



タンク内への転落ゼロへ 電波レベル計

商標登録第6120728号

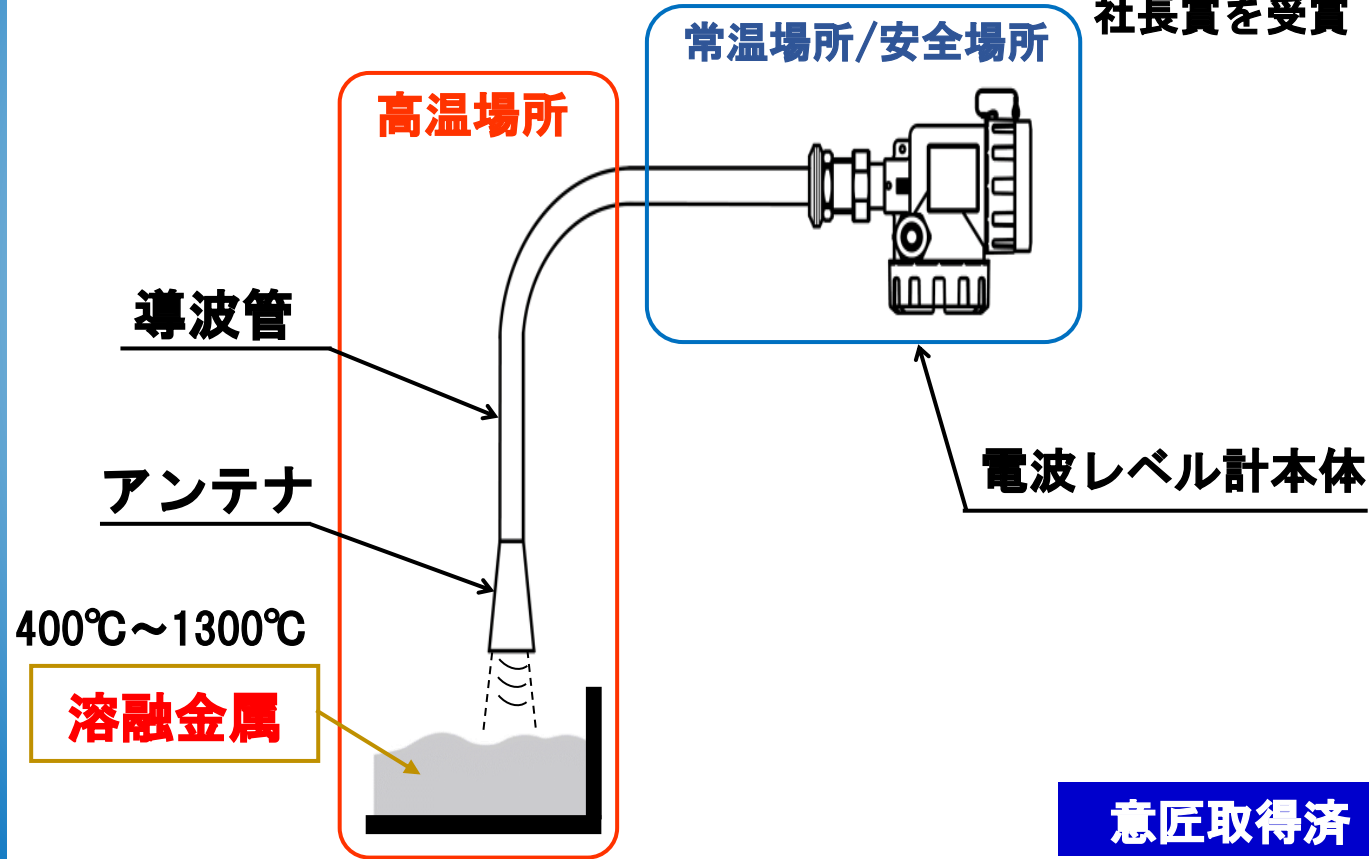
電波がタンクを透過する ～メイク独自の特許技術～

導波管式

