

概要

本器は、主として空調用エアフィルタの圧力損失による差 圧などを検出するためのもので、非常に低い圧力測定に使 用されます。微差圧計としてのほか、流量計・微圧計として 使用いただける高精度な差圧計です。

特長

- ・ダイアフラムはヒステリシスの小さいシリコーンゴムを 採用しました。
- ・高耐圧です。
- ・外部からゼロ調ができます。
- ・壁掛形は継手を左右交換することにより、高圧,低圧の 接続を逆転させることができます。





RoHS

パネル角形

製作仕様1

測定流体:

空気又は腐食性のない気体

異物を多量に含む測定流体には適しません。

差圧計構造:

ケース密閉方式

取付方式:

埋込形、壁掛形、パネル角形

※ボックス入も製作致しますので、お問い合わせください。

取付姿勢:

上向水平、上向45°、垂直、下向45°、下向水平 ※0~50Pa、10~0~40Pa、50~0~50Pa、0~100Pa レンジの場合、下向水平は製作できません。

大きさ:

φ85

圧力導入口:

φ 6 銅管、φ 8 銅管、φ 7 タケノコ継手、回転継手

接ガス部材質:

ダイアフラム シリコーンゴム ケース ポリアセタール樹脂 覆ガラス メタクリル樹脂

その他 アルミニウム合金、りん青銅、黄銅

ネオプレン、NBR

差圧レンジ:

0~50Pa→0~100kPa、10~0~40Pa→3~0~3kPa

エレメント耐圧*(片耐圧):

10~150kPa (差圧レンジにより異なります)

*負圧(Lを真空引きした場合の差圧計測)での耐圧も 同様になります。

ケース耐圧(両耐圧):

200kPa

使用温度範囲:

-20~60℃(但し、凍結しないこと)

精 度:

 $\pm 5\%$ F.S.、 $\pm 2.5\%$ F.S. 又は $\pm 1.5\%$ F.S.

(差圧レンジにより異なります)

微差圧計の精度(保証圧力範囲)は、JIS B 7505-1に準拠しています。これは、圧力スパンの各両端10%及び、ゼロセンターレンジのゼロ点上下各5%の範囲において、記載精度の1.5倍の精度を許容するものとなります。

温度誤差:

最大定格値の1%以内(但し、10~30℃において)

目盛角度:

250° 広角目盛(目盛長約180mm)

ケース外装:

黒 色

質量:

約480g

アクセサリ: (別売)

