

漏洩防止（検知）システム

タンク、配管及び格納容器のための漏洩防止（検知）技術



公式 パートナー



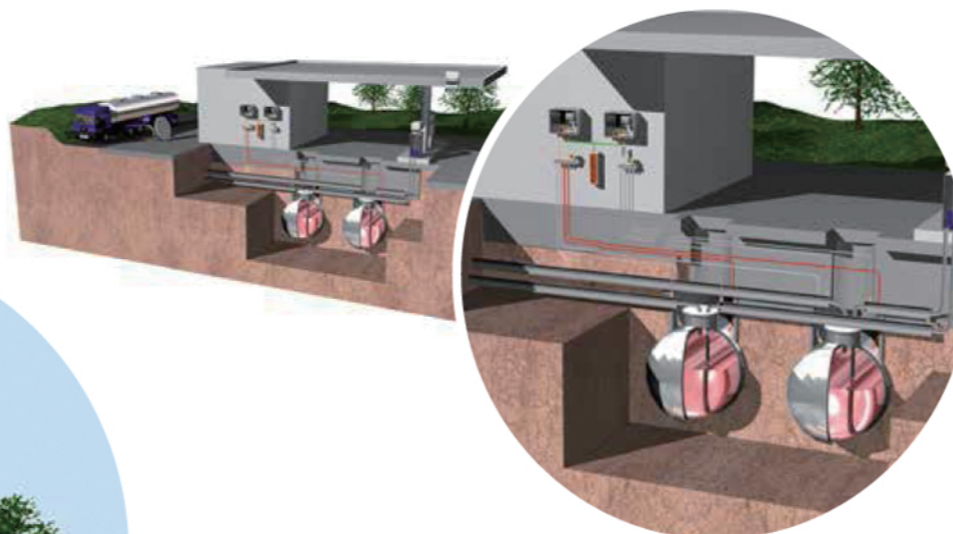
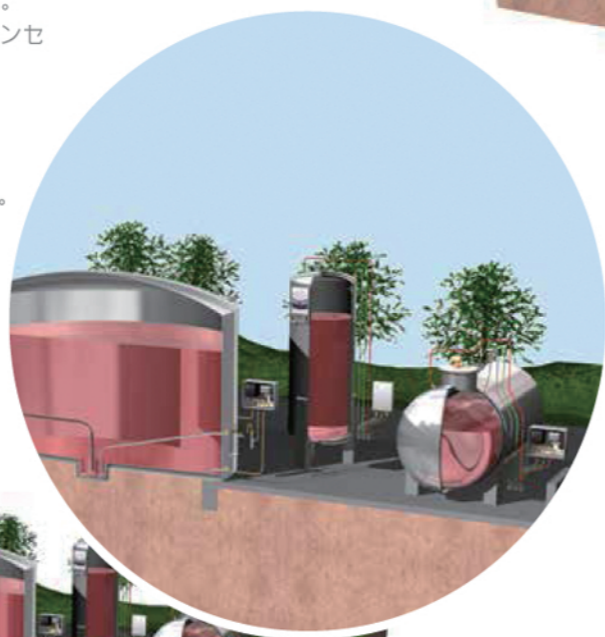


タンクファーム

タンクファームは、国内でも国際的にも最も安全な要件に従います。これらの要件は、長年に及ぶ実用的な経験に基づいて、革新的なコンセプトを求めています。

SGBの専門家は、問い合わせから、インストール、および機能テストまで具体的な漏洩防止（検知）システムをご提案致します。

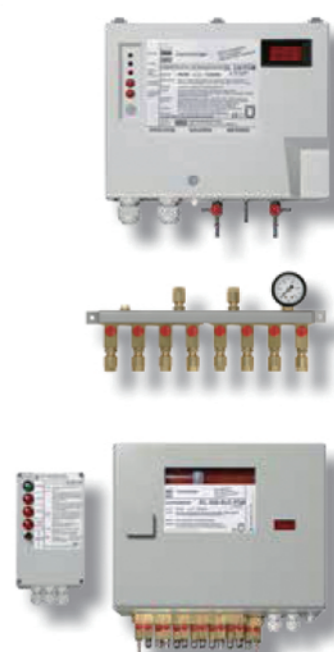
- 最適な技術的なサポートは経験とノウハウによって成り立ちます。
- 疲労耐久試験を通じて品質の実証を行っています。
- 全てのコンポーネントはタンク接続部から漏洩検知装置まで完全に調整し、当社が供給致します。
- 信頼性の高いマルチメディアインジケータシステムはビジュアルと音で状況を知らせます。
- 全天候型の対応は化学的耐性や防爆性が要求されます。
- あなたの仕様に完全に対応します。： 計画、インストール、メンテナンスを提供します。



ガソリンスタンド

SGBは単独で使用するだけでなく、様々なシステムとネットワークでリンクしたり、システムに簡単かつ効果的に統合したりすることができるため、漏洩防止（検知）システムとして高い顧客満足度を達成しています。私たちにとって、「コンプライアンス」は国際的な基準だけでなく、お客様独自の要件を満たすことを意味します。

