



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	単位：mm
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	単位：mm
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 -25mm (公差 ±5mm) となります。

(例) ゲージバルブの取り付け間隔が 1000mm (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 970~980mm となります。