

漏洩を素早く自動で検知

タンク・配管の漏洩事故を防ぐ！

# 漏洩検知装置



老朽化したタンクや配管は様々なリスクがあります！！

漏洩検知装置未施工の場合



タンク・配管の老朽化は漏洩リスク増となり、多額な補償問題が発生する可能性があります

漏洩検知装置を施工した場合



漏洩検知装置をタンク、配管に施工することで、漏洩リスクを回避することができます

タンク・配管関連のサポートは当社にお任せください！



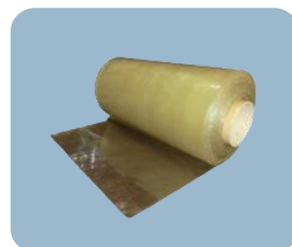
最適な漏洩対策をご提案いたします



地下埋没タンク漏洩検知装置付き  
内面FRP二重殻構造



漏洩検知装置付き  
地下埋没樹脂二重殻配管



既設鋼製溶剤用タンクの  
FRPライニング施工

## 地下タンク・埋設配管の安全対策は万全ですか？

昨今、タンク・配管の老朽化により漏洩事故が後を絶ちません。消防法により40年経過した地下タンク・埋設配管は対策を講じる必要がありますが、「地下タンクのFRP施工」は行うものの、埋設配管に対する対策を講じている先が少ないのが現状です。タンク・配管の老朽化は漏洩リスク増となり、多額な補償問題が発生する可能性もあります。漏洩検知装置をタンク、配管に施工することで、漏洩リスクを回避することができます。



### 漏洩事故の主原因に着目 🔍

埋設配管は特に圧力がかかる先でもあり、漏洩事故における大半がタンクよりも埋設配管の腐食（ピンホール）が原因となります。「タンク」のFRPライニング施工は行うも、配管は未対応の事業主様が多いのが現状です。当社は漏洩事故の主原因に着目し、各特許技術により、タンク・配管関連のサポートをさせていただきます。



### 溶剤タンクのライニング施工も承ります

溶剤タンクのライニング施工は、特許技術により各種溶剤に耐える施工材をタンク内表面全体に施し、タンク外への漏洩をシャットダウンします。



## 当社取り扱い漏洩検知装置

用途に応じて各種漏洩検知装置を扱っております

 <p><b>リークセンサー (フィルムテープ型)</b></p>	 <p><b>漏洩検知装置 (タンク・配管)</b></p>
床・壁・天井等平面およびフランジなどの曲面貼付、配管巻付に対応	燃料、溶剤等の配管・タンクに対応
作業員の安全確保、目視作業補助、保安点検のスマート化に	目視点検ができない地下配管・タンクの安全確保に

漏洩検知装置（タンク・配管）について  
詳しい情報、お問い合わせはこちらから ▶