金属導波管 **最長30m**
計測可能

大手鉄鋼メーカーに
2017年 納入済み

JK活動で
社長賞を受賞

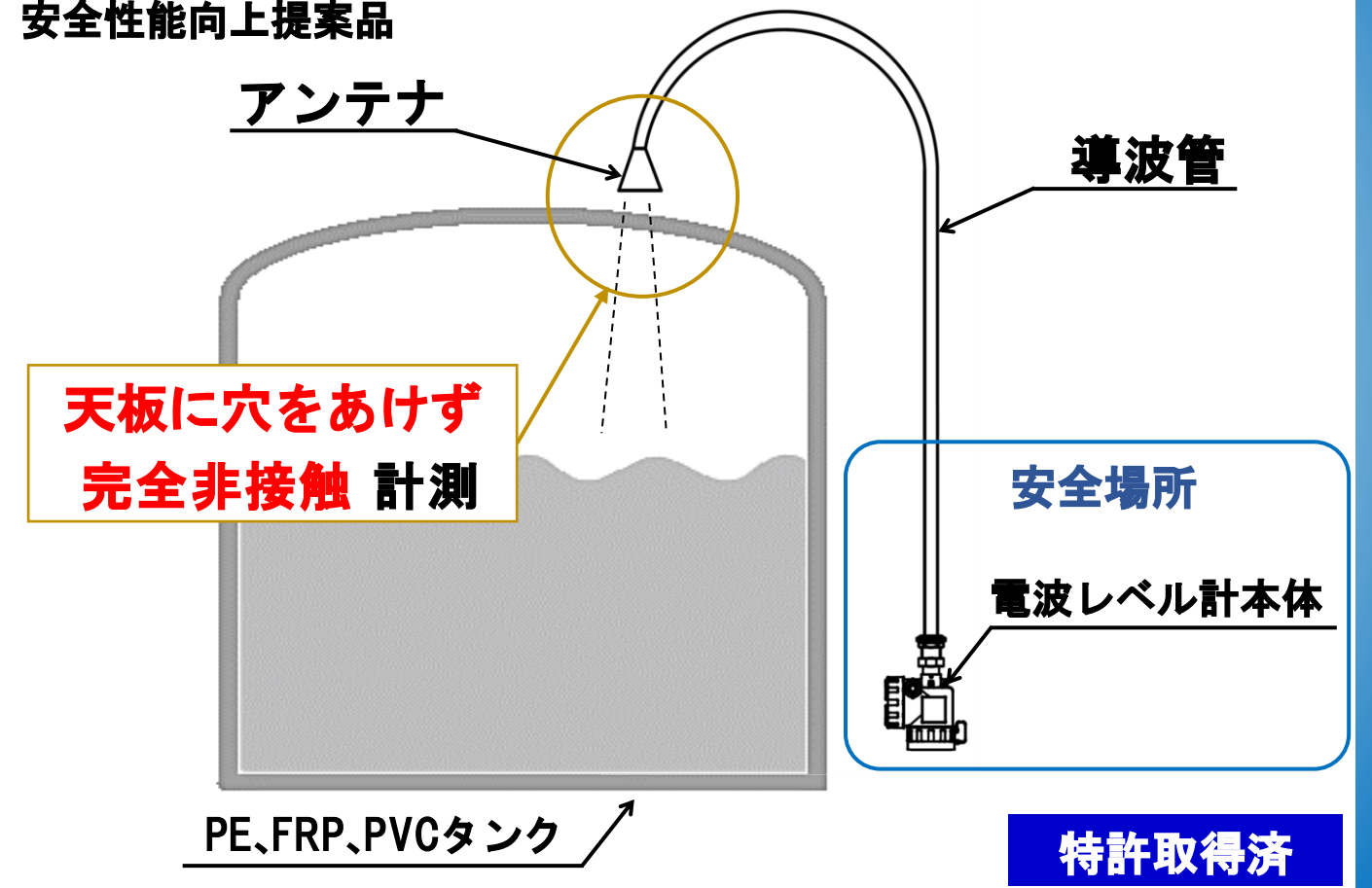


導波管式

