

潤滑油タンクで実績のある残液検知器に作動確認用チェッカーを付けました。



### 設置

前もって通気口に専用のブッシングを取付けておきます。



### UT749B 残液検知器 の構成

1. 微圧センサー (ステンレベラ)
2. エアチューブ 感知部 (錘)付き80cm (感知部大きさ: 10Φ×100mm)
3. ブッシング (専用) : 3/4
4. 作動確認チェッカー: ステンレベラ ON時 LEDの点滅

通気口に感知部から底に着くまで挿し込み、ブッシングにねじ込み固定するだけです。



このUT749B型はドラム缶の残液が5cm以下まで減ったときにONします。10cm以上の残液があればOFFになります。

ステンレベラは常時ONで8cmでOFFします。

従って残液が8cm以下だと検知出来ません。

接点は無電圧です。

空気圧で感知しますので、非導電性液体でも使えます。

### 特長

1. 用途が広い。(液体に接する部分の材質を選ぶことが出来る)
2. 作動確認用チェッカーでステンレベラの作動確認が容易。
3. 作動確認用チェッカーは取り外せるので通信機器 (NCU) などへの接続が便利。

### 用途

各種液体の残液検知

フジコントロールズ株式会社

〒156-0055

東京都世田谷区船橋1-41-9

TEL 03-3484-2501 FAX 03-3484-2598

Email: on01-fcc@kt.rim.or.jp

http://www.kt.rim.or.jp/~on01-fcc