

PACE 圧力コントロールモジュール CM シリーズ 保守契約のご案内

こんなお客様にお勧め！

- 故障時のダウンタイムを最小にしたい
- 故障発生率を抑制したい
- ライン上のイレギュラーな対応を最小にしたい



保守契約のメリット

- **管理業務量削減**
年間のランニングコストの予測、管理が容易
都度支払い不要。手続き業務量を圧縮
- **故障発生から返却までの期間短縮**
受注を待たずに直ぐに修理に着手可能。
- **故障件数の抑制**
定期的に全てのバルブも交換することで、故障リスクが低減。

サンプル事例

3年で22件の故障
保守契約に変更後

故障件数 **40%減!**

	保守	メンテナンス	校正	(比較参照用) スポット校正
契約期間	3年	3年	3年	—
校正・調整	調整	調整	調整+校正 (校正証明書付)	調整+校正 (校正証明書付)
サービス回数制限	都度故障時	1回/3年	1回/年	都度校正時
メンテナンス (バルブ交換含)	—	1回/3年	—	—
修理 (バルブ交換以外)	無制限	—	—	—
修理 (バルブ交換)	故障時1回/3年	—	—	—
台数割引	有	無	無	無

※対象製品： PACE5000 / PACE6000対応各CM

Baker Hughes 

日本ベーカークーヒーズ株式会社 ドラック事業本部

お問合せ先: service.druck.jp@bakerhughes.com



Copyright 2019 Baker Hughes Company. 本書には、1か国以上の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か国以上の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。