

水質汚濁防止法の一部改正(平成24年6月1日施行)に対応

産業用

酸の脅威から作業現場を守る

漏酸検知システム「サンミハール®」

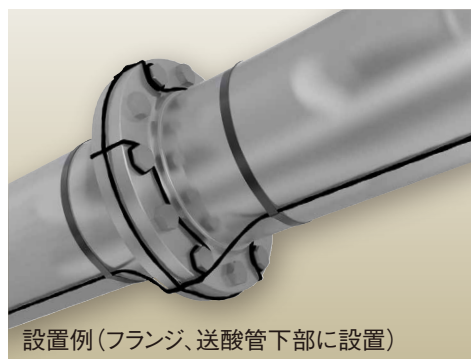
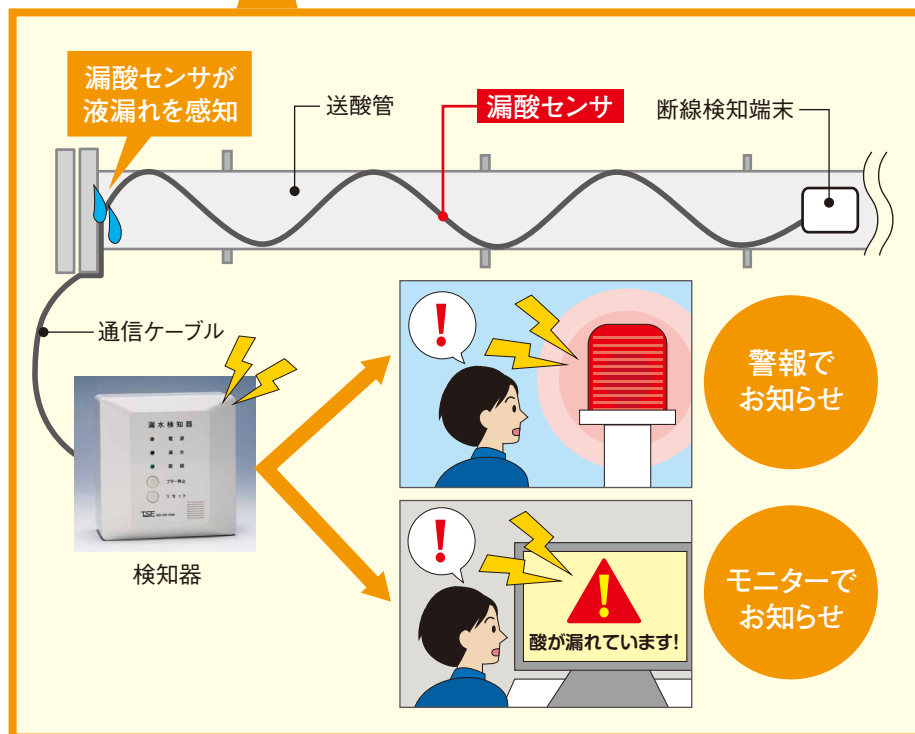
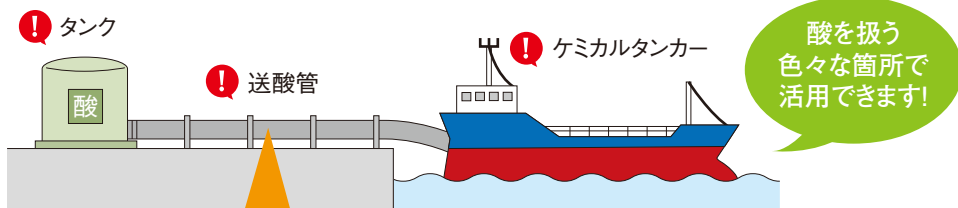
水質汚濁防止法により目視点検できない場所の定期点検が義務付けられました。サンミハール®は、このような見えない場所でも短時間で漏酸検知が可能です。

- ▶ 硫酸、塩酸、硝酸。用途に合わせた多様なラインナップ
- ▶ 既設設備への取り付けOK
- ▶ 電源は別配線でメンテナンスが容易
- ▶ 約4分で検知 ※濃度98%の硫酸滴下時(25℃)
- ▶ 屋外敷設可

