

は、計量機の機能は「ネオイエル」と同じの収益源の復活を提で、高コントラストの大型LCDと15度に傾けられた表示部で視認性の高いデザインとなつている。また表示部とPOS画面、ホースとノズル掛けをそれぞれ筐体端に配置、ホー

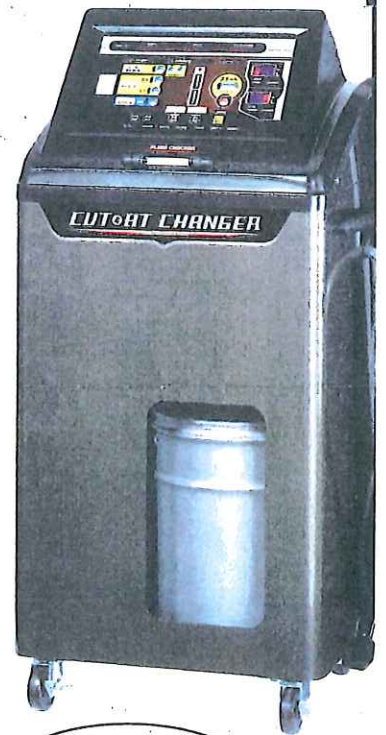
は、計量機の機能は「ネオイエル」と同じの収益源の復活を提案する交換機だ。近年、軽自動車やハイブリッド車の販売台数は上位を占めている。軽自動車は普通車にくらべてエンジンやミッションの回転数が高くなるた

昭和機器工業

世界に誇る技術力

昭和機器工業（福岡市）は、地球はエコロジ、テクノロジーが可能な限り、災害時にも安心して緊急車両や一般車両に給油することができるとしている。資源エネルギー庁による設置補助対象製品に指定されており、全国危険物安全協会から性能評価を受けているほどである。専門業者によるタンク液相部の漏えい点検が不要となるなど、コスト面の優位性も高い。

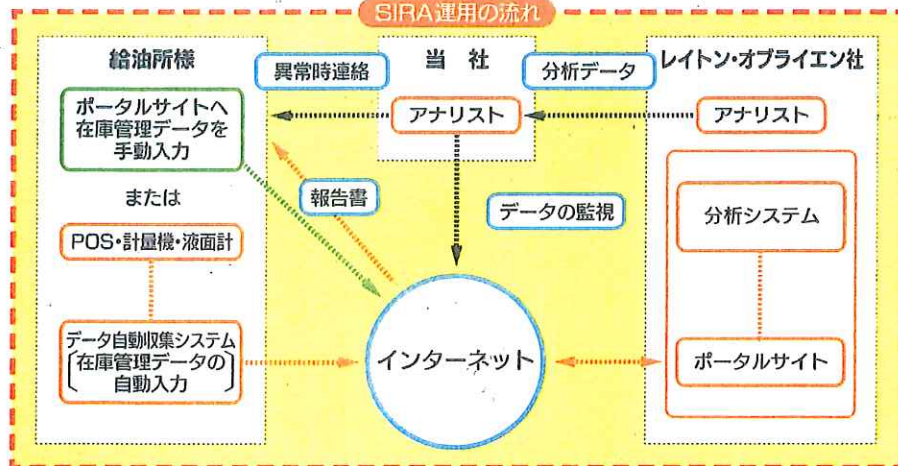
また最近では、統計学的に分析し、信頼性の高い分析結果を報告してくれる。AIの活用、レイトン・オプティエン社のデータ解析、さらに昭和機器工業のアナリストが国内給油所の特徴などを踏まえて精査し、3重のチェック体制により世界最高レベルのデータ分析システムを構築し



TF-4000Z

いく様子がより分かりやすくなっている。本体カラーは高級感のあるメタリック色を採用し、店頭でのインパクトも狙っている。

SIRA運用の流れ



ている。地下タンクに限らず、埋設配管からの漏えい検知可能、圧力検査など定期点検不要、日々の安心感、地下環境の一元管理や有効活用が可能になるなど、導入メリットは多い。世界トップシェアを誇るSIRAを国内で唯一提供している企業として、各種重要施設での採用事例は多い。

国内では災害が頻発しており、危険物施設を運営するSS業者の社会的責任は大きくなる一方である。液体の計測および、制御技術のプロフェッショナルとして、飽くなき技術革新を追求していく。

ガソリンペーパー対策で、環境にやさしい安全なSSづくりへと導く。



大気環境配慮型SS(e→AS)認定対象計量機です。ランクS/ランクA対応の2機種から選べます。

液化式ペーパー回収装置付計量機

ネオイエル
NEOYELL eR

ロングイエル
LONGYELL eR

荷卸時ペーパー回収装置

イーリカバリ
e-Recovery