

次世代のポータブル超音波流量計へようこそ。

Panametricsの新しいTransPort®でより多くの仕事を1日で成し遂げるPT900.スマートデバイス技術が装備し、TransPortはわずか数分で精度の高い測定を行うことができるように新しいクランプフィクスチャ、高性能トランスミッタ、頑丈なトランスデューサ、直感的なタブレットインターフェイスを備えています。

今日の技術でパフォーマンスを定義します。

実績があるTransPort®の実績を組み合わせるとどうなりますか PT878 (TransPort PT900の強力な前 世代製品) と最新技術を結び付けるとどうなるでしょう?パフォーマンス、生産性とよりよいユーザの体験を提供することができます。TransPortは次の段階へ 進化になり、仕事がこれまで以上に簡単になれます。





健全なインジケータ LEDsを備えた高速応答トランスミッタにより、いつでもすぐに使うことができます。



トランスミッタとタブレットとの 間の Bluetooth®無線通信



直感的なプログラミング のための簡単なユーザインタフェースを付けるタッチスクリーンのAndroid タブレット。



新しいクランプフィクス チャが 簡単操作で、迅速 に、正しく取 り付けて、高精度の測定を行う ことができます



トランスデューサ技術厳し い用途でも使用できます



ログファイルのために、トランス ミッタは十分なスペース8GBメ モリが搭載されています

予定より早く。 いつでも、どこでも。

TransPortはポータブルで、使いやすく、高精度、高速。移動することは簡単であり、時間や手間を大きく省くことができます。また、パイプの外側にクランプするので、測定中にパイプを切断したり、プロセスを停止する必要はありません。

超純水にせよ未濾過水にせよ、精製炭化水素にせよ原油にせよ、TransPortの頑丈なトランスデューサはたいていの液体とパイプサイズを扱うことができます。一時的な測定とスポット測光と測光の検査には最適で、それに幅広い産業分野に適用でき

石油& ガス 水 & 排水 化学 工業 発電 食品 & 飲料

TRANSPORTによって、整備監督者にも、計装エンジニアにも、技術者にも、仕事を成し遂げます。



適応性

Bluetooth®無線通信タブレット とトランスミッタの通信



使用性

複数言語で提供するアイコン駆 動のタッチスクリーン インタ ーフェース



信頼性

ロバストトランスデューサ 技術



正確性

± 1%の読み取り



丈夫で長持ちする

IP65トランスミッタ&トランス デューサ、 保護用タブレットケ ース,



保守性

LED健全なインジケータライト、交換可能なバッテリ



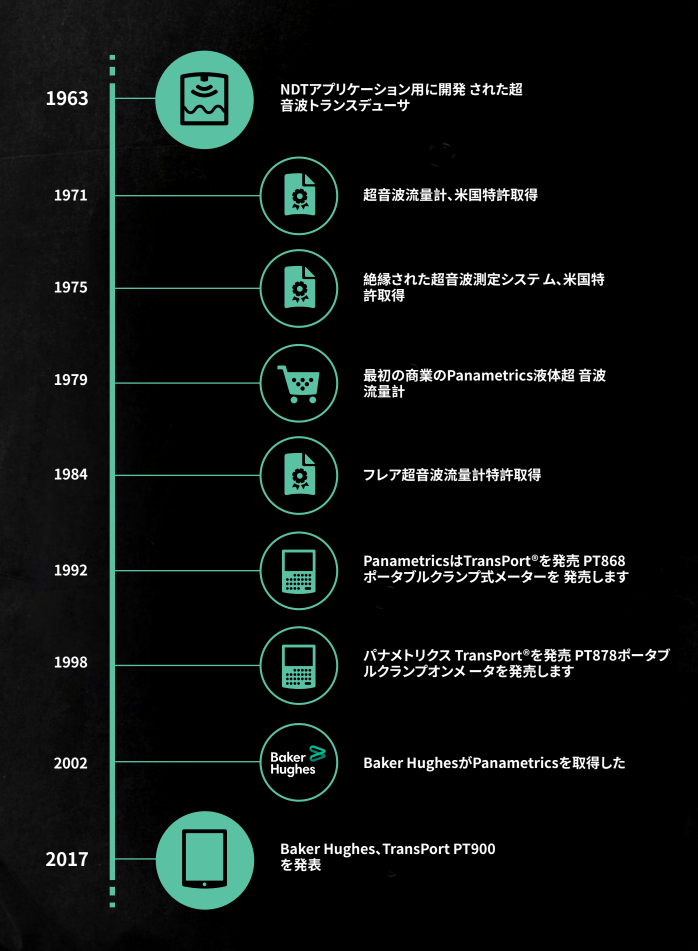
前方に私たちを駆動するレガシー。

TransPort PT900は、50年以上にわたるPanametricsの超音波とクランプオンフローの専門技術を駆使し、最新のデジタルデバイス機能で実証済みの技術を提供するために、この特定分野の知識の最善を尽くしています。TransPortは、デジタル産業企業としてのPanametricsのグローバルリーダーシップと組み合わせることで、革新の歴史に裏打ちされており、あなたの未来の針路を決めます。



何十年ものマイルストーン。

Powered by Panametrics and Baker Hughes.



Panametricsは、Baker Hughesのビジネスであり、水分、酸素、液体およびガス流量の測定を最も過酷な用途と環境においてソリューションを提供します。

また、フレア管理のエキスパートとしてPanametricsテクノロジーは、フレア放出を軽減し最適化します。世界中を網羅するPanametricsの測定ソリューションとフレア放出管理は、以下の産業を含む顧客の炭素削減目標を達成するための効率化を可能にします。

石油/ガス;エネルギー;医療;水処理;化学プロセス;食品・飲料;その他多数。

LinkedInに参加してご意見とフォローをお願いします。 linkedin.com/company/panametricscompany

