

ドラフトゲージ



DRAFT GAUGES

MODEL 793 795

用途

- 1.ドラフトゲージは、主に気体の微小圧力を測定するもので、ボイラーの炉内圧力や煙道内の通風操作の合理化、燃焼効率の向上等、熱管理に欠くことのできない計器です。
- 2.計器室用の圧力計として使用できます。

793型ドラフトゲージ

仕様

ケース	SPC黒色半艶塗装（オプションでSUS304製もあります）
精度	圧力レンジ1kPa以下±3%F.S., 2kPa以上±2%F.S.
零調	前面よりドライバー調整
使用温度	-5~+45℃
質量	約2.6kg

- 注●アクセサリー 零点調整を正確にするための三方コックはオプションとなります。
●零点クランプ 輸送中の指針のフレ防止に裏面からクランプしています。

水平取付



垂直取付



ASAHI GAUGE MFG. CO., LTD.
JAPAN

793-

--	--

 S

--

 - 圧カレンジ

形 番

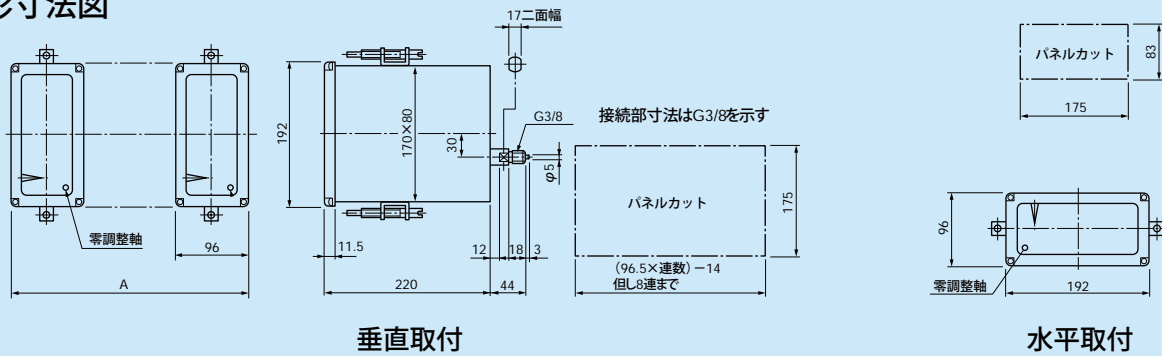
タテ・ヨコ	H	水平取付
	S	垂直取付
接 続 部	3	G ³ /8
	9	RC1/4
	R	リングジョイント付φ6
	C	ニ方コック付GC ³ /8
接液部材質	0	BRASS
	1	SUS316

標準圧カレンジ

区 分	圧カレンジ kPa
圧 力	0~0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 30
連 成	0~±0.1, ±0.15, ±0.3, ±0.5, ±1, ±1.5, ±2.5, -0.2~1.3, -0.2~0.5
真 空	0~-0.2, -0.3, -0.5, -1, -2, -3, -5,

- 注 1. 0.3KPa以下はBRASSだけです。
 2. 0~40KPa ↔ 0~7MPaの圧カレンジも製作致します。

外形寸法図



注) これらの仕様は、おことわりなしに変更することがあります。