



# 透過式レベルスイッチ

## 樹脂タンク用 バックアップとして最適

### タンク壁や配管の外から内部の液の有無を検出

本質安全防爆構造

特許出願中

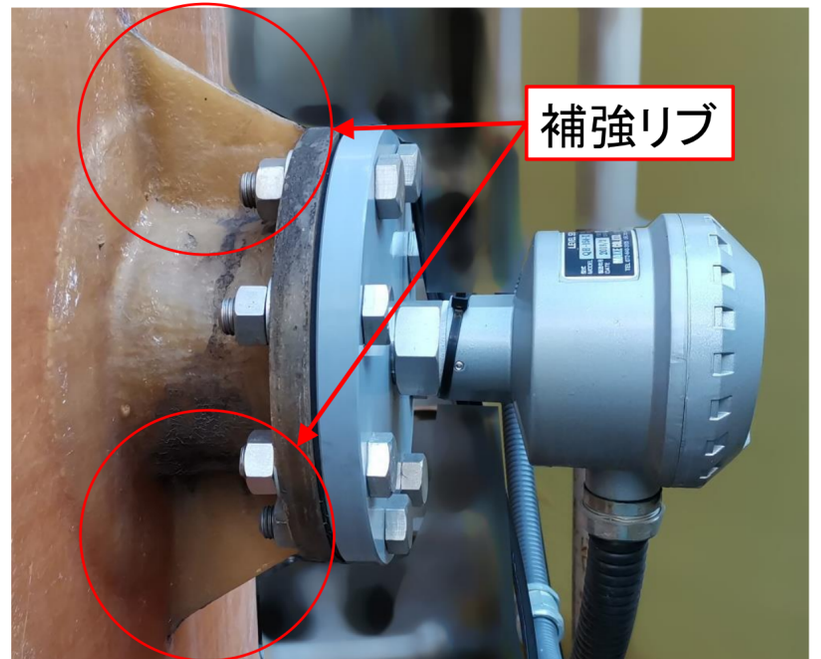
取付例：FRPタンク壁

### 《 特長 》

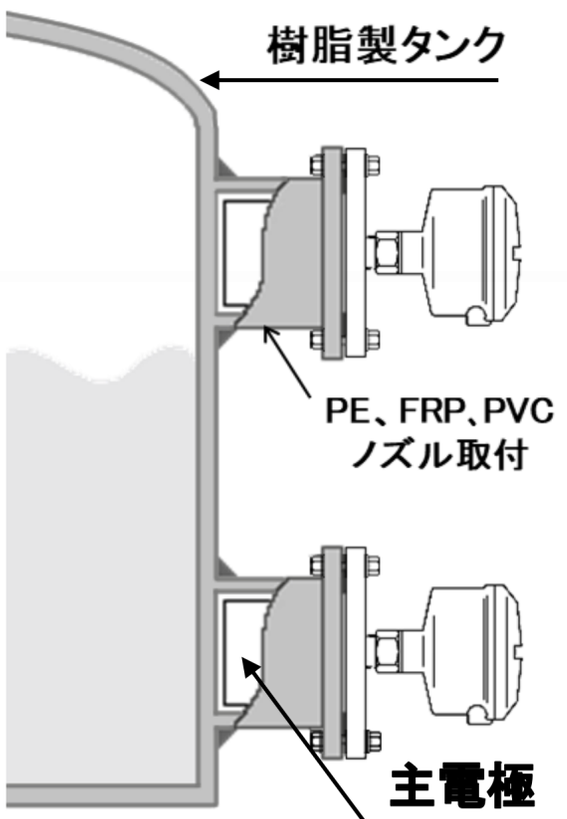
- ・樹脂製タンクや配管に外付け
- ・タンク壁や配管に穴をあけずに取付可能
- ・既設タンクや配管に後付け容易でバックアップ計器として最適



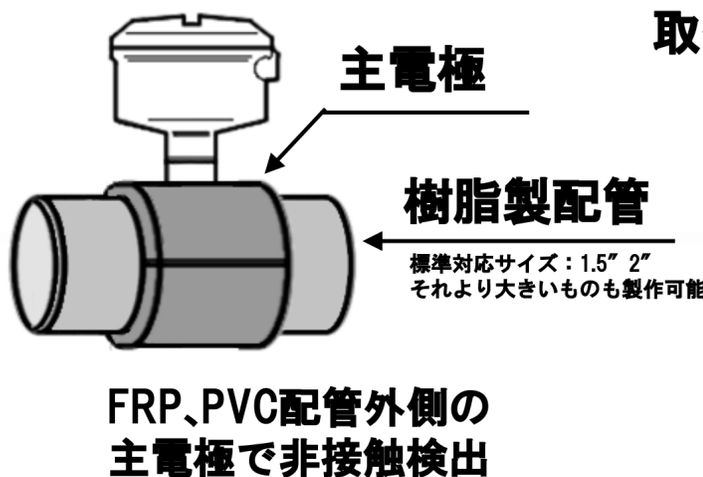
原料液体の補充タイミング検知  
 ポンプの空転防止  
 投入時のオーバーフロー事故防止



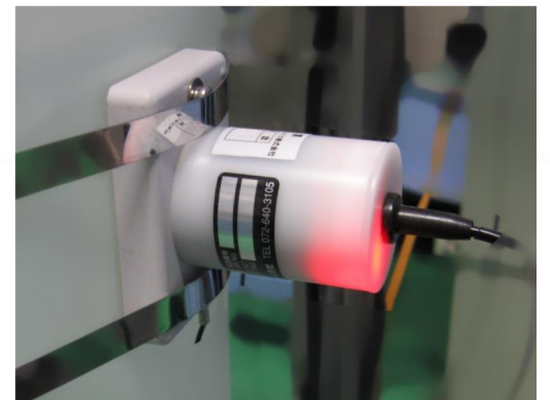
### タンク取付参考図



### 配管取付参考図



取付例：屋内PEタンク壁



屋内タンク専用モデル

内部の液の有無をLEDでお知らせ

タンク材質別ノズル固定方法			
材質	FRP	PE	PVC
固定方法	接着	溶接	接着溶着