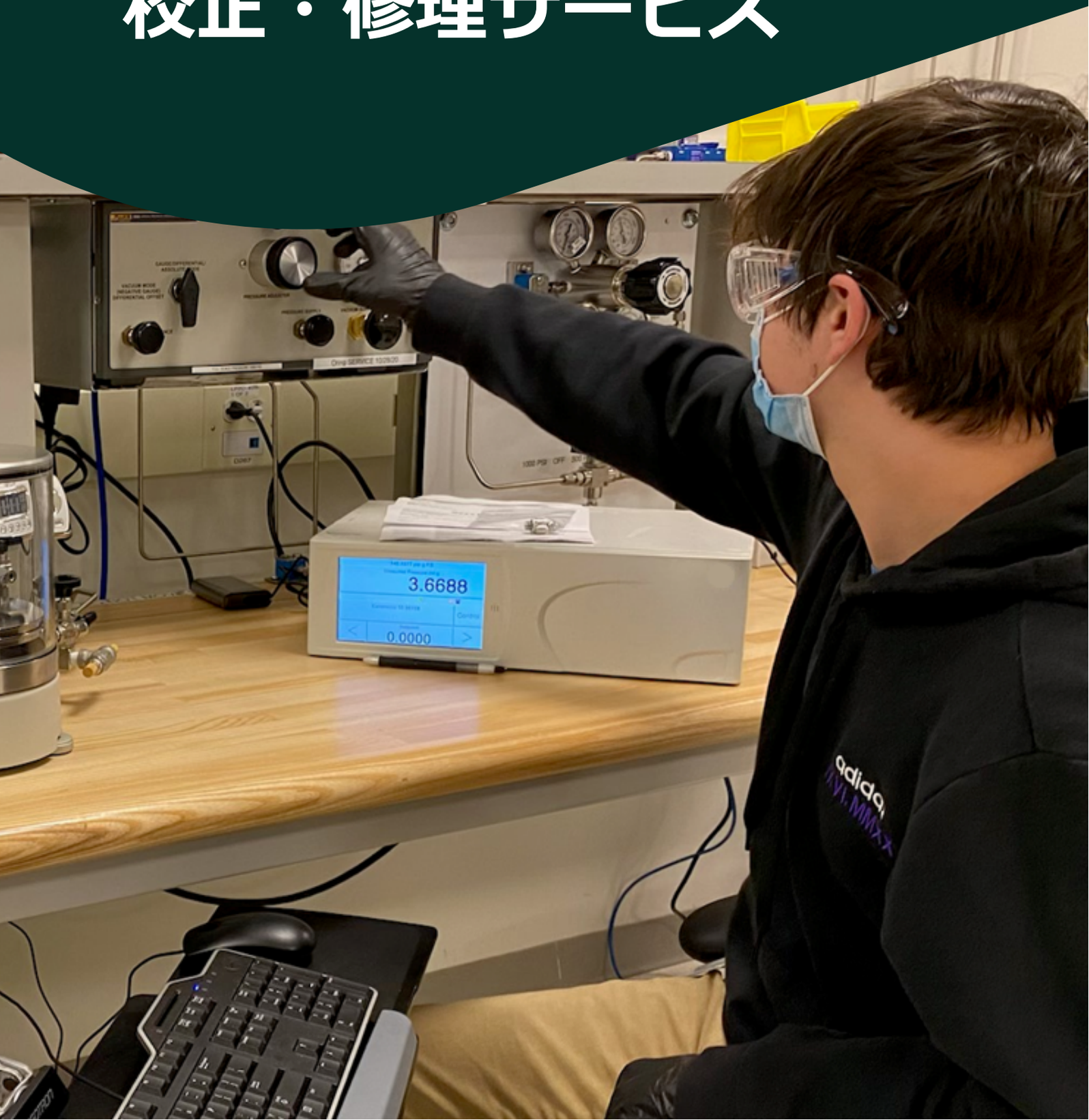


校正を通じ新たな価値を



圧力校正器 校正・修理サービス



メーカーだからできる！校正でより正確な測定を

当社国内サービス拠点を中心にドラック製圧力校正器の点検・校正・修理のご依頼に迅速対応。測定の信頼性を高める為、12ヶ月毎の校正と併せて機器の点検と測定値の調整を推奨。

