

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



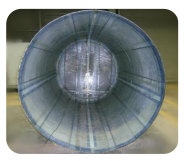
漏洩検知装置をタンク、配管に施工することで、 漏洩リスクを回避することができます



タンク・配管関連のサポートは 当社にお任せください!

すべて 新燃料 ^(バイオ燃料) 対応!

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



既設鋼製タンク(燃料・溶剤)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

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。



溶剤タンクのライニング施工も承ります



半永久的に内部からの劣化を防ぎます!

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う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。

新燃料(バイオ燃料)対応 🥒

当社採用のロールシート工法(特許)は、新燃料(B5バイオディーゼルおよ びE10・E20・E30混合ガソリン) に対応可能です。

この工法では、ハンドレイアップ工法で使用される不飽和ポリエステル樹脂 を使用しておりません。

不飽和ポリエステル樹脂は、バイオ燃料に含まれるメチルアルコール(メタ ノール)や水酸化カリウムに耐性がなく、また廃食油(脂肪酸)は鉄さびを

本工法はこれらの問題を解決し、より信頼性の高いFRPライニングを提供 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



リークセンサー (フィルムテープ型)



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





