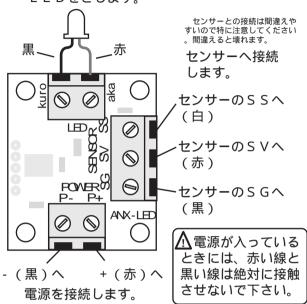
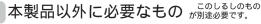
# はさみとドライバーだけで作れる電子装置 線をつなぐだけで作品が動く・光る!

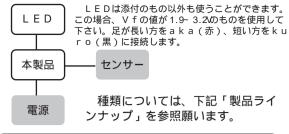
センサーからの値により、LEDライトの光 が変わります。

他に必要なものは裏面に記載しています。 配線を間違えると、基板が壊れたり、燃えたりし ますので十分注意して作業してください。

LEDをさします。







### 製品ラインナップ

< <出力装置>>

サーボコントローラ ANX-RCSV 超高輝度 L E D ライト ANX-LED リレースイッチ ANX-RELY AC100/スイッチ ANX-100V

サーボの位置を変化 LEDの明るさを変化 直流回路をON/OFF 家庭用 コンセントを ON/OFF

< < サーボ (サーボコントローラオプション) > >

標準サーボ ASV-STD-MG 通常パワ、金属ギア 小型サーボ ASV-MINI-MG 小型、金属ギア

< < センサー>>

スライドボリューム ANXS-SVR 距離センサー ANXS-DIST 温度センサー ANXS-THVP 湿度センサー ANXS-HJM 明るさセンサー ANXS-LLMI ガスセンサー ANXS-GAS 音センサー ANXS-SS 加速度センサー ANXS-ACC センサー値調整ボード ANXS-CONV スライトさせると変化 距離 20~ 150mで変化 温度 0~ 80 で変化 湿度 0~ 100%で変化 暗闇~直射日光で変化 各種ガスで変化 音の大きさで変化 加速や傾きで変化

センサー値を調整する

< <電源 > >

AC1000電源 ANXP-AC バッテリボックス ANXP-BAT 家庭用 100\から電源 充雷雷池用ボックス

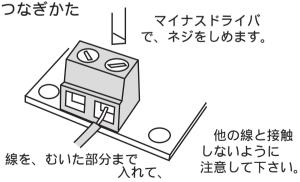
線の皮のむき方

はさみでかるく1回り 切れ込みを入れます。

皮を引っぱって、とります。

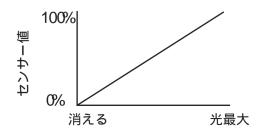


途中までむいた線を入れ



#### 動作説明

センサー値が大きくなると明るくなります。



## 使い方がよくわからない場合

マーズ電機のホームページで、製作方法についての解説を行っています。

http://maras-e.jp/art/

電話でのお問い合わせはご遠慮しております。

# 使用上のご注意

▲ 電源をショートする(黒い線と赤い線を接触させる)と、基板やバッテリが燃えたり破裂したりしますので、配線や取扱には十分ご注意願います。

▲ 本製品は造形物に組み込むことを想定しておりますが、基板や配線などに、電気を通す金属などが接触しないように十分ご注意願います。

▲ 本製品はArtronicsシリーズ専用となっております。他の製品との接続はおやめ下さい。仕様が合わないものとの接続は非常に危険です。

▲ 動作時は、常に監視ができるようにしてください。誰も居ない部屋での長時間の駆動は火事などの原因になる可能性があります。

本製品を濡らさないように注意してください。

★ 保証は初期不良交換のみとなります。また、本製品を使用しての事故や 損害による賠償責任の額は、弊社に重大な過失がある場合を除き、製品 の購入代金を限度と致します。

#### マーズ電機株式会社

製品についてのお問い合わせは

info@mars-e.jp まで