

## PicoVACQ ローテーション



多くの回転プロセス内の回転数を 150 rpm まで時計回りと反時計回りに測定します。

### PicoVACQ ローテーション



PicoVACQ ローテーションは、小型化された PicoVACQ 技術と強靭な防水パッケージを用いて、-40 °C~+140 °Cまでのレトルトやその他多くのプロセス内での回転監視と検証のニーズに応えます。

- 機械式回転センサー



- 使用するバッテリーにより動作範囲やロガーの長さが異なります。

直径 15 mm	バッテリーバック 型式	動作環境温度範囲	長さ
PicoVACQ ローテーション	015P	0 °C~+140 °C	22 mm
	015PV		25 mm
PicoVACQ ローテーション	015PW	-40 °C~+140 °C	47 mm
	015PW		50 mm

- 校正：使われている技術は校正が不要

### 技術仕様

- 最高速度：150 回転/分
- 分解能：1/2 回転(1/2 回転を計測・表示)
- 時間分解能：8 ms、事前に設定した取得レートではなく、ロガーの物理的な回転に基づく取得
- 回転方向：時計回りと反時計回り、プロセス中に方向を管理
- 回転軸：水平
- メモリ容量：16,000 回分蓄積
- プログラム可能な記録開始時間(日付、時間、分)
- お客様にて電池交換が可能
- 不揮発性メモリ(EEPROM)搭載

### ソフトウェア 操作条件

- USB ポートに接続した通信インターフェースによるデータ転送
- Windows® 7, 8, 8.1, 10 で動作します。

### 注意事項：

水密性の高いOリングの交換、全体的な動作のチェックなど、アフターセールス部門による年1回のチェックをお勧めします。