

# CLR

# コラム式 レベル インジケーター

標準 在庫品

RHS

SUS

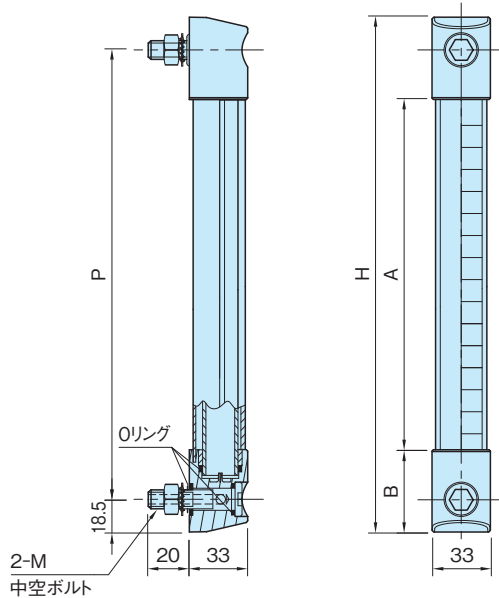
材質の特性  
P.2291

Original ELESA Model HCK-GL 



**CLR**  
(スチール製)

**CLR-SUS**  
(SUS製)



タイプ	チューブ	プロテクター	サポート	アセンブリエンド	ボルト、ナット	Oリング
<b>CLR</b>	耐熱ガラス	ポリカーボネート 透明	アルミニウム	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	スチール 亜鉛メッキ	ニトリルゴム (NBR)
<b>CLR-SUS</b>					ボルト:SUS303 ナット:SUS304	フッ素ゴム (FKM)

スチール製		SUS製		P	M	H	A	B	質量 (g)
品番	価格	品番	価格						
<b>CLR-76GL</b>	5,800	<b>CLR-76GL-SUS</b>	7,200	76	M10×1.5	113	42	35.5	183
<b>CLR-127GL</b>	5,900	<b>CLR-127GL-SUS</b>	7,300	127	M12×1.75	164	71	46.5	220

## 特長

- ・耐熱ガラス製チューブは、ポリカーボネート製の透明プロテクターで保護されています。
- ・2本のボルトを通してインジケーターに液体が入ります。
- ・内部が液体で満たされた状態でも、横から読み取り可能です。
- ・完全にシーリングされているので液体漏れはありません。
- ・**CLR-SUS**は、水またはグリコールベース水溶液(50%)で使用可能です。

## 関連製品ページ

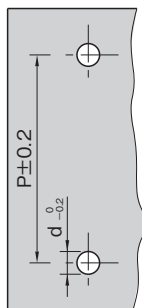
- ・**SCLR** CLR(コラム式レベルインジケーター)用センサー (P. 850 参照)
- ・**CLR-127** に取付けて使用することで、フロートがセンサーブラケット取付け位置に達するとセンサーブラケットと反応して通電し、液面の変化を検出します。
- ・**CLR-76** ではご使用になれません。

## 技術データ

使用温度: **CLR** max.100°C min.-30°C

**CLR-SUS** max.130°C min.-30°C

### ■取付け穴加工寸法



サイズ		P	d	最大締付トルク (N・m)
<b>CLR</b>	<b>76</b>	76	10.5	12
<b>CLR-SUS</b>	<b>127</b>	127	12.5	

### ■構成

