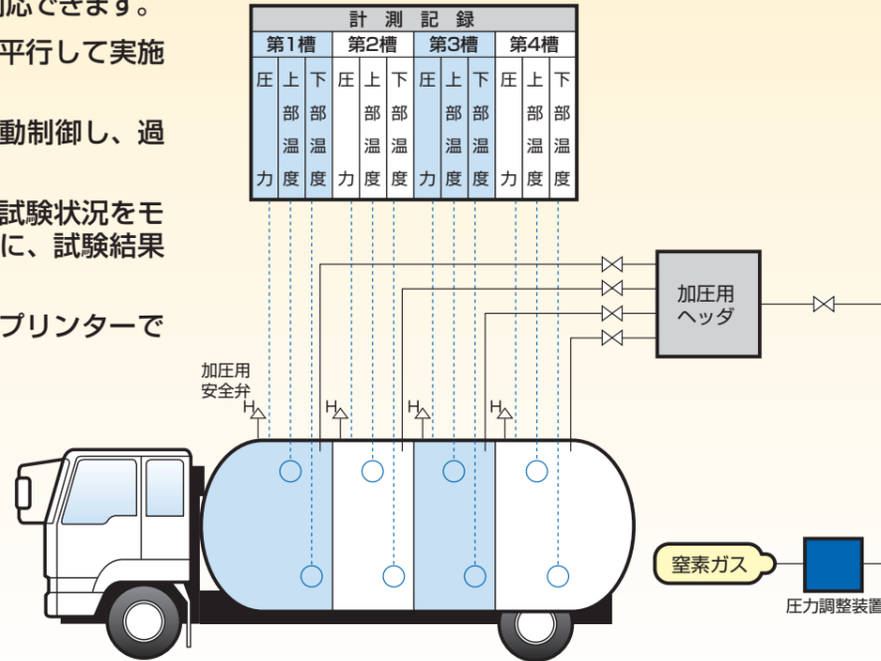


移動タンク貯蔵所(ローリー)の 漏洩検査は当社におまかせ！

◆ 概要

- ガス加圧の気密試験に対応できます。
- 安全装置の機能検査を平行して実施できます。
- マイコンが電磁弁を自動制御し、過加圧を防止します。
- コンピュータの採用で試験状況をモニターに表示すると共に、試験結果を自動判定します。
- 試験結果は、報告書をプリンターで出力します。

多層タンクの機器取付例



地下タンク・埋設配管・移動タンク貯蔵所(ローリー) 定期点検のご案内

今日も検査スタッフが活躍しています。
地下タンクの定期検査は、当社へお気軽
にご相談ください。



●タンク検査のあとは必ず清掃も忘れずに タンク内の清掃、水抜き、油の入替えに当社独自の「循環式」によるタンク・クリーニングをおすすめします。

お問い合わせ先

トキコシステムソリューションズ株式会社

本社 〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル
●サービス窓口 TEL.050-3852-4749 ●営業窓口 TEL.050-3852-5280

<https://www.tokicosys.com/>

この製品は
ISO 9001 : 2000の品質マネジメントシステム登録、
ISO 14001の環境マネジメントシステム登録した工場で製造しています。

●製品改良のため予告なしに仕様変更する場合がありますのでご了承ください。
●このカタログに記載している製品は、写真及び印刷の具合により、色合いが異なる場合がありますのでご了承ください。

SAFETY Safety First

地下タンクや配管、タンクローリーの検査は、定期的を実施しましょう。

早めの点検で「安心」をおとどけします。

当社の検査システムは、ナノテクノロジーを駆使し、総合的判断を可能とする高度なソフトを搭載、気相部、液相部とも高感度で正確な検知と解析を実現いたしました。消防法にも対応した信頼性の高い検査サービスをご提供いたします。

