

モータがプログラムと違う動きをするとき には

○免責事項

本資料に掲載する情報については、注意を払っていますが、その内容について保証するものではありません。株式会社アフレルは本資料の使用ならびに閲覧によって生じるいかなる損害にも責任を負いかねます。また、本資料の情報は予告無く変更される場合があります。

※各製品名及びサービス名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

作成日：2009/10/15

1. モーターがプログラムと違う動きをすると Afrel

きには

1. ケーブルとモーターのつなげ方を確認しましょう。
2. ケーブルには、電極(+、-)というものがあります。モーターはどちらの向きにつなげても動きますが、ケーブルをつなげる向きによってモーターの回転する方向が変わります。
3. 上向きと右向きが同じ電極、下向きと左向きが同じ電極になっています。



上向き



右向き

=



下向き



左向き

=