脈動防止器・・・測定流体の脈動により、指針のふらつく

場合に高圧側と低圧側の配管途中に取付

けます。

形番 FS80-00□

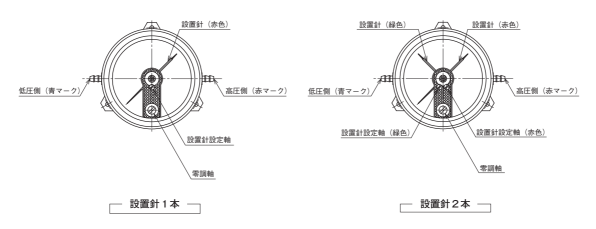
製作仕様2

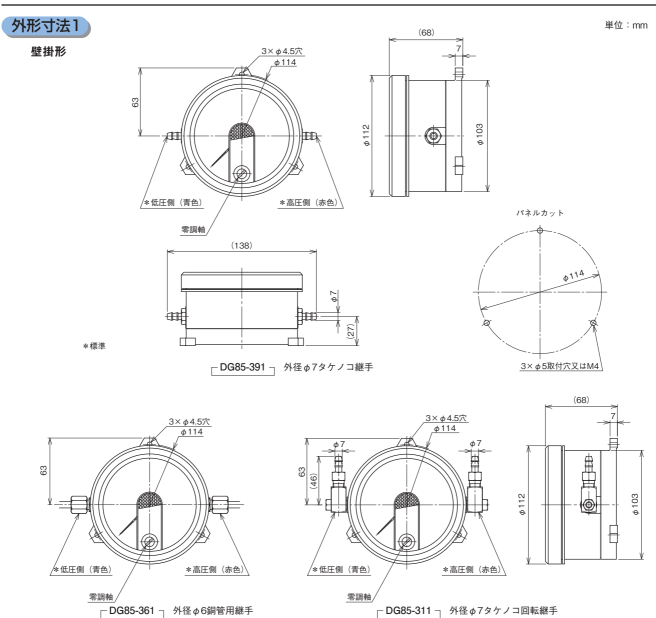
設置針

各差圧レンジにおいて設置針1本、2本付が製作可能です。 ご用命の際は形番構成表によりご指示願います。

継手

高圧側(赤)、低圧側(青)、埋込形の付属継手には、高圧(赤マーク)、低圧(青マーク)の識別マークはありません。 出荷時は標準で、右側が高圧側となるよう製作してあります。 継手を左右で交換すると高圧側と低圧側が逆転します。(壁掛形のみ)



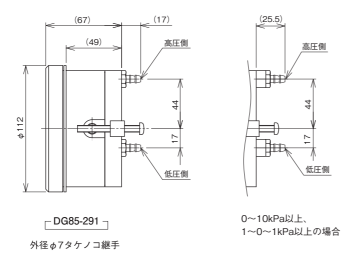


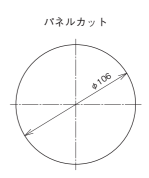
※壁掛形は、H側継手、L側継手を入れ替えることにより、H側・L側を転換できます。

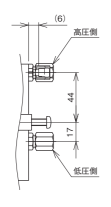
微差圧計

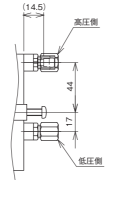
外形寸法2

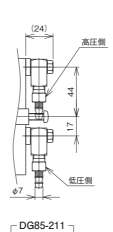
埋込形

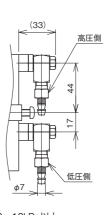












___DG85-261 ___ 外径φ6銅管用継手

0~10kPa以上、 1~0~1kPa以上の場合

外径φ7タケノコ回転継手

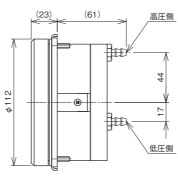
0~10kPa以上、 1~0~1kPa以上の場合

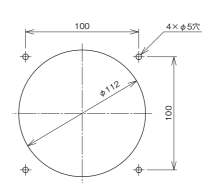
パネルカット

※埋込形の付属継手には、高圧 (赤マーク),低圧 (青マーク) の識別マークはありません。

パネル角形

李調軸

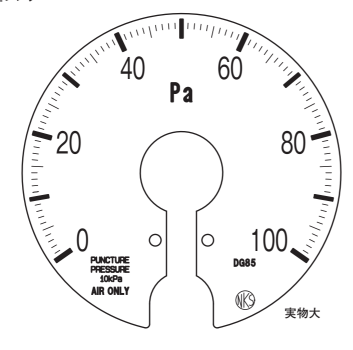




※接続部の形状、サイズはご指定により変わります。 ※詳細につきましてはお問い合わせください。

メモリ一覧1

片圧レンジ



差圧レンジ	最小目盛
0~100Pa	1Pa
0~0.1kPa	0.001kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~50Pa	0.5Pa
0~0.05kPa	0.0005kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~200Pa	2Pa
0~0.2kPa	0.002kPa



差圧レンジ	最小目盛
0∼300Pa	2Pa
0~0.3kPa	0.002kPa



差圧レンジ	最小目盛
0∼500Pa	5Pa
0~0.5kPa	0.005kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~1kPa	0.01kPa



差圧レンジ	最小目盛
0∼2kPa	0.02kPa



差圧レンジ	最小目盛
0∼3kPa	0.02kPa



差圧レンジ	最小目盛
0∼5kPa	0.05kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~10kPa	0.1kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~20kPa	0.2kPa



