

フロート式レベルスイッチ(FLS型) 自己保持型リードスイッチタイプ



防 爆

サニタリー

自己保持型 フロート式レベルスイッチの特長

自己保持型リードスイッチ

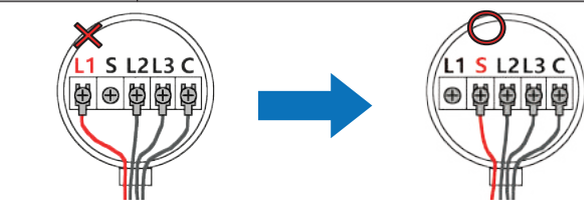
- ① 接点位置の変更容易
- ② 作業時タンクの開放不要
- ③ 位置変更後もメーカー保証付き
- ④ リードスイッチはモールドされ長寿命

予備リードスイッチ内蔵タイプ 特許取得済み

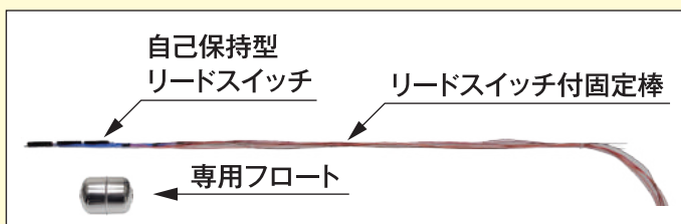
- ① H、L接点間の空きスペースに予備のリードスイッチを内蔵
- ② 防磁パイプに収められマグネットの影響を受けず予備品として新品同様の状態で待機
- ③ 配線変更が容易

L1破損時の作業例

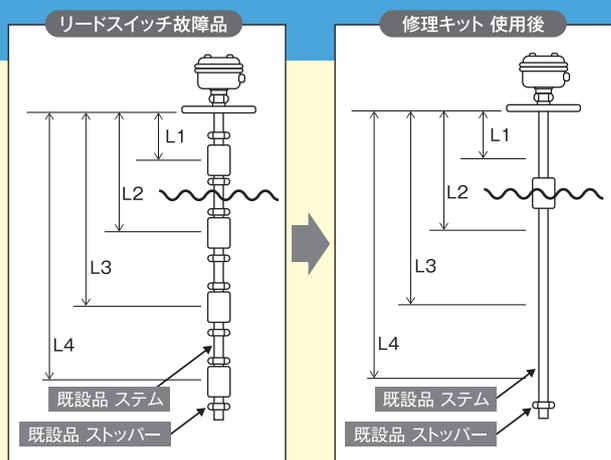
L1のリードスイッチを取り外し、その位置へ予備リードスイッチ(S)を移動。その後、L1の配線をSに変更して完了。



リードスイッチ修理キット 特許取得済み



- ▶ 最短時間で現場修理・復旧
- ▶ 作業は簡単
- ▶ メーカー、寸法、接点位置を問わず
- ▶ 予備品に最適 複数のレベルスイッチに使用可能



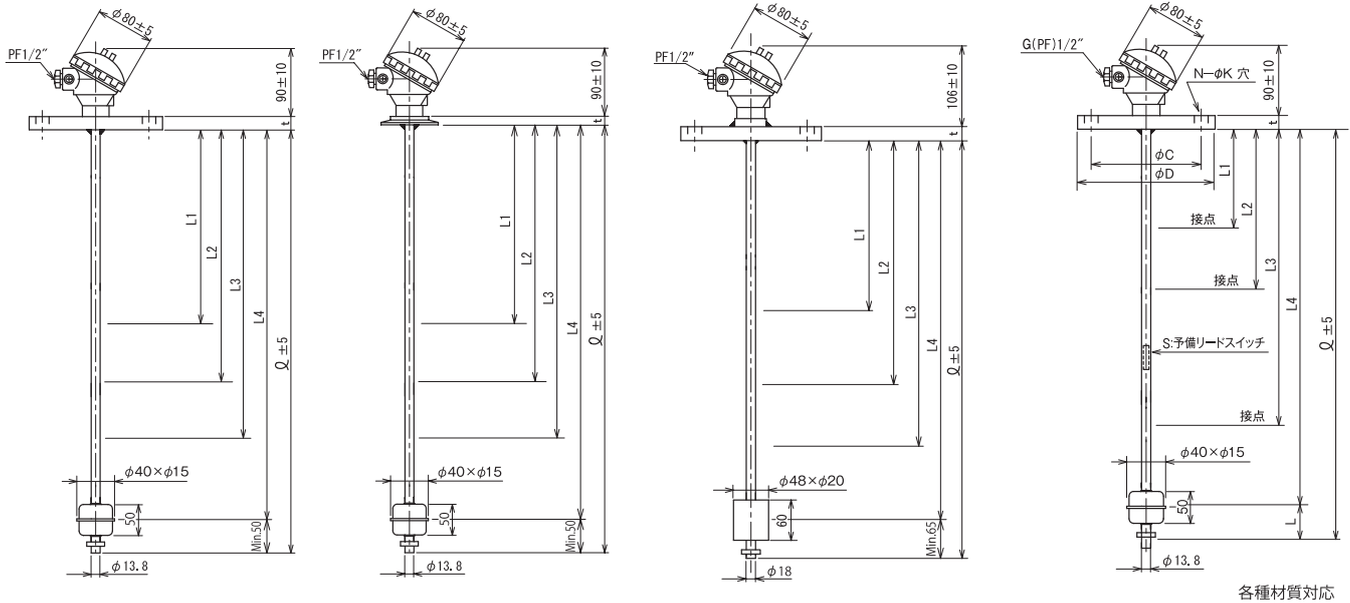
フロート式レベルスイッチ(FLS型) 自己保持型リードスイッチタイプ

SUS製

PVC製

予備用リードスイッチ内蔵タイプ

特許取得済み



各種材質対応

《仕様》

接液部材質	標準 SUS304, SUS316, SUS316L 耐蝕仕様 PVC,CPVC,PP,テフロン®,FRP,チタン,ハステロイC,ハステロイB 他
使用温度	SUS 標準仕様 : 最大 100℃ 耐熱仕様 : 最大 130℃ *スチーム滅菌対応 PVC : 最大 50℃
耐圧	SUS 最大 0.5MPa PVC 最大 0.2MPa
リードスイッチ接点容量	50VA
標準取付寸法	JIS5K/50A フランジ, 2"PTネジ, IDF1.5Sヘルール
サニタリー仕様	#400バフ研磨・電解研磨(証明書付)

《修理キット仕様》

材質	対象 ステム径	フロートサイズ	フロート比重	リードスイッチ 接点容量	リードスイッチ 接点数
SUS 304 316 316L	φ13.8	φ40xφ15x50L	0.43	50VA	1~5点 (既設品端子台の 端子数による)
PVC,CPVC,PP	φ22	φ60xφ24x60L	PVC,CPVC : 0.7 PP : 0.6	50VA	

お問い合わせはこちらまで

MAKE CO.,LTD. メイク株式会社

〒567-0057 大阪府茨木市豊川3-1-48
TEL:072-640-3105 FAX:072-640-3107
<http://www.make-levelsensor.jp>