ATMICL-ECO スタートガイド (概要)





□ 仕様

- □基本機能
 - □直流信号の変化を横取り検知
- □出力
 - □ NPN (オープンドレイン) 出力
- □ 検出感度
 - □ 5mA~ Volume調整



□配線

- □ 端子台タイプは, 電線を使 用し配線してください。
- □ コネクタタイプは専用ハーネス を使用してください。



□電池

- #金属部は怪我をする可能性がありますので注意してください。
- □ 矢印の向きに電池を挿入すると上手く入ります
- □ 小型タイプ CR1220
- □ 大型タイプ CR2032

ATMICL-ECO スタートガイド (計測)





□ 計測しよう!

- □ 信号線をクランプします。
 - センサのクランプ部を開き、配線をクランプします。操作は丁寧に行うこと。
 - □ 信号オンオフに合わせて出力がショート します。テスター等で確認してください。
 - □ オン・オフが逆になる場合, センサの向きを逆にしてクランプします。



□ 感度調整

- 矢印のVolume により信号感度を調整します。 電池を入れたままでも変更できます。
- 感度が高すぎる場合,複数回 検出する場合があります。

#感度が高いのでVolume は低い方から試してください。

△安全にご使用頂くための注意事項

- ▲本製品は設置状況,調整により誤検出/未検出となる可能性があり,設置,取付された製品やシステムの動作を保証するものではありません。使用者の責任のもと,検証と保証を確実に行い運用してください。
- ▲安全のため、取付け及び接続、メンテナンスは電気工事、電気配線など専門の技術を有する人が各自の責任により、取り進めください。
- ▲本製品が故障することにより、人命に関わるような設備および重大な損失発生が予測される設備への適用に際しては、必ず安全装置を設置して下さい。