タンク天板上作業ゼロ

大手鉄鋼メーカーに納入済み

プラスチックタンク用
安全性能向上提案品

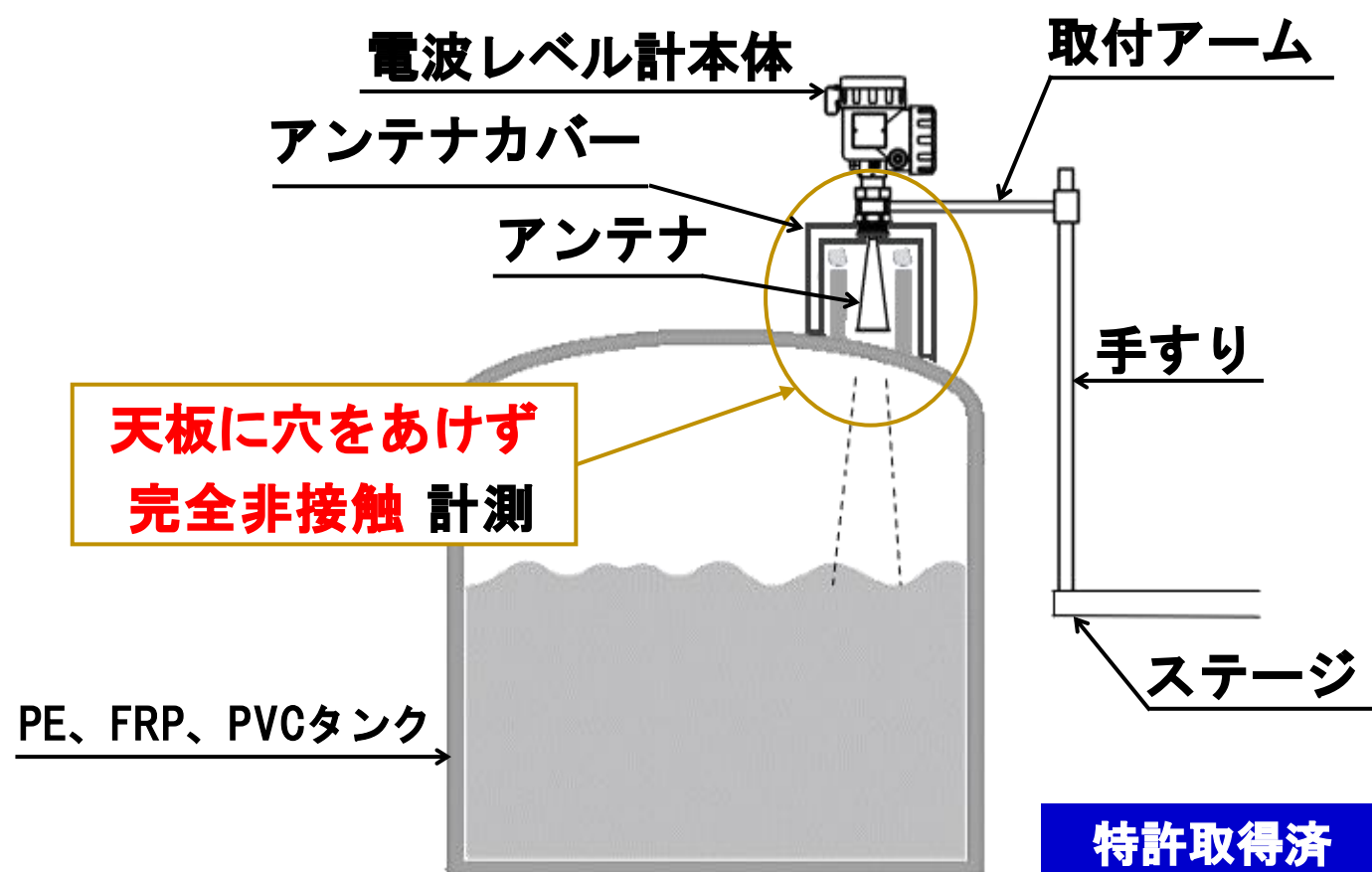


透過式タンク外設置型(アンテナカバー付)