当社では校正・点検・調整をセットで実施。メンテナンスという付加価値を提供します。点検時に故障又は故障の前兆が確認された場合は速やかに修理のご提案をいたします



DPI シリーズ

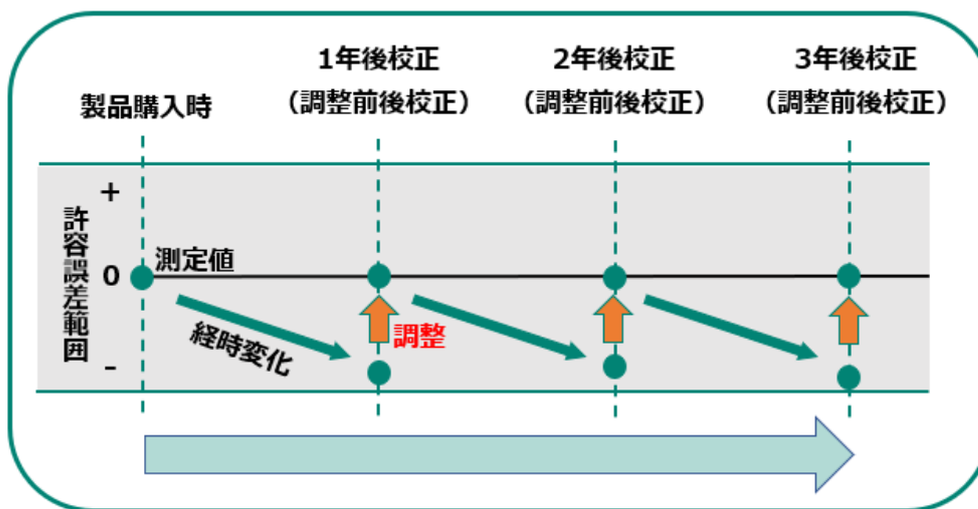


PACE シリーズ



ADTS

○ 校正器を最適な状態で管理



* 経時変化と調整のイメージ図

校正器は経時変化や使用環境によって誤差が大きくなる傾向にあります。12ヶ月毎の調整及び校正によって最適な状態で管理が可能。安心してご使用いただけます。

上記をお得に実施いただけるプランはこちら ➡

● 校正パッケージプラン

必要な校正のみを提供するお得なプラン

3回分をまとめてご注文頂だけで、なんと**約30%**もお値打ちになります！！

メーカー校正のメリット

校正を通じてより長く、より正確な状態を維持して製品をご使用いただけます。

- 製品性能の維持のため、測定値の最適調整を提供
- お預かり時の診断により、故障の前兆を発見し、修理をご提案
- 校正の予定を予め確定することで、納期を確約！
- 校正時は校正証明書及びトレーサビリティ体系図を提供
- 初回以降の校正に対して弊社から1ヶ月前にご連絡（リマインドメール）

校正パッケージプラン



校正回数 (購入時、または 加入時から)	① 購入から1年後 (加入時から1年後)	② 購入から2年後 (加入時から2年後)	③ 購入から3年後 (加入時から3年後)

*校正は測定値の調整後、調整前、調整前後、無調整からご選択いただけます。

● JCSS 校正

JCSS校正（ISO/IEC17025）も上記校正パッケージプランに対応可能
他社製デジタル圧力計の校正もお気軽にご相談ください

JCSS 校正範囲
正圧（校正可能範囲：5 ～ 7000 kPa）
負圧（校正可能範囲：-95 ～ -5 kPa）
正負圧（校正可能範囲：上記正圧及び負圧を参照）
絶対圧（校正可能範囲 5 ～ 350 kPa）

* 上記範囲外は、当社英国工場でのUKAS校正（ISO/IEC17025）で対応可能です。

● 保守契約プラン

予防保全から修理まで含んだ安心な保守契約プランもご用意：[圧力コントローラ CM保守プラン](#)

当社ホームページにも情報を掲載しております。詳しくはこちら：[ドラックの圧力機器校正&修理](#)

お問い合わせは 代理店 又は 当社ドラック事業本部サービス窓口まで：service.druck.jp@bakerhughes.com



測定器の校正は必要？



校正がされていない測定器は、正しい値を表示していないかもしれません。
正しくない測定器は大きな損失や大事故につながる恐れがあります。



定期的なメーカー校正は、
正確な測定を維持するための
リスク回避の保険だと
考えてみてはいかがでしょうか？

定期校正する

VS

定期校正しない

12 か月毎に測定機器の校正をした場合

定期的な校正をしていない場合

- ✓ 確証を持った計測を実現
- ✓ 製品性能を維持
- ✓ 機器故障の前兆を察知
- ✓ 国家標準にトレーサブル
- ✓ 社内 QA / QC 要求に適合



- ✗ 確証が持てない測定値
- ✗ 時間経過に伴う製品仕様の逸脱
- ✗ 正しくない測定値による誤った見解
- ✗ 測定値の矛盾を解決するための人件費が発生
- ✗ 測定器の管理値を超えたズレによる製品回収と測定のやり直し
- ✗ 故障に伴う予期せぬダウンタイムの発生

測定の信頼性とビジネスの長期的なコスト削減を確保するには、機器の健全性を確保することが重要です。
測定的前提データに問題がある場合、その前提データから派生したデータを信頼することはできません。



測定器に変化が起こる4つの要素



経年変化：時間とともに起こる
化学変化：腐食性物質による

機能変化：不純物附着
物理変化：振動、衝撃、および応答

日本ベーカークー株式会社 ドラック事業本部
サービス窓口：service.druck.jp@bakerhughes.com

月島テクニカルセンター 〒104-0052 東京都中央区月島 4-16-13
Tel: 03-6894-1838



総合カタログ

Baker Hughes

Copyright 2019 Baker Hughes Company.本書には、1カ国以上のBaker Hughes Companyおよびその関連会社の複数の登録商標が含まれています。本書で言及するその他の企業名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。*は1カ国以上のBaker Hughes Companyの登録商標です。全ての仕様および外観、本書の記載内容は予告なしに変更されることがあります。本書は英語文の参考翻訳文であり、常に英語版が優先されます。