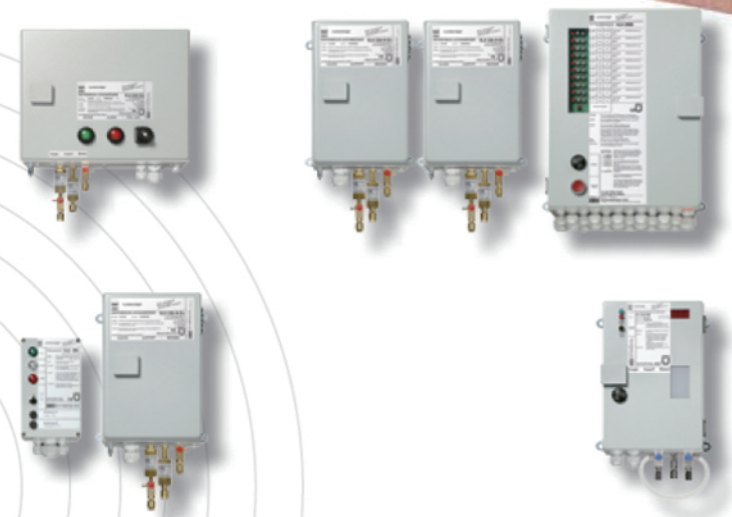
- インテリジェントで信頼性の高い漏洩検知技術
 - 保証された安全性 - 妥協の無い製品!
- 世界標準に準拠した機器の製造基準の遵守
 - 遠隔監視を通じた危険防止
- 専門データの提供と問題解決の提供
- 世界中でインストールや顧客サポートを提供
 - 私たちと当社の代理店によって、完全に保証された安全な運用を提供
- 金額に見合った最適な価値を提供
- SGB製品は全て DIN EN ISO9001 に対応した品質保証を提供



燃料タンク

当社の漏洩検知装置は、お客様にその堅牢性、耐久性、低コストを認識して頂いています。また、これは、信頼性の高い制御エレクトロニクスや、テストされたポンプ技術、お客様の要望に応えるモダンなデザインを取り入れることで達成しています。

- 効率的なデザイン、革新的な技術、テストされた品質
- 堅牢、耐久性、経済性
- メンテナンスや機能テストによる優れた利便性
 - サクション、計測管に接続するスリーウェイバルブ
 - 統合された気密性インジケータ
- モダンなデザインと正確に調整された追加機能
 - オプションサービスとレベルゲージ、デジタル圧力計、漏洩プローブ
 - 顧客のロゴをラベルに、また、オプションとしてお客様のコーポレートデザインに合わせてハウジングの色が選択可能





SGB 漏洩検知技術

当社のプロフィールは、1つ屋根の下ですべての生産プロセスを管理する独自性があります。これは、最終製品の品質を保証します。開発からインストール、メンテナンスまで、我々は1962年以來、当社がすべてのものを供給してきました。私たちは国際的に賞賛された専門知識を通じて、お客様の信頼を証明します。SGBは、ガソリンスタンド、ガソリンや燃料油貯蔵ファーム業界において、タンクや配管の漏洩防止（検知）の分野におけるマーケットリーダーです。

SGBの決定は、安全性を優先した決定です。被害が発生する前に、当社のシステムが有害な流体の漏洩防止を行うため、施設は安全です。これは、品質と信頼性だけでなく、私たちの理論と実践的なトレーニングコースを年に数回受講している代理店とサービスパートナーが国際的なネットワーク上の厳格な要件を持つ革新的な技術によって保証されています。私たちの信頼は、現在使用されている350,000台以上のSGBシステムとそれらを使用するお客様です。我々は将来のために私達の会社の強さを確保するため、日々技術の向上を目指します。製品が漏洩する前に、このように、我々は、漏洩を確実に防ぐことを保証することができます。当社製品の修理率は1%未満であり、保証に基づく請求の範囲は数多くても千に一つの単位です。

40種類以上の標準的なタイプおよびそのカスタマイズにより可能になる何百もの製品は、お客様の要望に応えるため、お客様の特定の要求を満たすことが認定された品質を提供します。個々のアプリケーションのための特別なタイプの製品は、専門家である我々の日常業務の中の短期間で現場に設置することが可能です。私たちのお客様に尋ねてください!! お客様は、石油会社や300以上の有名なタンク保護、エンジニアリング、プラント建設会社のすべての主要な配管やタンクの製造会社を含んでいます。SGB製品に有利な意思決定は、革新的な開発の印象的なリストによって容易になったと思います。これらには以下の内容が含まれます:

- 完全負圧の漏洩検知監視の発明
- 電子制御、漏洩検知技術のための独自の特許
- システムの気密性とサービス時期の計算
- 圧力の“真の”スリーウェイバルブ及び測定配管
- サービス表示付き電子ドライフィルター検査
- 統合レベルインジケータ

SGB-実績



DLR-G, ドバイ



DLR-G, ポルトガル



VLX 330/A-Ex, オーストリア



VLX 330/A-Ex, フランス



DLR-P, イタリア



VLX 330/A-Ex, ニュージーランド



VLX 330/A-Ex, アルバ



VLX 330/A-Ex, 日本



VLX 330, イングランド



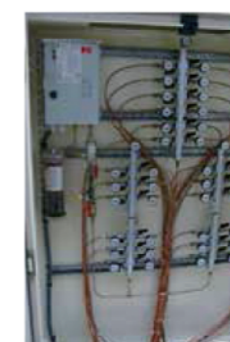
DLR-G, オランダ



VLX 330/A-Ex, オマーン



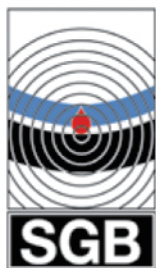
VLX 330, ハンガリー



DLR-P, ナイジェリア



DLR-G, ブラジル



製造元
SGB GmbH
Hofstraße 10
57076 Siegen, Germany
Tel.: +49 271 48964-0
Fax: +49 271 48964-6
sgb@sgb.de
www.sgb.de



発売元
P & D ジャパン株式会社
神奈川県横浜市中区不老町 1 - 6 - 9
Tel.: 045-664-5080
Fax: 045-680-5750
info@pdjapan.co.jp
www.pdjapan.co.jp