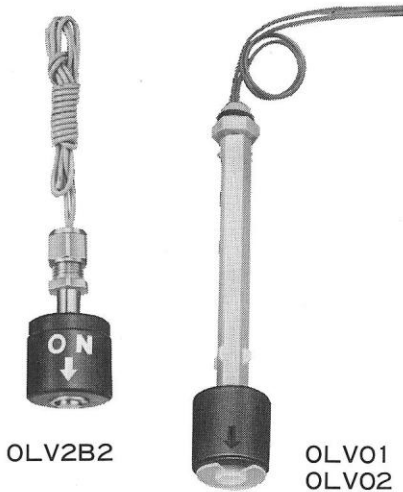


# フロートスイッチ OLV※

- 油面検知のレベルスイッチ
- 必要高さにセットできるOLV2B2
- 樹脂本体、定形タイプのOLV01、OLV02

フロートスイッチOLV形はタンク内の油面を電氣的にON又はOFFの信号としてとらえることのできる油面検知機器です。リレーを働かせて機械を止めたり、ランプ点灯、ブザーを鳴らす事などができます。作動の上限、下限にはストッパーが付いておりますので、油面の深浅に関係なく使用できます。電気容量が小さいため、必ずリレーを通して下さい。



## ● 形式記号説明

**OLV** ※

● 種類

2B2	コード線
01	樹脂本体 下限：ON
02	樹脂本体 下限：OFF

★コード長さは400mmが標準、その他指定長さにも応じます。

## ● 仕様

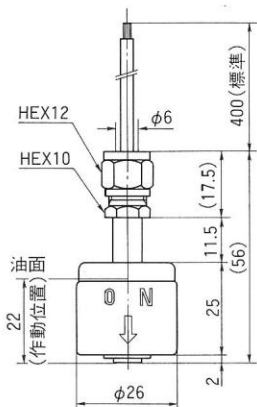
形式記号	最大開閉容量	最大開閉電流	最大開閉電圧	接点接触抵抗	耐電圧	絶縁抵抗	液体範囲
<b>OLV2B2</b>	AC30VA	AC0.33A	AC250V	0.1Ω以下	AC1000V	100MΩ以下 (DC500Vメガにて)	比重0.8以上の油(液体) 動粘度2000mm <sup>2</sup> /s
<b>OLV01</b>	DC50W	DC1.0A	DC200V		1分間		
<b>OLV02</b>							

★電気容量が小さいため、必ず補助リレーを通して下さい。 ★使用温度範囲：-20～+80℃

★メガテストは行わないで下さい。

★リード線は強く引張らないで下さい。(Max.2kg)

OLV2B2



OLV01  
OLV02