タンク天板上作業ゼロ

大手鉄鋼メーカーに納入済み

プラスチックタンク用
安全性能向上提案品

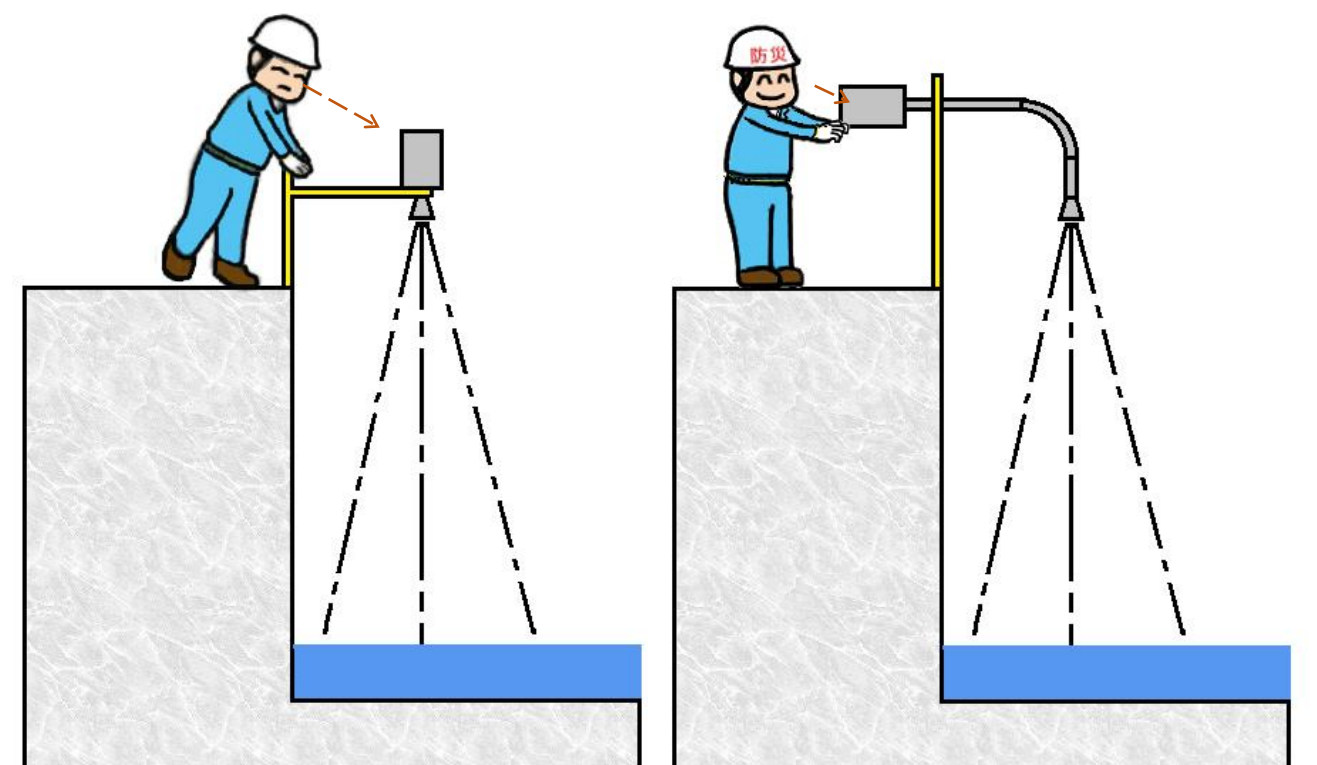


導波管式

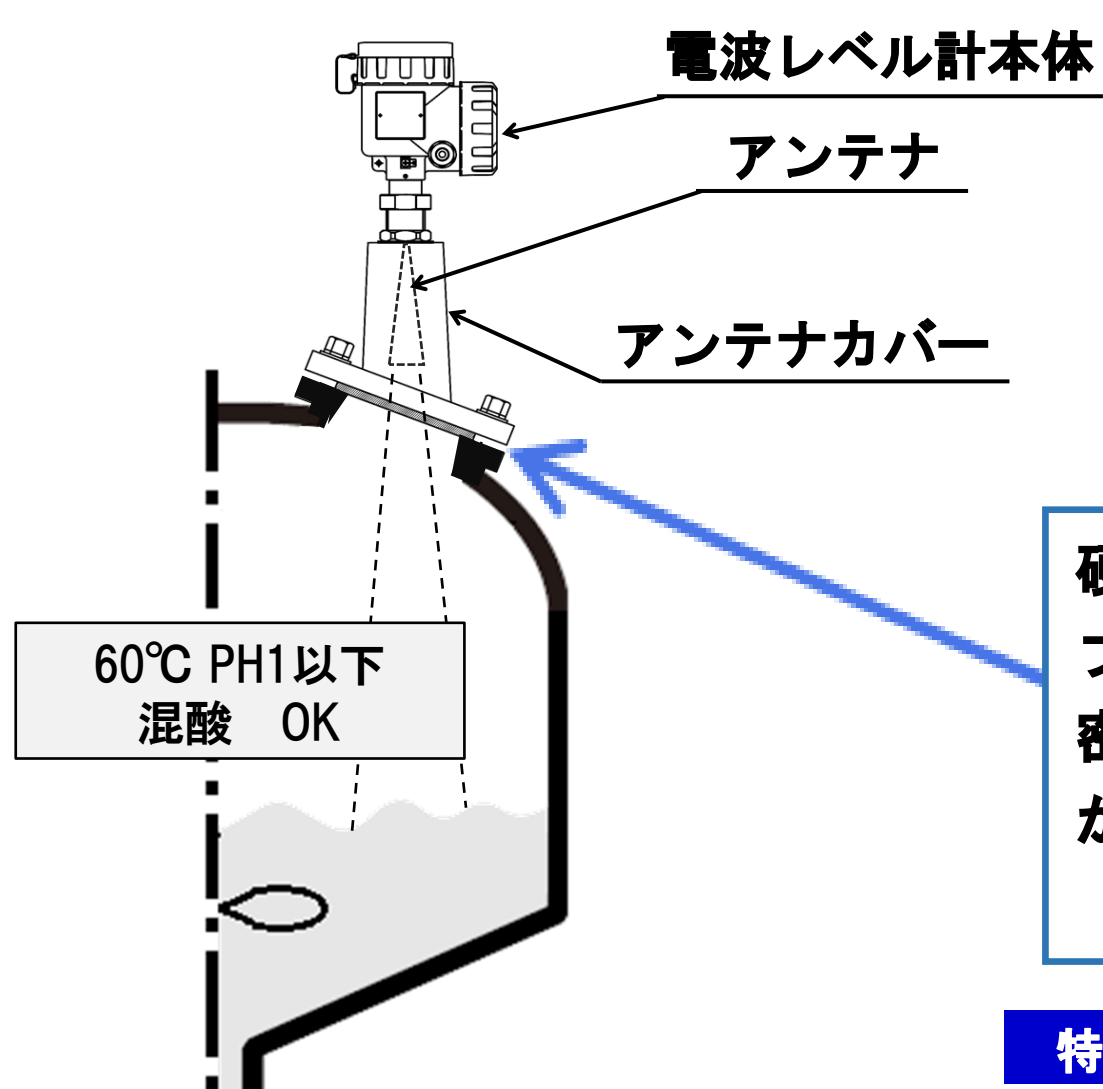
コンクリートピット用
安全性能向上提案品

安全な場所から
確認&メンテナンス

身を乗り出す作業は不要



透過式タンク外設置型



電波レベル計の取付
取外時にタンクを
開放しない
→ 防護服不要
防毒マスク不要

硬質ガラスやPTFE板を
フランジで固定し、タンクを
密閉した状態でタンク外部
から内部の液レベルを
完全非接触計測

特許取得済

透過式タンク内挿入型