差圧レンジ	最小目盛
0~50kPa	0.5kPa



差圧レンジ	最小目盛	
0~100kPa	1kPa	

微差圧計

メモリ一覧2

ゼロセンターレンジ



差圧レンジ	最小目盛	
50~0~50Pa	1Pa	
0.05~0~0.05kPa	0.001kPa	



差圧レンジ	最小目盛	
100~0~100Pa	2Pa	
0.1~0~0.1kPa	0.002kPa	



差圧レンジ	最小目盛	
200~0~200Pa	5Pa	
0.2~0~0.2kPa	0.005kPa	



差圧レンジ	最小目盛	
300~0~300Pa	4Pa	
0.3~0~0.3kPa	0.004kPa	



差圧レンジ	最小目盛	
500~0~500Pa	10Pa	
0.5~0~0.5kPa	0.01kPa	



差圧レンジ	最小目盛
1~0~1kPa	0.02kPa



差圧レンジ	最小目盛	
2~0~2kPa	0.05kPa	



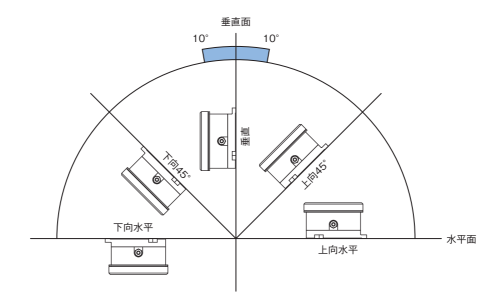
差圧レンジ	最小目盛	
3~0~3kPa	0.04kPa	

取付姿勢と範囲

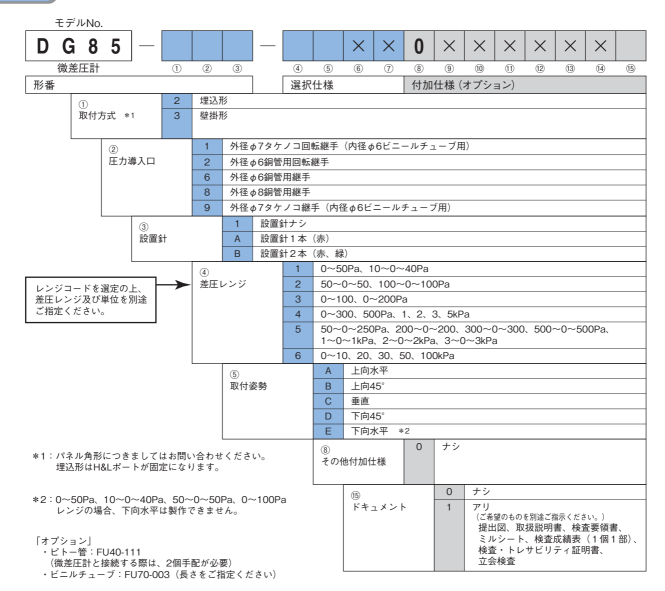
注文時に必ず取付姿勢をご指定ください。

取付姿勢:垂直をご指定の際は _____の範囲内でご使用いただけます。

0~50Pa、10~0~40Pa、50~0~50Pa、0~100Paレンジの場合、下向水平は、製作できません。



形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び差圧レンジをご指定ください。



レンジ選択表

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

差圧レンジ	精 度	エレメント耐圧*
0~ 50Pa 10~0~40Pa	±5%F.S.	
0~100Pa 50~0~50Pa 100~0~100Pa 0~200Pa	±2.5%F.S.	10kPa
0~300Pa 0~500Pa 0~1kPa 0~ 1kPa 0~ 2kPa 0~ 3kPa 0~ 5kPa 50~0~250Pa 200~0~200Pa 300~0~300Pa 500~0~500Pa 1~0~1kPa 2~0~2kPa 3~0~3kPa	±1.5%F.S.	40kPa
0~ 10kPa 0~ 20kPa 0~ 30kPa 0~ 50kPa 0~100kPa		150kPa

微差圧計の精度(保証圧力範囲)は、JIS B 7505-1に準拠しています。 これは、圧力スパンの各両端10%及び、ゼロセンターレンジのゼロ点 上下各5%の範囲において、記載精度の1.5倍の精度を許容するもの となります。

^{*}負圧 (Lを真空引きした場合の差圧計測) での耐圧も同様になります。