

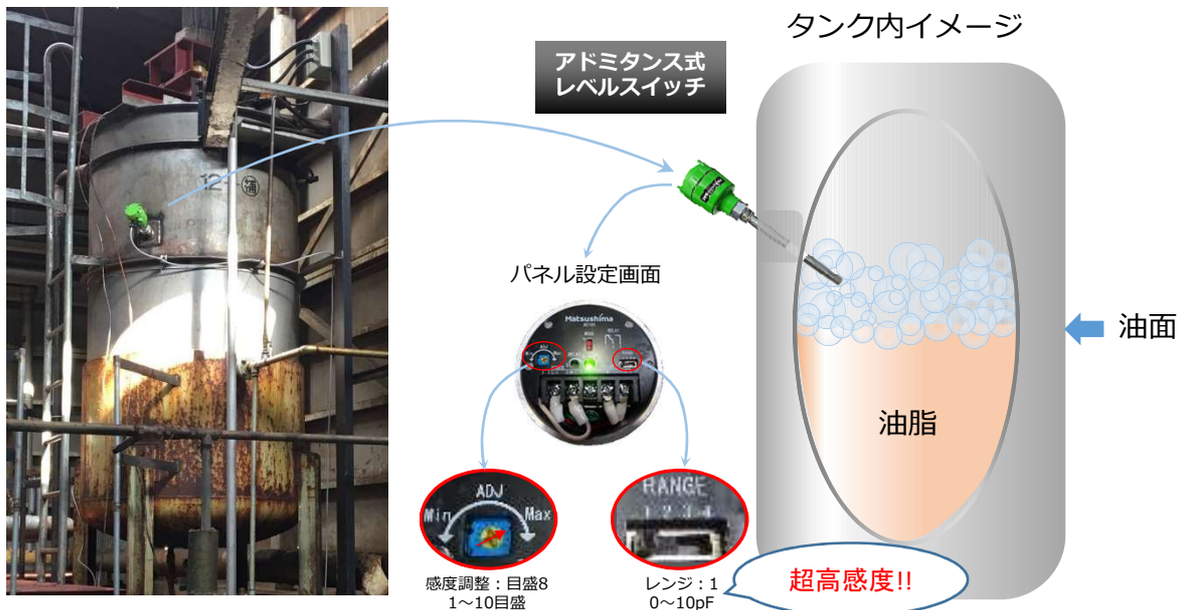


# アドミタンス式レベルスイッチ 導入事例

## 動物油脂タンク、泡を検知して漏れを防止 誘電率が低い泡でも検知できます！

### 【体験談】

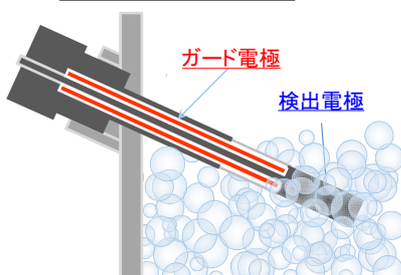
従来の静電容量式レベルスイッチは油脂しか検知できず泡が多量に発生した際にオーバーフローさせていました。アドミタンス式レベルスイッチの採用で比誘電率の低い泡を検知しオーバーフローさせることがなくなりました。



※写真：動物油脂タンクの泡のオーバーフロー用に設置したアドミタンス式レベルスイッチ

### 注目ポイント!!

#### 独自のプローブ構造



【第三の電極（ガード電極）】この独自のプローブ構造で付着やプローブ延長による余分な静電容量の影響を抑えて高感度から低感度まで標準で検出できるようになりました。そのため泡のように空気を多く含む見かけ上の誘電率が低い物質でも検出できたのです。

#### アドミタンス式レベルスイッチ

MAL-110



#### 取扱店

#### マツシマメジャテック

#### 検索



東京営業所 : 047-424-9901  
名古屋営業所 : 052-679-6301  
大阪営業所 : 06-6352-8011  
九州営業所 : 093-691-3731

Eメール : sales@matsushima-m-tech.com