



## ゲージバルブについて よくある質問

### ゲージバルブとは？

ゲージバルブは、液面計とも呼びます。プラントやタンクの残量を目視確認することが出来ます。

### 本体の材質は何ですか？

青銅鋳物 6 種（CAC406）になります。

### 本体がステンレス製はありますか？

本体がステンレス製はございません。ご希望でしたら、ロット等ご相談ください。

### 上部・下部セット販売ですか？

上部・下部セットで1つとなっております。

### 部品のみご購入はできますか？

パッキン、ナットなど1個から販売いたします。

### ガラス管やアクリル管は付属していますか？

ガラス管、アクリル管は付属しておりません。また弊社では取扱がございませんので、別途ご購入ください。

### ゲージバルブの使用温度はどのくらいまで可能ですか？

使用しているパッキンが NBR のため、耐熱温度は 80°まで可能です。また瞬間温度は 100°まで可能です。

### 使用できる液体は何ですか？

水・お湯・重油・軽油です。

### 使用できない液体はありますか？

ガソリン・灯油・酸系統の液体・苛性ソーダ・炭酸水です。  
揮発性の燃料は使用出来ません。

## 使用するガラス管のサイズを教えてください。

サイズ	ガラス管外径
LG-10(3/8)	Φ10 (公差 ±0.2)
LG-13(1/2)	Φ13 (公差 ±0.1)
LG-20(3/4)	Φ19 (公差 ±0.5) 又は Φ20 (+0,-0.5)

## 使用するアクリル管のサイズを教えてください。

サイズ	アクリル管外径
LG-10(3/8)	Φ10 (公差 ±0.2)
LG-13(1/2)	Φ13 (公差+0.1,-0.2)
LG-20(3/4)	Φ19 (公差 ±0.5) 又は Φ20 (+0,-0.5)

## ガラス管、アクリル管の長さを教えてください。

ゲージバルブの取り付け間隔の、芯から芯までの長さより -25 mm (公差 ±0.5) となります。

(例) ゲージバルブの取り付け間隔が 1000 mm (芯から芯) の場合

$$1000 \text{ mm} - 25 \text{ mm} = 975 \text{ mm}$$

公差も考慮すると、ガラス管(アクリル管)の長さは 970~980 mmとなります。