消防法で点検が義務づけられています

埋設後15年以内の地下タンクは、**3年に1回**

埋設後15年を超える地下タンクは、**原則1年に1回**



特長

液相部と気相部の検査を連続して短時間で行ないます。

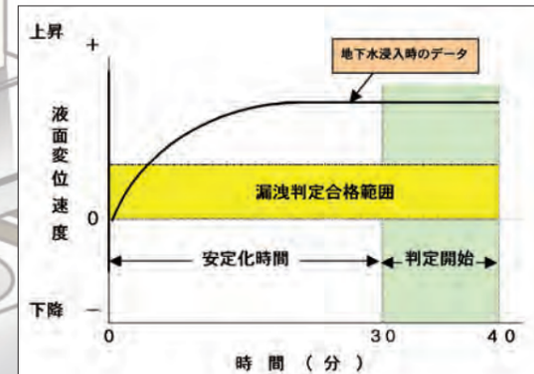
- 特許第4795775号 取得済
- 特許第4271006号 取得済

検査状況をその場でモニターします。

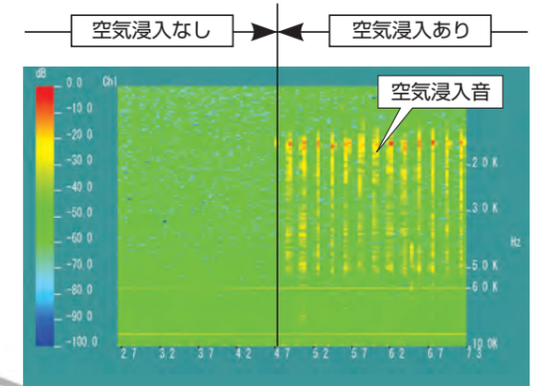
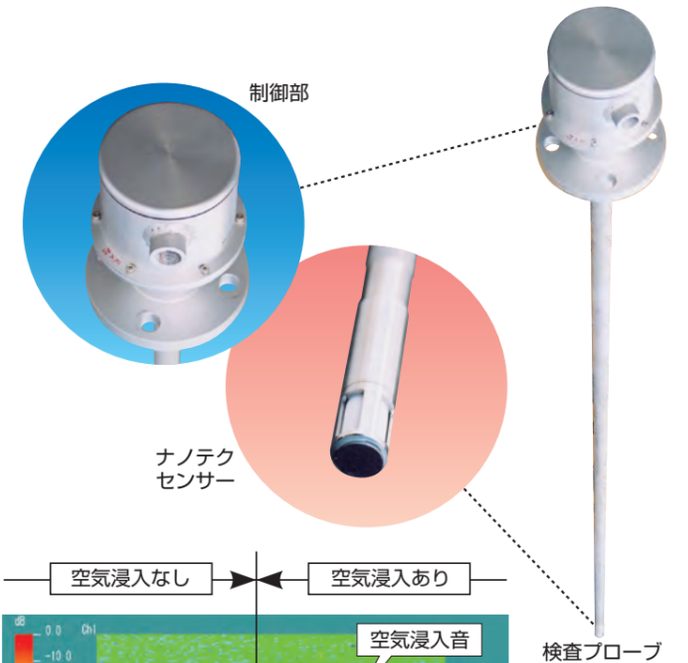
液相部、気相部の検査状況をパソコンの画面でモニター表示します。

検査結果をその場で自動判定します。

検査結果を出力します。



地下水浸入検査・モニター画面

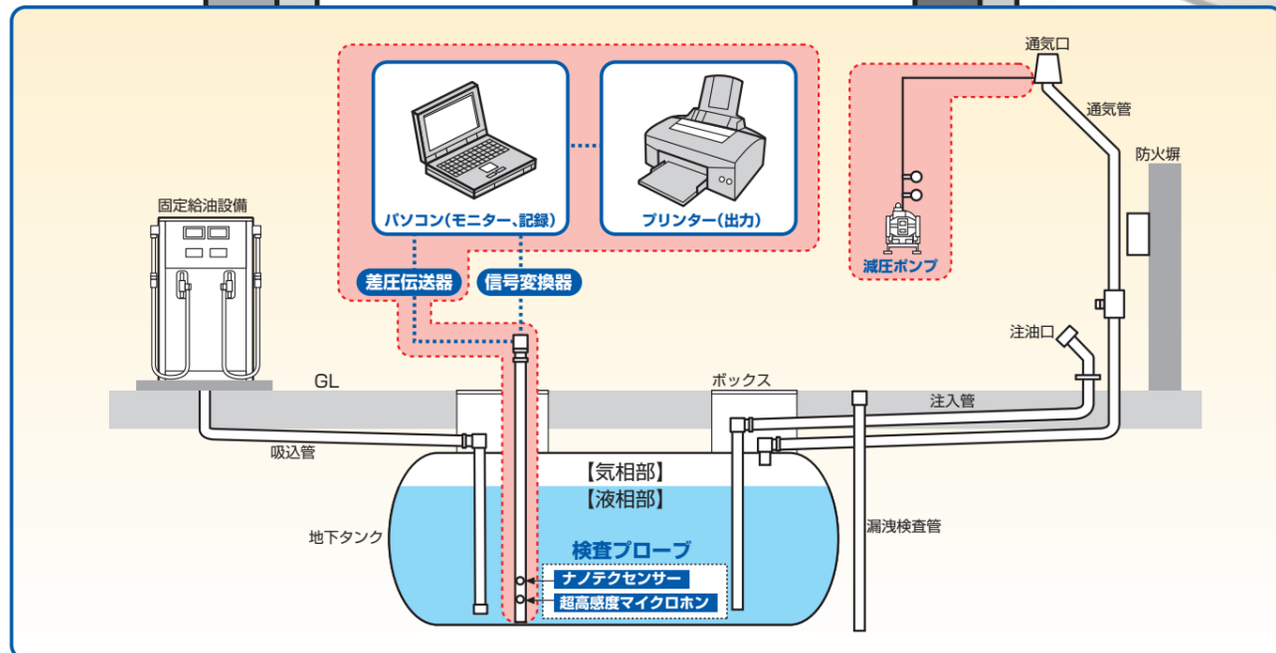


空気浸入検査・モニター画面



地下タンクの漏洩検査はナノタンクテストにおまかせ!

◆ ナノタンクテスト 全危協評第5号



検査条件と判定規準

項目	液相部	気相部		
		微加圧法	微減圧法	ガス加圧法
試験圧力	液位と地下水位で決定	2kPa	-2、-4、-10kPa	20kPa
判定基準	空気、水の浸入検知	2%の圧力減少	2%の圧力上昇	2%の圧力減少
液温	0~30℃			
液種	動粘度30mm ² /s以下の各液種			

検査可能な液種

危険物の分類	蒸気圧kPa(at 20℃)	主な対象液種
ガソリン類	13以上、53未満	ガソリン
灯・軽油類	0.4未満	軽油、灯油、A重油、B重油、シクロヘキサノン(アノン)
溶剤類	0.4以上、13未満	アルコール、キシレン、メタノール、エタノール、n-ヘキサン