硫酸センサ

塩酸センサ

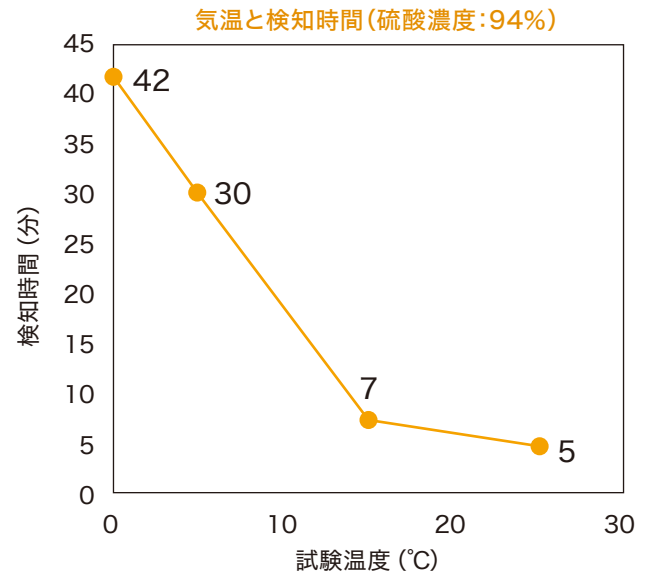
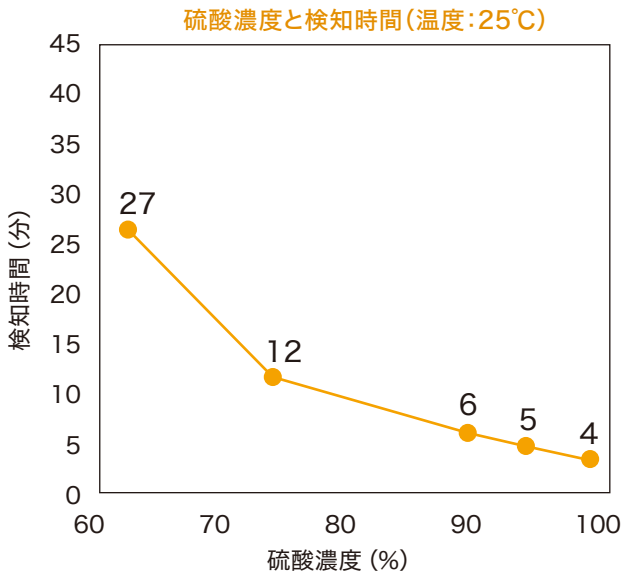
硝酸センサ



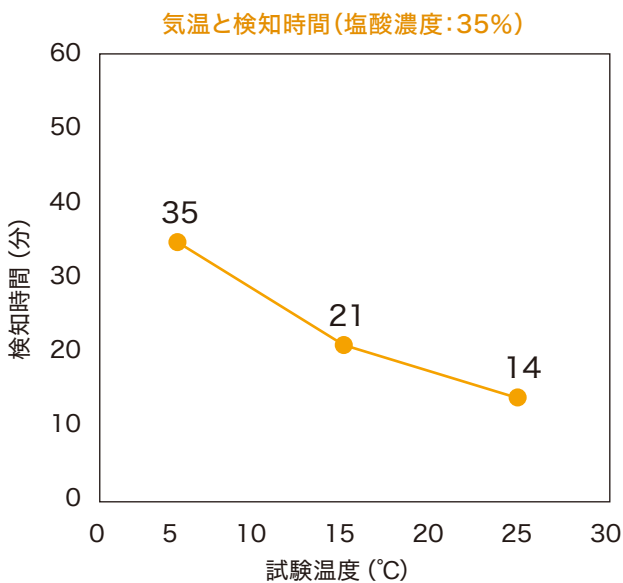
▶ 検知性能試験結果

試験方法: 試験温度を一定にして試験する酸(液体)をセンサに約0.02(ml/秒)滴下し検知時間を測定する。

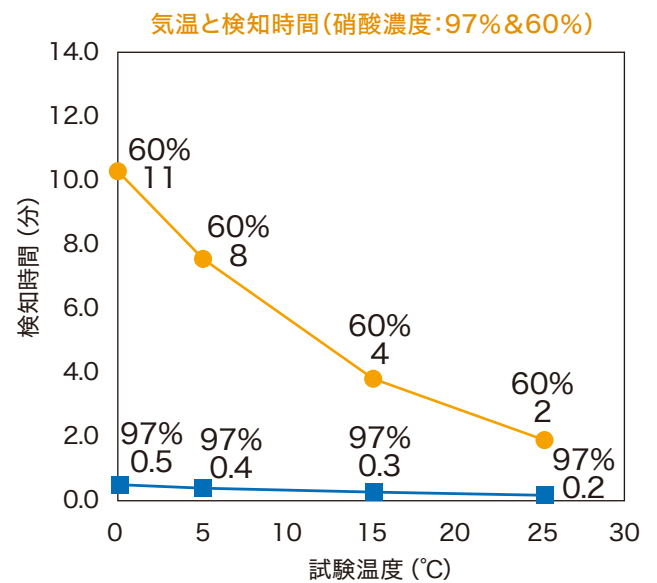
● 硫酸性能試験結果



● 塩酸性能試験結果



● 硝酸性能試験結果



水質汚濁防止法の改正 ~地下水汚染の未然防止のための実効ある取組制度の創設~(平成24年6月1日施行)

水質汚濁防止法の一部を改正する法律が平成24年6月1日に施行されました。同法により、有害物質による地下水の汚染を未然に防止するため、有害物質を使用・貯蔵等する施設の設置者に対し、地下浸透防止のための構造、設備及び使用の方法に関する基準の遵守、定期点検及びその結果の記録・保存を義務付ける規定等が新たに設けられました。

地下等、目視で点検出来ない場合は、漏洩センサで検知できるように設備を整える必要があります。

タツタ電線株式会社 通信電線事業本部

本社 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL. 06-6721-3333 FAX. 06-6725-2376

東京支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目2番4号 住友不動産東新橋ビル6号館6階 TEL. 03-5402-3793 FAX. 03-5402-3796

www.tatsuta.co.jp